

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Catálogo de selección rápida

Productos y tecnologías que dan
respuesta a todas las necesidades
presentes y **futuras** de sus aplicaciones

REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

Controles automáticos | Controladores electrónicos | Compresores y unidades condensadoras

Fácil

selección de solu-
ciones y compo-
nentes preparados
para el futuro.

www.danfoss.es

Índice

01 - Válvulas de expansión termostáticas	6
Válvulas de expansión termostáticas T 2 / TE 2	6
Válvulas de expansión termostáticas TE 5 – TE 55	10
Válvulas de expansión termostáticas TGE	16
Válvulas de expansión termostáticas TUA / TUAE / TCAE	30
Válvulas de expansión termostáticas TUB / TUBE / TCBE	36
02 - Válvulas de expansión electrónicas	42
Válvulas de expansión electrónicas ETS 6	42
Válvulas de expansión electrónicas ETS 12,5 – 400	44
Válvulas de expansión electrónicas CCM	48
Válvulas de expansión electrónicas CCMT	52
Válvulas de expansión electrónicas AKV	56
AKVA - válvula de expansión electrónica	60
Válvulas de expansión electrónicas AKVH	64
03 - Válvulas solenoides	68
Válvulas solenoides EVR / EVRH / EVRC	68
Válvulas solenoides EVRS / EVRST	76
Válvulas solenoides EVRA / EVRAT	78
Válvulas solenoides de 2 etapas ICLX	86
Válvulas inversoras de 4 vías VHV / STF	92
04 - Interruptores	94
RT - Presostatos	94
KP - Presostatos	98
MP - Presostatos diferenciales	102
ACB - Presostatos de cartucho	104
RT - Termostatos	106
KP - Termostatos	108
Termostatos - UT	110
05 - Válvulas de regulación de presión y temperatura	112
Regulador de presión de condensación KVR / NRD / Válvula de presión diferencial	112
KVP - Regulador de presión de evaporación	114
KVL - Regulador de presión del cárter	116
KVD - Regulador de presión de recipiente	118
KVC - Regulador by-pass de gas caliente	120
CPCE - Regulador by-pass de gas caliente	122
CVMD - Válvula de presión constante	124
KVS - Válvulas electrónicas de control modulante de la aspiración	126
ICM 20-150, Válvulas motorizadas	130
Válvulas servoaccionadas pilotadas ICS 25-150	136
CVH / CVP / CVQ / EVM - Válvulas piloto	144
OFV / OFV-SS, Válvula de regulación de presión	146
06 - Válvulas reguladoras de agua	148
WVFX / WVO / WVS - Válvula de agua de funcionamiento por presión	148
AVTA - Válvula de agua funcionamiento por presión	152
07 - Filtros secadores	154
DCL - Filtros secadores herméticos	154
DML - Filtros secadores herméticos	160
DMT - Filtros secadores herméticos para CO ₂	166
DAS - Filtros secadores herméticos antiácidos	168
DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable	170
DMB - Filtros secadores herméticos de tipo bi-flow	180
DCB - Filtros secadores herméticos de tipo bi-flow	184
DMC - Filtros secadores herméticos y recipientes	188
DCC - Filtros secadores herméticos y recipientes	190
08 - Visores de líquido	192
SGP - Visores de líquido (alta presión)	192
LLG - Visores de líquido	196
09 - Filtros de soldadura directa	198
FIA - Filtros	198
FIA SS - Filtros	206

10 - Válvulas de regulación y corte	210
GBC - Válvulas de bola de cierre	210
GBC - Válvulas de bola de cierre para refrigerante R744 (CO ₂)	214
GBC - Válvulas de bola de cierre para refrigerante R744 (CO ₂) a alta presión	216
BM - Válvulas de diafragma de cierre BM	218
SVA-S / SVA-L, Válvulas de cierre	220
SVA-S SS, Válvulas de cierre	230
QDV - Válvulas de drenaje	232
SNV-ST / SNV-SS, Válvula de servicio	234
REG-SA / REG-SB, Válvula de regulación manual	238
REG-SA SS / REG-SB SS, Válvulas de regulación manual	246
11 - Válvulas de retención	248
NRV/NRVH - Válvulas de retención	248
NRVA - Válvulas de retención	252
SCA-X, Válvulas de cierre y retención / CHV-X, Válvulas de retención	254
SCA-X SS, Válvulas de cierre y retención / CHV-X SS, Válvulas de retención	262
12 - Válvulas de alivio de seguridad	264
SFA 15 - Válvulas de alivio de seguridad	264
SFV - Válvulas de alivio de seguridad	268
DSV - Válvulas conmutadoras	272
13 - Estaciones de válvulas	274
ICF - Estaciones de válvulas	274
14 - Separadores de aceite	286
OUB - Separadores de aceite	286
15 - Intercambiadores de calor	288
HE - Intercambiadores de calor de tubo en tubo	288
16 - Controladores electrónicos	290
XGE / RGE - Controladores de velocidad para ventiladores	290
Resumen de controles electrónicos	292
Resumen de controles electrónicos	293
EKC 202 - Controladores de refrigeración	294
EKC 302 - Controladores de refrigeración	296
AK-CC 210, Controladores de refrigeración universales	298
AK-CC 250A, Controladores de refrigeración universales	300
AK-CC 350, Controladores de refrigeración universales	302
AK-CC 450, Controladores para el control de equipos	304
AK-CC 550, Controladores para el control de equipos	306
AK-CC 750, Controladores para el control de evaporadores	308
EKC 315A - Controles de refrigeración	310
EKC 312 - Controladores de recalentamiento	312
EKC 316A - Controladores de recalentamiento	314
EKD 316 - Controladores de recalentamiento	316
EXD 316 - Controlador de recalentamiento	318
EKE 347 - Controlador de nivel de líquido	320
EKC 368 - Controladores de temperatura para productos de alimentación no embalados	322
ERC 211, 213 y 214 - Controladores de temperatura	324
AK-PC 351, Controladores de capacidad	326
AK-PC 551, Controladores de capacidad	328
AK-PC 651, Controladores de capacidad	330
AK-PC 772, Controladores de capacidad para sistemas pequeños de tipo booster con CO ₂	332
AK-PC 781, Controladores de capacidad	334
AK-PC 783, Controladores de capacidad con control en cascada	336
Controles Optyma™ monofásicos	338
Controles Optyma™ trifásicos	340
AK-SM 800, Administradores de sistemas	342
AKS - Transmisores de presión	344
EKS / AKS - Sensores de temperatura	346
NSK - Sensores de presión	348

17 - Sensores	350
GD - Detectores de gas	350
DGS - Sensores de gas	358
AKS 4100 / AKS 4100U - Sensores de nivel de líquido	360
18 - Compresores	366
Compresores alternativos Secop fabricados para Danfoss (corriente continua)	366
Compresores alternativos Secop fabricados para Danfoss (aplicaciones comerciales ligeras)	370
Compresores alternativos inverter Secop fabricados para Danfoss (aplicaciones comerciales ligeras)	371
MTZ / NTZ - Compresores alternativos	384
VTZ - Compresores alternativos inverter	394
H - Compresores scroll	408
HHP - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción - R407C	426
MLZ/LLZ - Compresores scroll para aplicaciones de refrigeración	430
SH / SM / SZ, Compresores scroll de la gama S	448
PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción con refrigerante R410A	470
VZH - Compresores scroll inverter para refrigerante R410A	484
19 - Unidades condensadoras	500
Unidades condensadoras Optyma™	500
Optyma™ - Unidades condensadoras	502
Unidades condensadoras Optyma™ Slim Pack Una solución rentable para aplicaciones en exteriores	544
Unidades condensadoras Optyma™ Plus New Generation: bajo nivel de ruido e instalación rápida	570
20 - Tendencias de uso de refrigerantes	594
Agendas de control de refrigerantes	594
Tabla de tendencias de uso de refrigerantes	595
Productos para refrigerantes con bajo GWP	596
Índice alfabético de productos	598
Índice alfabético: códigos	628

Válvulas de expansión termostáticas T 2 / TE 2

Las válvulas de expansión termostáticas T 2 / TE 2 se utilizan para la inyección de líquido en evaporadores en sistemas de refrigeración y aire acondicionado con refrigerantes fluorados (por ejemplo, R407C / R22, R134a, R404A / R507, R407C, R407F, R407A).

Las válvulas T 2 / TE 2 se suministran en forma de programa por partes, con un elemento termostático/cuerpo de válvula y un conjunto de orificio independientes. Estas válvulas en ángulo recto están disponibles con conexiones roscadas o roscadas / para soldar, y con compensación interna o externa.



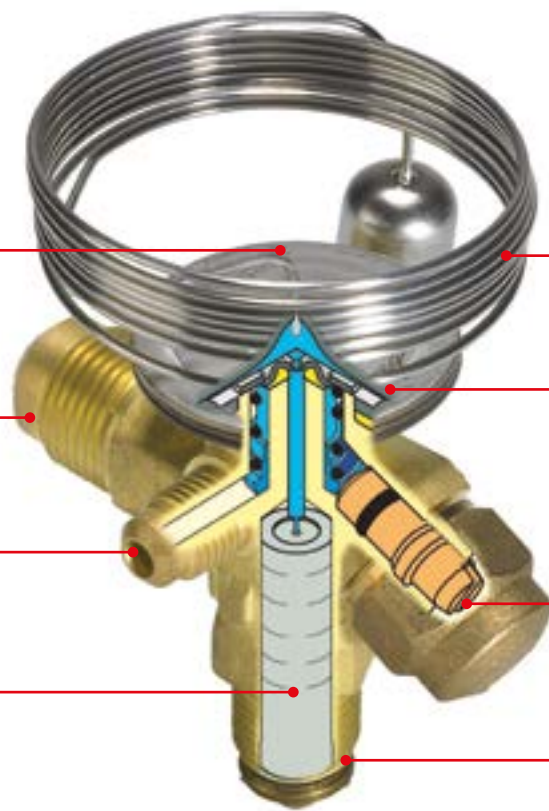
Elemento de acero inoxidable soldado con láser

- Duración extensa del diafragma.
- Tolerancia a altas presiones y presión de funcionamiento elevadas.
- Gran resistencia a la corrosión.

Salida roscada o para soldar.

Conexión de compensación de presión roscada o para soldar.

Conjunto de orificio intercambiable con filtro de protección contra la suciedad.



Tubo capilar y bulbo de acero inoxidable

- Gran resistencia a la corrosión.
- Enorme solidez y resistencia a las vibraciones.

Etiqueta grabada con láser.

Fácil regulación del ajuste de recalentamiento.

Entrada roscada Adaptador para soldar opcional disponible.

Datos técnicos

Aplicaciones:

- Refrigeración tradicional
- Sistemas de bombas de calor
- Unidades de aire acondicionado
- Enfriadores de líquido
- Refrigeración para transporte

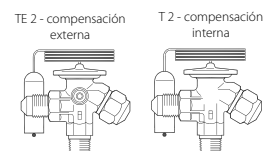
- Amplio rango de temperatura
- Se pueden utilizar por igual en aplicaciones de congelación, refrigeración y aire acondicionado
- Conjunto de orificio intercambiable:
 - Fácil de almacenar
 - Fácil ajuste de la capacidad
 - Mejora del mantenimiento

- Se pueden suministrar con MOP (presión de funcionamiento máxima)
- Esto protege el motor del compresor contra presiones de evaporación excesivas durante el funcionamiento normal
- Se pueden suministrar válvulas para rangos de temperatura y refrigerantes especiales
- Se puede suministrar un adaptador roscado o para soldar

Datos técnicos y pedidos



Elemento termostático + Orificio



T 2 / TE 2

Elemento termostático con abrazadera del bulbo (conexiones roscadas)

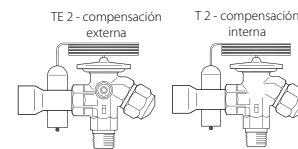
Refrigerante	Tipo	Rango [°C]	Gama [°F]	MOP [°C]	MOP [°F]	Conex. compensación de presión roscar [in]	Conexión roscar (entrada x salida)		Código
							[in]	[mm]	
R22/R407C	TX 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3206
	TX 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3208
	TX 2	-40 - -5	-40 - 25	0	32	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3224
	TX 2	-40 - -15	-40 - 5	-10	14	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3226
	TX 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3207
	TX 2	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3228
	TEX 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3209
	TEX 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3211
	TEX 2	-40 - -5	-40 - 25	0	32	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3225
	TEX 2	-40 - -15	-40 - 5	-10	14	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3227
	TEX 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3210
TEX 2	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3229	
R407C	TZ 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3496
	TZ 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3516
	TEZ 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3501
	TEZ 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3517
R134a	TN 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3346
	TN 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3347
	TN 2	-40 - -5	-40 - 25	0	32	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3393
	TN 2	-40 - -15	-40 - 5	-10	14	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3369
	TEN 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3348
	TEN 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3349
	TEN 2	-40 - -5	-40 - 25	0	32	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3392
TEN 2	-40 - -15	-40 - 5	-10	14	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3370	
R404A/R507	TS 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3400
	TS 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3402
	TS 2	-40 - -5	-40 - 25	0	32	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3406
	TS 2	-40 - -15	-40 - 5	-10	14	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3408
	TS 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3401
	TS 2	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3410
	TES 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3403
	TES 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3405
	TES 2	-40 - -5	-40 - 25	0	32	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3407
	TES 2	-40 - -15	-40 - 5	-10	14	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3409
	TES 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3404
	TES 2	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3411
R407F/R407A	T2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3715
	TE2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	3/8 x 1/2	10 x 12	068Z3714

Tubo capilar: 1,5 m / 59 in

Datos técnicos y pedidos

T 2 / TE 2

Elemento termostático con abrazadera del bulbo (roscar x soldar)



Refrigerante	Tipo	Rango [°C]	Gama [°F]	MOP [°C]	MOP [°F]	Conex. de compensación de presión para soldar		Conexión Entrada (roscar) x Salida (soldar)		Código
						[in]	[mm]	[in]	[mm]	
R22/R407C	TX 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3281
	TX 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	-	-	10 x 12	068Z3302
	TX 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3287
	TX 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	-	-	10 x 12	068Z3308
	TX 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3357
	TX 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	-	-	-	10 x 12	068Z3361
	TEX 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3284
	TEX 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	6	-	10 x 12	068Z3305
	TEX 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3290
	TEX 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	6	-	10 x 12	068Z3311
	TEX 2	-40 - -15	-40 - -5	-10	-15	-	6	-	10 x 12	068Z3367
	TEX 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3359
TEX 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	-	6	-	10 x 12	068Z3363	
R407C	TZ 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	-	-	10 x 12	068Z3502
	TZ 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3329
	TZ 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	-	-	10 x 12	068Z3514
	TEZ 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3446
	TEZ 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	6	-	10 x 12	068Z3503
	TEZ 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3447
TEZ 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	6	-	10 x 12	068Z3515	
R134a	TN 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3383
	TN 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	-	-	10 x 12	068Z3384
	TN 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3387
	TN 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	-	-	10 x 12	068Z3388
	TEN 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3385
	TEN 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	6	-	10 x 12	068Z3386
	TEN 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3389
	TEN 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	6	-	10 x 12	068Z3390
R404A/R507	TS 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3414
	TS 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	-	-	10 x 12	068Z3435
	TS 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3416
	TS 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	-	-	10x12	068Z3423
	TS 2	-40 - -15	-40 - -5	-10	-15	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3429
	TS 2	-40 - -15	-40 - -5	-10	-15	-	-	-	10x12	068Z3436
	TS 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3418
	TS 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	-	-	-	10 x 12	068Z3425
	TS 2	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3420
	TS 2	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	-	-	-	10 x 12	068Z3427
	TES 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3415
	TES 2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	6	-	10 x 12	068Z3422
	TES 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3417
	TES 2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	-	6	-	10x12	068Z3424
	TES 2	-40 - -15	-40 - -5	-10	-15	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3430
	TES 2	-40 - -15	-40 - -5	-10	-15	-	6	-	10x12	068Z3437
	TES 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3419
	TES 2	-60 - -25	-75 - -15	-	-	-	6	-	10 x 12	068Z3426
	TES 2	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3421
	TES 2	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	-	6	-	10 x 12	068Z3428
R407F/R407A	T2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	-	-	3/8 x 1/2	-	068Z3716
	TE2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	-	3/8 x 1/2	-	068Z3713

Para aquellas plantas en las que se emplee refrigerante R407C, se deberán seleccionar válvulas de la gama específica existente para dicho refrigerante.

Tubo capilar: 1,5 M / 59 in

Datos técnicos y pedidos

T2 / TE2

Conjunto de orificio para la versión roscada

Rango: -40 – 10 °C / -40 – 50 °F



Tipo	Orificio	R134a		R404A/R507		R407C		R407F		R407A		R22		Código
		[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	
T2/TE2	0X	0,68	0,19	0,64	0,18	0,92	0,26	1,0	0,3	0,9	0,2	0,90	0,25	068-2002
	00	1,2	0,34	1,3	0,37	1,8	0,51	2,0	0,6	1,7	0,5	1,8	0,51	068-2003
	01	2,1	0,59	2,6	0,75	3,5	1,0	3,9	1,1	3,4	1,0	3,5	0,99	068-2010
	02	2,5	0,73	3,7	1,1	4,8	1,4	5,4	1,5	4,7	1,3	4,7	1,3	068-2015
	03	4,3	1,2	6,3	1,8	8,1	2,3	9,2	2,6	8,0	2,3	8,0	2,3	068-2006
	04	6,4	1,8	9,9	2,8	12,4	3,5	14,3	4,1	12,4	3,5	12,1	3,5	068-2007
	05	8,4	2,3	13,0	3,7	16,5	4,7	19,0	5,4	16,3	4,6	16,7	4,8	068-2008
	06	10,1	2,9	15,5	4,4	19,7	5,6	22,9	6,5	19,6	5,6	19,7	5,6	068-2009

La capacidad nominal se basa en las siguientes condiciones:

Temperatura de evaporación $t_e = 4,4\text{ °C} / 40\text{ °F}$

Temperatura de condensación $t_c = 38\text{ °C} / 100\text{ °F}$

Temperatura del refrigerante antes de la válvula $t_i = 37\text{ °C} (98\text{ °F})$

T2 / TE2

Conjunto de orificio para la versión con adaptador para soldar

Rango: -40 – 10 °C / -40 – 50 °F



Tipo	Orificio	R134a		R404A/R507		R407C		R407F		R407A		R22		Código
		[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	
T2 / TE2	0X	0,68	0,19	0,64	0,18	0,92	0,26	1,0	0,3	0,9	0,2	0,90	0,25	068-2089
	00	1,2	0,34	1,3	0,37	1,8	0,51	2,0	0,6	1,7	0,5	1,8	0,51	068-2090
	01	2,1	0,59	2,6	0,75	3,5	1,0	3,9	1,1	3,4	1,0	3,5	0,99	068-2091
	02	2,5	0,73	3,7	1,1	4,8	1,4	5,4	1,5	4,7	1,3	4,7	1,3	068-2092
	03	4,3	1,2	6,3	1,8	8,1	2,3	9,2	2,6	8,0	2,3	8,0	2,3	068-2093
	04	6,4	1,8	9,9	2,8	12,4	3,5	14,3	4,1	12,4	3,5	12,1	3,5	068-2094
	05	8,4	2,3	13,0	3,7	16,5	4,7	19,0	5,4	16,3	4,6	16,7	4,8	068-2095
	06	10,1	2,9	15,5	4,4	19,7	5,6	22,9	6,5	19,6	5,6	19,7	5,6	068-2096

La capacidad nominal se basa en las siguientes condiciones:

Temperatura de evaporación $t_e = 4,4\text{ °C} / 40\text{ °F}$

Temperatura de condensación $t_c = 38\text{ °C} / 100\text{ °F}$

Temperatura del refrigerante antes de la válvula $t_i = 37\text{ °C} (98\text{ °F})$

Adaptador para soldar sin conjunto de orificio



Conexión para soldar ODF	Código
¼ in	068-2062
6 mm	068-2063
6 mm	068-4101 ¹⁾
¾ in	068-2060
10 mm	068-2061
10 mm	068-4100 ¹⁾

¹⁾ Incluye filtro.

Filtro como accesorio



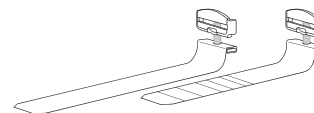
Tipo de filtro	Código
Para conexión roscada	068-0003
Para adaptador para soldar	068-0015

El adaptador está diseñado para utilizarlo con las válvulas de expansión termostáticas T2 y TE2.

Si el adaptador se monta correctamente, cumplirá los requisitos de estanqueidad de la norma DIN 8964. El orificio roscado de las válvulas T2 y TE2 puede utilizarse con un adaptador para soldar si se sustituye el filtro del orificio por un filtro específico para adaptadores para soldar.

Solo de esta manera se cumplirán los requisitos de sellado de la norma DIN 8964. Los adaptadores para soldar para filtros secadores (FSA) no deben utilizarse en la entrada de las válvulas T2.

Abrazadera del bulbo como accesorio



Tipo	Longitud		Diámetro máx. de la línea de aspiración		Código
	[mm]	[in]	[in]	[mm]	
T2 / TE2 (accesorios)	110 mm	1 1/8	28	068U3507	
	190 mm	2	50	068U3508	

Válvulas de expansión termostáticas TE 5 – TE 55

Las válvulas de expansión termostáticas TE 5 – TE 55 regulan la inyección de líquido refrigerantes en evaporadores de plantas de tamaño mediano.

La inyección se controla mediante el recalentamiento del refrigerantes.

Por tanto, estas válvulas son especialmente adecuadas para la inyección de líquido en evaporadores "secos", en los cuales el

recalentamiento a la salida del evaporador siempre debe permanecer constante.

Las válvulas TE 5 – TE 55 se suministran en forma de programa por partes y constan de tres componentes principales: elemento termostático, conjunto de orificio y cuerpo de válvula con conexiones; además, tienen compensación de presión externa.

Refrigerantes: R22, R134a, R404A, R507, R407A, R407F y R407C.

Características TE 5 – TE 55



Elemento de acero inoxidable soldado con láser

- Vida útil más extensa del diafragma
- Tolerancia a altas presiones y presión de funcionamiento elevadas
- Gran resistencia a la corrosión

Para garantizar una vida útil extensa, el cono y el asiento de la válvula están hechos de una aleación especial con unas excelentes propiedades frente al desgaste

Tubo capilar y bulbo de acero inoxidable

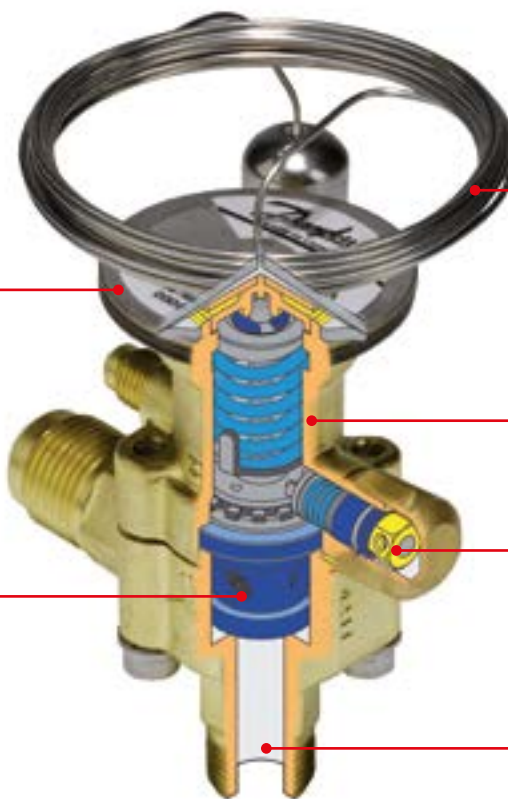
- Gran resistencia a la corrosión
- Enorme solidez y resistencia a las vibraciones

Extenso programa por partes que garantiza unos niveles de stock mínimos

Fácil regulación del ajuste de recalentamiento

Más posibilidades de conexión

- Conexiones para soldar
- Conexiones roscadas
- Bridas
- Paso recto o en ángulo recto



Datos técnicos

Aplicaciones:

- Refrigeración tradicional
- Unidades de aire acondicionado
- Enfriadores de agua

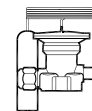
- Conjunto de orificio intercambiable
Diseñados para:
 - Facilitar el montaje y la instalación
 - Optimizar la correspondencia de la capacidad
 - Orificio compensado (TE 55 sólo)
- Gran rango de temperatura:
-60 – 10 °C / -75 – 50 °F

- Disponible con MOP (Máx. presión de trabajo)
- Amplio rango de capacidad
- Refrigerantes: R22, R134a, R404A, R507, R407A, R407F y R407C
- Máxima presión de trabajo PS / MWP: 28 bar / 400 psig

Datos técnicos y pedidos



Elemento termostático + Orificio + Cuerpo de válvula



Válvulas TE 5 – TE 55, R407C

Elemento termostático con abrazadera del bulbo

Tipo	Rango [°C]	Gama [°F]	MOP [°C]	MOP [°F]	Ext. Compensación de presión		Tubo capilar		Código
					[in]	[mm]	[m]	[in]	
TEZ 5	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3278
	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	3	118	067B3277
TEZ 12	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3366
	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	3	118	067B3367
TEZ 20	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	5	196	067B3371
	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	5	196	067B3372
TEZ 55	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	5	196	067G3240
	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	5	196	067G3241

Para aquellas plantas en las que se emplee Refrigerante R407C, se deberán seleccionar válvulas de la gama específica existente para dicho Refrigerante.

Válvulas TE 5 – TE 55, R134a

Elemento termostático con abrazadera del bulbo

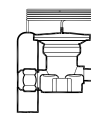
Tipo	Rango [°C]	Gama [°F]	MOP [°C]	MOP [°F]	Ext. Compensación de presión		Tubo capilar		Código
					[in]	[mm]	[m]	[in]	
TEN 5	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3297
	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	3	118	067B3298
TEN 12	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3232
	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	3	118	067B3233
TEN 20	-40 – 10	-40 – 50	0	32	1/4	6	5	196	067B3363
	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3292
TEN 55	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	3	118	067B3293
	-40 – 10	-40 – 50	0	32	1/4	6	5	196	067B3370
TEN 55	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067G3222
	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	3	118	067G3223
	-40 – 10	-40 – 50	0	32	1/4	6	5	196	067G3230

Válvulas TE 5 – TE 55, R404A/R507

Elemento termostático con abrazadera del bulbo

Tipo	Rango [°C]	Gama [°F]	MOP [°C]	MOP [°F]	Ext. compensación de presión		Tubo capilar		Código
					[in]	[mm]	[m]	[in]	
TES 5	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3342
	-40 – 5	-40 – 25	0	32	1/4	6	3	118	067B3357
	-40 – 15	-40 – 5	-10	15	1/4	6	3	118	067B3358
	-60 – 25	-75 – -15	–	–	1/4	6	3	118	067B3344
	-60 – 25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	3	118	067B3343
TES 12	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3347
	-40 – 5	-40 – 25	0	32	1/4	6	3	118	067B3345
	-40 – 15	-40 – 5	-10	15	1/4	6	3	118	067B3348
	-60 – 25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	3	118	067B3349
	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	5	196	067B3346
TES 20	-60 – 25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	5	196	067B3350
	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3352
	-40 – 5	-40 – 25	0	32	1/4	6	3	118	067B3351
	-40 – 15	-40 – 5	-10	15	1/4	6	3	118	067B3353
	-60 – 25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	3	118	067B3354
TES 55	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	5	196	067B3356
	-60 – 25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	5	196	067B3355
	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067G3302
	-40 – 5	-40 – 25	0	32	1/4	6	3	118	067G3303
	-40 – 15	-40 – 5	-10	15	1/4	6	3	118	067G3304
	-60 – 25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	3	118	067G3305
	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	5	196	067G3301
	-60 – 25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	5	196	067G3306

Datos técnicos y pedidos



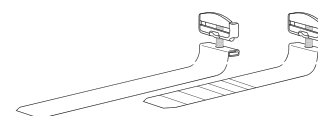
TE 5 – TE 55, R22 / R407C

Elemento termostático con abrazadera del bulbo

Tipo	Rango [°C]	Gama [°F]	MOP [°C]	MOP [°F]	Ext. Compensación de presión		Tubo capilar		Código
					[in]	[mm]	[m]	[in]	
TEX 5	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3250
	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	3	118	067B3267
	-40 – -5	-40 – 25	0	32	1/4	6	3	118	067B3249
	-40 – -15	-40 – 5	-10	-15	1/4	6	3	118	067B3253
	-60 – -25	-75 – -15	–	–	1/4	6	3	118	067B3263
	-60 – -25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	3	118	067B3251
TEX 12	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3210
	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	3	118	067B3227
	-40 – -5	-40 – 25	0	32	1/4	6	3	118	067B3207
	-40 – -15	-40 – 5	-10	-15	1/4	6	3	118	067B3213
	-60 – -25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	3	118	067B3211
	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3209
TEX 20	-60 – -25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	3	118	067B3212
	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3274
	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	3	118	067B3286
	-40 – -5	-40 – 25	0	32	1/4	6	3	118	067B3273
	-40 – -15	-40 – 5	-10	-15	1/4	6	3	118	067B3275
	-60 – -25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	3	118	067B3276
TEX 55	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3290
	-60 – -25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	3	118	067B3287
	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067G3205
	-40 – 10	-40 – 50	15	60	1/4	6	3	118	067G3220
	-40 – -5	-40 – 25	0	32	1/4	6	3	118	067G3206
	-60 – -25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	3	118	067G3207
TEX 55	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067G3209
	-60 – -25	-75 – -15	-20	-5	1/4	6	3	118	067G3217

Para aquellas plantas en las que se utilice refrigerante R407C, se deberán seleccionar válvulas de la gama específica existente para dicho refrigerante.

Abrazadera del bulbo (suministrada con la válvula)



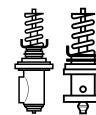
Tipo	Longitud		Diámetro máx. de la línea de aspiración		Código
	[mm]	[in]	[in]	[mm]	
TE 20 / TE 55	350	13,77	3 1/8	78	067N0559

TE 5 – TE 55, R407F / R407A

Elemento termostático con abrazadera del bulbo

Tipo	Rango [°C]	Gama [°F]	MOP [°C]	MOP [°F]	Ext. Compensación de presión		Tubo capilar		Código
					[in]	[mm]	[m]	[in]	
TE 5	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3501
	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4 (para soldar ODF)	6 (para soldar ODF)	3	118	067B3504
	-40 – -5	-40 – 25	0	32	1/4	6	3	118	067B3502
	-40 – -15	-40 – 25	-10	15	1/4	6	3	118	067B3503
TE 12	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3532
	-40 – -5	-40 – 25	0	32	1/4	6	3	118	067B3531
	-40 – -15	-40 – 25	-10	15	1/4	6	3	118	067B3533
TE 20	-40 – 10	-40 – 50	–	–	1/4	6	3	118	067B3561
	-40 – -5	-40 – 25	0	32	1/4	6	3	118	067B3560
	-40 – -15	-40 – 25	-10	15	1/4	6	3	118	067B3562

Datos técnicos y pedidos



TE 5 – TE 55

Conjunto de orificio

Capacidad. Rango: -40 – 10 °C / -40 – 50 °F

Tipo	Orificio	R407F		R407A		R134a		R404A/R507		R407C		R22		Código
		[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	
TE5	0,5	11,1	3,14	10,3	2,92	6,68	1,9	8,17	2,32	10,7	3,04	10,4	2,96	067B2788
	1	20,3	5,76	18,8	5,35	12,2	3,47	14,9	4,24	19,6	5,57	19,1	5,43	067B2789
	2	28,1	8,00	25,9	7,37	17,0	4,83	20,5	5,83	27,2	7,73	26,3	7,48	067B2790
	3	35,8	10,2	33,3	9,48	21,8	6,2	26,3	7,48	34,8	9,9	33,8	9,61	067B2791
	4	49,0	13,9	45,3	12,9	29,7	8,45	35,7	10,2	47,4	13,5	46,0	13,1	067B2792
TE12	5	71,0	20,3	56,0	16,1	37,7	10,7	50	14,4	55	15,9	57	16,3	067B2708
	6	95,0	27,1	75,0	21,4	50	14,2	64	18,2	73	21	76	21,7	067B2709
	7	115	32,7	96,0	27,5	65	18,7	81	23,1	94	26,8	97	27,8	067B2710
TE20	8	141	40,0	126	36,0	77	22,1	87	24,8	118	33,6	128	36,4	067B2771
	9	161	45,9	148	42,1	92	26,2	102	29	136	38,7	150	42,7	067B2773
TE 55 ¹⁾	9B	124	35,3	112	31,8	77	21,9	84	24,1	112	38,1	113	32,1	067G2705
TE 55	10	173	49,1	166	47,4	111	31,6	128	36,4	161	45,8	169	48,1	067G2701
	11	188	53,0	181	52,0	122	34,7	138	39,2	175	49,8	184	52	067G2704
	12	207	59,0	199	57,0	134	38,1	152	43,2	191	54	202	57	067G2707
	13	250	71,0	242	69,0	166	47,2	182	51	232	66	245	69	067G2710

La capacidad nominal se basa en las siguientes condiciones:

Temperatura de evaporación $t_e = 4,4\text{ °C} / 40\text{ °F}$

Temperatura de condensación $t_c = 38\text{ °C} / 100\text{ °F}$

Temperatura del líquido $t_l = 37\text{ °C} / 98\text{ °F}$

¹⁾ Si desea conocer todas las especificaciones técnicas, póngase en contacto con Danfoss.

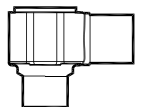
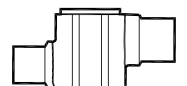
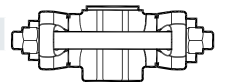
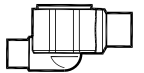
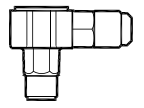
Datos técnicos y pedidos

Válvulas TE 5 – TE 55

Cuerpo de válvula

Tipo	Version	Tipo de conexión	Conexiones (entrada x salida)		Código
			[in]	[mm]	
TE 5	Roscar en ángulo	–	1/2 x 5/8	12 x 16	067B4013
	Soldar en ángulo	ODF x ODF	1/2 x 5/8	–	067B4009
	Soldar en ángulo	ODF x ODF	1/2 x 7/8	–	067B4010
	Soldar en ángulo	ODF x ODF	5/8 x 7/8	–	067B4011
	Soldar en ángulo	ODF x ODM	7/8 x 1 1/8	–	067B4034
	Soldar en ángulo	ODF x ODF	–	12 x 16	067B4004
	Soldar en ángulo	ODF x ODF	–	12 x 22	067B4005
	Soldar en ángulo	ODF x ODF	–	16 x 22	067B4012
	Soldar en ángulo	ODF x ODM	–	22 x 28	067B4037
	Soldar recta	ODF x ODF	1/2 x 5/8	–	067B4007
	Soldar recta	ODF x ODF	1/2 x 7/8	–	067B4008
	Soldar recta	ODF x ODF	5/8 x 7/8	–	067B4032
	Soldar recta	ODF x ODM	7/8 x 1 1/8	–	067B4033
	Soldar recta	ODF x ODF	–	12 x 16	067B4002
	Soldar recta	ODF x ODF	–	12 x 22	067B4003
	Soldar recta	ODF x ODF	–	16 x 22	067B4035
	Soldar recta	ODF x ODM	–	22 x 28	067B4036
	TE 12	Soldar en ángulo	ODF x ODM	7/8 x 1 1/8	–
Soldar en ángulo		ODF x ODM	–	22 x 28	067B4017
Soldar recta		ODF x ODF	5/8 x 7/8	–	067B4020
Soldar recta		ODF x ODM	7/8 x 1 1/8	–	067B4021
Soldar recta		ODF x ODM	–	16 x 22	067B4016
Soldar bridas		ODF x ODF	5/8 x 7/8	22 x 25	067B4025
Soldar bridas		ODF x ODF	7/8 x 1	22 x 28	067B4026
Soldar bridas		ODF x ODF	–	22 x 28	067B4027
TE 20	Soldar en ángulo	ODF x ODM	7/8 x 1 1/8	22 x 28	067B4023
	Soldar en ángulo	ODF x ODM	7/8 x 1 1/8	–	067B4017
	Soldar recta	ODF x ODM	7/8 x 1 1/8	–	067B4021
	Soldar recta	ODF x ODM	–	22 x 28	067B4016
TE 55	Soldar en ángulo	ODM x ODM	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067G4004
	Soldar en ángulo	ODM x ODM	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067G4002
	Soldar recta	ODM x ODM	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067G4003
	Soldar recta	ODM x ODM	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067G4001

ODF = diámetro interno
ODM = diámetro externo

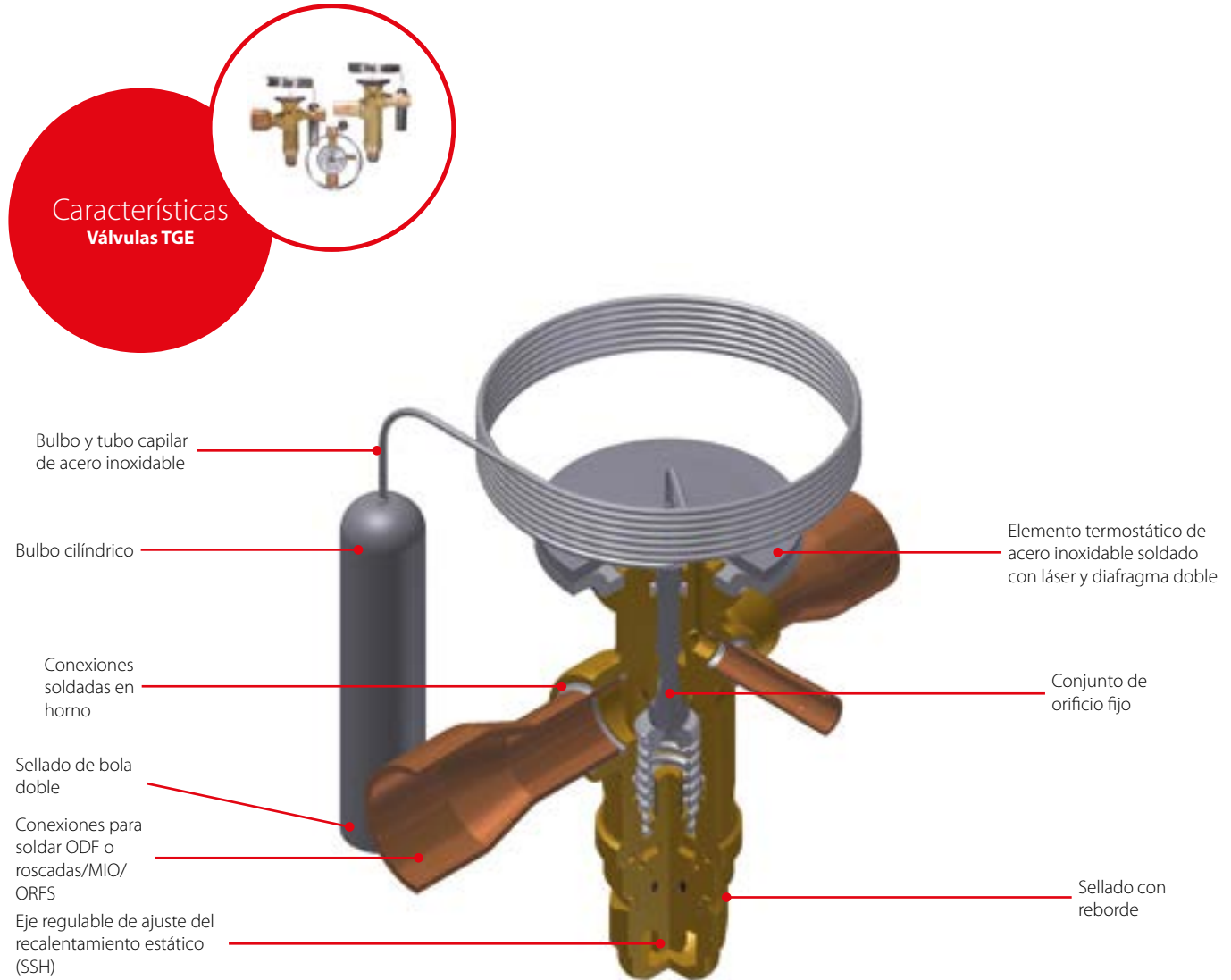


Lined writing area with 20 horizontal lines for notes.

Válvulas de expansión termostáticas TGE

La gama TGE se compone de válvulas de expansión termostáticas de diseño innovador para refrigerantes fluorados. Las válvulas TGE incluyen conexiones de cobre aptas para aplicaciones a alta presión que posibilitan una soldadura hermética; además, se

encuentran disponibles con conexiones de una amplia variedad de tamaños y tipos (por ejemplo, para soldar, roscadas, MIO y ORFS). Existen versiones de las válvulas TGE para los siguientes Refrigerantes: R134a, R404A, R507, R407C, R22, R410A, R32 and R290.



Datos técnicos

Aplicaciones:

- Sistemas de aire acondicionado
- Bombas de calor y enfriadores de agua
- Contenedores refrigerados
- Sistemas de refrigeración tradicionales y otros

- Válvulas de expansión termostáticas herméticas para los siguientes Refrigerantes: R134a, R404A, R507, R407C, R22, R410A, R32, R290

- Independientes de la presión de descarga
- Versión con MOP (presión de funcionamiento máxima)
- Paso recto
- Orificio compensado (BP)
- Histéresis baja
- Presión de trabajo máxima PS / MWP: 46 bar / 667 psig
- Vida útil extensa en aplicaciones con bombas de calor
- Bulbo de diseño cilíndrico con una abrazadera mejorada
- Función **bi-flow** con expansión en ambos sentidos

- Ajuste de recalentamiento regulable
- Elemento de accionamiento y tubo capilar en acero inoxidable y soldados con láser
- Disponibles con muchos tipos diferentes de conexiones (para soldar, roscadas, MIO y ORFS).
- Rango de capacidad: 12 – 182 kW / 3,5 – 52 TR R410A
- Versiones con o sin función de purga
- Cumplen los requisitos para su uso en atmósferas ATEX de clase 2

Datos técnicos y pedidos

Válvulas TGE para refrigerantes R22/R407C

Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Rango: -40 – 10 °C / -40 – 50 °F

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Conexiones para soldar ODF × ODF		Ext. compensación de la presión		Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[m]	[in]	
TGEX 10	3	10	3	3/8 × 5/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2150
	3	10	3	1/2 × 5/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2151
	3	10	3	–	12 × 16	1/4	6	1,5	59	067N2191
	4	14	4	1/2 × 7/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2152
	4	14	4	–	12 × 22	1/4	6	1,5	59	067N2192
	6	20	6	1/2 × 5/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2153
	6	20	6	1/2 × 7/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2154
	6	20	6	5/8 × 7/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2155
	6	20	6	–	12 × 16	1/4	6	1,5	59	067N2193
	6	20	6	–	12 × 22	1/4	6	1,5	59	067N2194
	6	20	6	–	16 × 22	1/4	6	1,5	59	067N2195
	8	27	7,5	5/8 × 7/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2156
	8	27	7,5	–	16 × 22	1/4	6	1,5	59	067N2196
	11	38	11	5/8 × 7/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2157
	11	38	11	5/8 × 1 1/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2158
11	38	11	–	16 × 22	1/4	6	1,5	59	067N2197	
11	38	11	–	16 × 28	1/4	6	1,5	59	067N2198	
TGEX 20	12,5	43	12	5/8 × 7/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2159
	12,5	43	12	5/8 × 1 1/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2160
	16	54	15	5/8 × 1 1/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2161
	16	54	15	7/8 × 1 1/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2162
	20	63	18	7/8 × 1 1/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2163
	20	63	18	7/8 × 1 3/8	–	1/4	6	1,5	59	067N2164
	12,5	43	12	–	16 × 22	1/4	6	1,5	59	067N2199
	12,5	43	12	–	16 × 28	1/4	6	1,5	59	067N2200
	16	54	15	–	16 × 28	1/4	6	1,5	59	067N2201
20	63	18	–	22 × 28	1/4	6	1,5	59	067N2203	
TGEX 40	26	92	26	7/8 × 1 3/8	–	1/4	6	3,0	118	067N2165
	26	92	26	1 1/8 × 1 3/8	–	1/4	6	3,0	118	067N2166
	26	92	26	–	22 × 35	1/4	6	3,0	118	067N2205
	26	92	26	–	28 × 35	1/4	6	3,0	118	067N2206
	30	104	30	7/8 × 1 3/8	–	1/4	6	3,0	118	067N2167
	30	104	30	1 1/8 × 1 3/8	–	1/4	6	3,0	118	067N2168
	30	104	30	–	22 × 35	1/4	6	3,0	118	067N2207
	40	134	38	1 1/8 × 1 3/8	–	1/4	6	3,0	118	067N2169

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:

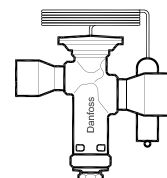
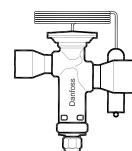
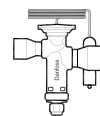
Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F

Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F

Temperatura del líquido t_l = 37 °C / 98 °F

Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F

Para aquellas plantas en las que se utilice refrigerante R407C, se deberán seleccionar válvulas de la gama específica existente para dicho refrigerante.



Datos técnicos y pedidos

TGE - R407C/R22

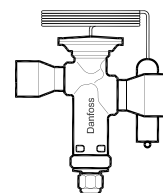
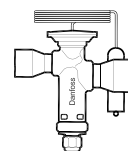
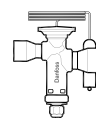
Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Gama: - 25 – 10 °C / -15 – 50 °F con MOP 100 psig / 6,9 bar abs

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Compensación de presión externa, conex. para soldar ODF		Conexiones para soldar ODF × ODF		Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[m]	[in]	
TGEX 10	3	10	3	1/4	6	3/8 × 5/8	–	1,5	59	067N2000
	3	10	3	1/4	6	1/2 × 5/8	–	1,5	59	067N2001
	3	10	3	1/4	6	–	10 × 16	1,5	59	067N2040
	3	10	3	1/4	6	–	12 × 16	1,5	59	067N2041
	4	14	4	1/4	6	1/2 × 7/8	–	1,5	59	067N2002
	6	20	6	1/4	6	1/2 × 5/8	–	1,5	59	067N2003
	6	20	6	1/4	6	1/2 × 7/8	–	1,5	59	067N2004
	6	20	6	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N2005
	6	20	6	1/4	6	–	12 × 22	1,5	59	067N2044
	6	20	6	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N2045
	8	27	7,5	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N2006
	8	27	7,5	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N2046
TGEX 20	11	38	11	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N2007
	11	38	11	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N2008
	11	38	11	1/4	6	–	16 × 28	1,5	59	067N2048
	12,5	43	12	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N2009
	12,5	43	12	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N2010
	12,5	43	12	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N2049
	12,5	43	12	1/4	6	–	16 × 28	1,5	59	067N2050
	16	54	15	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N2011
	16	54	15	1/4	6	7/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N2012
	16	54	15	1/4	6	–	16 × 28	1,5	59	067N2051
	16	54	15	1/4	6	–	22 × 28	1,5	59	067N2052
	TGEX 40	20	63	18	1/4	6	7/8 × 1 1/8	–	1,5	59
20		63	18	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	1,5	59	067N2014
26		92	26	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N2015
26		92	26	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N2016
30		104	30	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N2017
30		104	30	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N2018
40		134	38	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N2019
	30	104	30	1/4	6	–	22 × 35	3,0	118	067N2057

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F
 Temperatura del líquido t_l = 37 °C / 98 °F
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F

Para aquellas plantas en las que se utilice refrigerante R407C, se deberán seleccionar válvulas de la gama específica existente para dicho refrigerante.



Datos técnicos y pedidos

TGE - R22/R407C

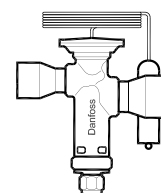
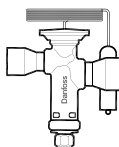
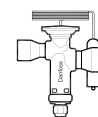
Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Gama MAH = -30 – 15 °C / -22 – 60 °F

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Conexiones para soldar ODF × ODF [in]	Ext. Compensación de la presión		Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]		[in]	[mm]	[m]	[in]	
TGEX 10	3	10	3	3/8 × 5/8	1/4	6	1,5	59	067N9400
	4	14	4	1/8 × 7/8	1/4	6	1,5	59	067N9402
	6	20	6	1/2 × 5/8	1/4	6	1,5	59	067N9403
	6	20	6	1/2 × 7/8	1/4	6	1,5	59	067N9404
	6	20	6	5/8 × 1 1/8	1/4	6	1,5	59	067N9482
	8	27	7,50	5/8 × 7/8	1/4	6	1,5	59	067N9406
	8	27	7,50	5/8 × 7/8	1/4	6	1,5	59	067N9483
TGEX 20	11	38	11	5/8 × 1 1/8	1/4	6	1,5	59	067N9407
	12,5	43	12	5/8 × 7/8	1/4	6	1,5	59	067N9409
	16	54	15	5/8 × 1 1/8	1/4	6	1,5	59	067N9411
	16	54	15	7/8 × 1 1/8	1/4	6	1,5	59	067N9412
TGEX 40	20	63	18	7/8 × 1 3/8	1/4	6	1,5	59	067N9413
	26	92	26	7/8 × 1 3/8	1/4	6	3,0	118	067N9415
	30	104	30	1 1/8 × 1 3/8	1/4	6	3,0	118	067N9418
	40	134	38	1 1/8 × 1 3/8	1/4	6	3,0	118	067N9419

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F
 Temperatura del líquido t_l = 37 °C / 98 °F
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F

Para aquellas plantas en las que se utilice refrigerante R407C, se deberán seleccionar válvulas de la gama específica existente para dicho refrigerante.



02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Datos técnicos y pedidos

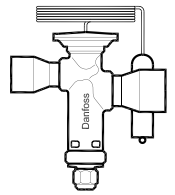
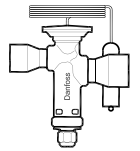
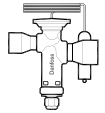
Válvulas TGE para refrigerantes R134a

Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Rango: -40 – 10 °C / -40 – 50 °F

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Ext. Compensación de la presión, Soldar ODF		Conexiones para soldar ODF x ODF		Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[m]	[in]	
TGEN 10	3	6	1,5	1/4	6	3/8 x 5/8	–	1,5	59	067N5150
	3	6	1,5	1/4	6	–	10 x 16	1,5	59	067N5190
	3	6	1,5	1/4	6	–	12 x 16	1,5	59	067N5191
	4	8	2,5	1/4	6	1/2 x 7/8	–	1,5	59	067N5152
	4	8	2,5	1/4	6	–	12 x 22	1,5	59	067N5192
	6	12	3,5	1/4	6	1/2 x 5/8	–	1,5	59	067N5153
	6	12	3,5	1/4	6	1/2 x 7/8	–	1,5	59	067N5154
	6	12	3,5	1/4	6	–	12 x 16	1,5	59	067N5193
	6	12	3,5	1/4	6	–	16 x 22	1,5	59	067N5195
	8	17	4,5	1/4	6	5/8 x 7/8	–	1,5	59	067N5156
	8	17	4,5	1/4	6	–	16 x 22	1,5	59	067N5196
	11	24	7	1/4	6	5/8 x 7/8	–	1,5	59	067N5157
11	24	7	1/4	6	5/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N5158	
11	24	7	1/4	6	–	16 x 22	1,5	59	067N5197	
TGEN 20	12,5	29	8	1/4	6	5/8 x 7/8	–	1,5	59	067N5159
	12,5	29	8	1/4	6	5/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N5160
	16	37	10	1/4	6	5/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N5161
	16	37	10	1/4	6	7/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N5162
	20	44	12	1/4	6	7/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N5163
TGEN 40	26	61	17	1/4	6	7/8 x 1 3/8	–	3,0	118	067N5165
	26	61	17	1/4	6	1 1/8 x 1 3/8	–	3,0	118	067N5166
	26	61	17	1/4	6	1 1/8 x 1 1/8	–	3,0	118	067N5254
	30	70	20	1/4	6	1 1/8 x 1 1/8	–	3,0	118	067N5255
	30	70	20	1/4	6	7/8 x 1 3/8	–	3,0	118	067N5167
	30	70	20	1/4	6	1 1/8 x 1 3/8	–	3,0	118	067N5168
	30	70	20	1/4	6	–	28 x 35	3,0	118	067N5208
	40	87	25	1/4	6	1 1/8 x 1 3/8	–	3,0	118	067N5169

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F
 Temperatura del líquido t_l = 37 °C (98 °F)
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F



Datos técnicos y pedidos

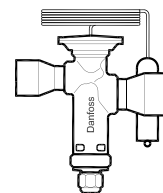
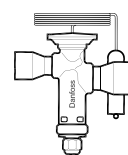
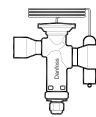
Válvulas TGE para refrigerantes R134a

Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Gama: -25 – 10 °C / -15 – 50 °F con MOP 55 psig / 5 bar abs

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Ext. Compensación de la presión, Soldar ODF		Conexiones para soldar ODF × ODF		Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[m]	[in]	
TGEN 10	3	6	1,5	1/4	6	3/8 × 5/8	–	1,5	59	067N5000
	4	8	2,5	1/4	6	1/2 × 5/8	–	1,5	59	067N5002
	6	12	3,5	1/4	6	1/2 × 5/8	–	1,5	59	067N5003
	6	12	3,5	1/4	6	1/2 × 7/8	–	1,5	59	067N5004
	6	12	3,5	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N5005
	6	12	3,5	1/4	6	–	12 × 16	1,5	59	067N5043
	8	17	4,5	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N5006
	8	17	4,5	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N5046
	11	24	7	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N5007
	11	24	7	1/4	6	5/8 × 17/8	–	1,5	59	067N5008
	11	24	7	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N5047
11	24	7	1/4	6	–	16 × 28	1,5	59	067N5048	
TGEN 20	12,5	29	8	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N5009
	12,5	29	8	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N5010
	16	37	10	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N5011
	20	44	12	1/4	6	7/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N5013
	20	44	12	1/4	6	–	22 × 28	1,5	59	067N5053
TGEN 40	26	61	17	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N5015
	26	61	17	1/4	6	–	22 × 35	3,0	118	067N5055
	30	70	20	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N5017
	30	70	20	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N5018
	30	70	20	1/4	6	–	22 × 35	3,0	118	067N5057
	40	87	25	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N5019
40	87	25	1/4	6	–	28 × 35	3,0	118	067N5060	

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F
 Temperatura del líquido t_l = 37 °C / 98 °F
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F



02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Datos técnicos y pedidos

TGE - R134a

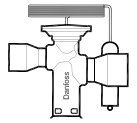
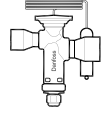
Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Rango: -40 – 10 °C / -40 – 50 °F

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Ext. Compensación de la presión [in]	Versión en [in] Rosca de las conexiones [in]	Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]			[m]	[in]	
TGEN 10	3	6	1,5	1/4 MIO	1/2 x 5/8 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7150
	4	8	2,5	1/4 MIO	1/2 x 5/8 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7152
	4	8	2,5	1/4 Flare	3/8 x 3/8 MIO x 1/4 F	1,5	59	067N7153
	4	8	2,5	1/4 Flare	3/8 x 1/2 x 1/4 F	1,5	59	067N7154
	6	12	3,5	1/4 Flare	3/8 x 5/8 x 1/4 F	1,5	59	067N7157
	6	12	3,5	1/4 Flare	3/8 x 1/2 MIO x 1/4 F	1,5	59	067N7158
	6	12	3,5	1/4 Flare	3/8 x 1/2 x 1/4 F	1,5	59	067N7160
	8	17	4,5	1/4 MIO	1/2 x 5/8 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7161
	8	17	4,5	1/4 Flare	1/2 x 5/8 x 1/4 F	1,5	59	067N7163
	8	17	4,5	1/4 Flare	3/8 x 1/2 MIO x 1/4 F	1,5	59	067N7164
	8	17	4,5	1/4 MIO	5/8 x 3/4 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7165
TGEN 20	11	24	7	1/4 MIO	5/8 x 3/4 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7166
	12,5	29	8	1/4 MIO	5/8 x 3/4 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7167
	16	37	10	1/4 Flare	5/8 x 3/4 x 1/4 Flare	1,5	59	067N7168

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F
 Temperatura del líquido t_l = 37 °C / 98 °F
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F

MIO: Conexión macho con junta tórica



TGE - R134a

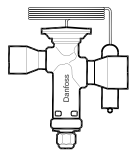
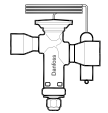
Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Rango K = -25 – 10 °C / -15 – 50 °F con MOP 95 psig / 6,6 bar abs

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Ext. Compensación de la presión [in]	Versión en [in] Rosca de las conexiones [in]	Longitud del tubo capilar		Código	
		[kW]	[TR]			[m]	[in]		
TGEN 10	4	8	2,5	1/4 Flare	3/8 x 1/2 x 1/4 F	1,5	59	067N7000	
	6	12	3,5	1/4 Flare	3/8 x 1/2 x 1/4 F	1,5	59	067N7003	
	6	12	3,5	1/4 Flare	1/2 x 3/8 x v F	1,5	59	067N7004	
	8	17	4,5	1/4 Flare	1/2 x 3/8 x 1/4 F	1,5	59	067N7008	
	8	17	4,5	1/4 Flare	5/8 x 3/4 x 1/4 F	1,5	59	067N7013	
	11	24	7	1/4 Flare	5/8 x 3/4 x 1/4 F	1,5	59	067N7016	
	12,5	29	8	1/4 Flare	5/8 x 3/4 x 1/4 F	1,5	59	067N7018	
	16	37	10	1/4 Flare	5/8 x 3/4 x 1/4 F	1,5	59	067N7020	
	20	44	12	1/4 Flare	5/8 x 3/4 x 1/4 F	1,5	59	067N7021	
	TGEN 20	4	8	2,5	1/4 MIO	1/2 x 5/8 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7002
		8	17	4,5	1/4 MIO	1/2 x 5/8 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7010
8		17	4,5	1/4 MIO	5/8 x 3/4 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7012	
11		24	7	1/4 MIO	5/8 x 3/4 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7015	
12,5		29	8	1/4 MIO	5/8 x 3/4 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7017	
	16	37	10	1/4 MIO	5/8 x 3/4 x 1/4 MIO	1,5	59	067N7019	

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F
 Temperatura del líquido t_l = 37 °C / 98 °F
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F

MIO: Conexión macho con junta tórica.



Datos técnicos y pedidos

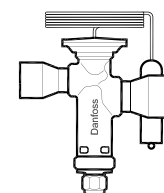
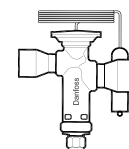
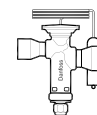
Válvulas TGE para refrigerante R407C

Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Rango: -40 – 10 °C / -40 – 50 °F

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal $Q_{nom.1)}$		Ext. Compensación de la presión		Conexiones para soldar ODF × ODF		Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[m]	[in]	
TGEZ 10	3	9	2,5	1/4	6	1/2 × 5/8	–	1,5	59	067N4151
	3	9	2,5	1/4	6	–	10 × 16	1,5	59	067N4190
	3	9	2,5	1/4	6	–	12 × 16	1,5	59	067N4191
	4	13	3,5	1/4	6	1/2 × 7/8	–	1,5	59	067N4152
	4	13	3,5	1/4	6	–	12 × 22	1,5	59	067N4192
	6	19	5	1/4	6	1/2 × 5/8	–	1,5	59	067N4153
	6	19	5	1/4	6	1/2 × 7/8	–	1,5	59	067N4154
	6	19	5	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N4155
	6	19	5	1/4	6	–	12 × 16	1,5	59	067N4193
	6	19	5	1/4	6	–	12 × 22	1,5	59	067N4194
	6	19	5	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N4195
	8	25	7	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N4156
	8	25	7	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N4196
TGEZ 20	11	36	10	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N4157
	11	36	10	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N4158
	11	36	10	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N4197
	12,5	42	12	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N4159
	12,5	42	12	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N4160
	12,5	42	12	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N4199
	12,5	42	12	1/4	6	–	16 × 28	1,5	59	067N4200
	16	53	15	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N4161
	16	53	15	1/4	6	7/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N4162
	16	53	15	1/4	6	–	22 × 28	1,5	59	067N4202
	20	62	18	1/4	6	7/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N4163
20	62	18	1/4	6	–	22 × 28	1,5	59	067N4203	
20	62	18	1/4	6	–	22 × 35	1,5	59	067N4204	
TGEZ 40	26	84	24	1/4	6	7/8 × 3/8	–	3,0	118	067N4165
	26	84	24	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N4166
	26	84	24	1/4	6	–	28 × 35	3,0	118	067N4206
	30	95	27	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N4167
	30	95	27	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N4168
	30	95	27	1/4	6	–	28 × 35	3,0	118	067N4208
	40	121	34	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N4169
	40	121	34	1/4	6	–	28 × 35	3,0	118	067N4209

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación $t_e = 4,4\text{ °C} / 40\text{ °F}$
 Temperatura de condensación $t_c = 38\text{ °C} / 100\text{ °F}$
 Temperatura del líquido $t_l = 37\text{ °C} / 98\text{ °F}$
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F



Datos técnicos y pedidos

Válvulas TGE para refrigerante R407C

Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Rango: -25 – 10 °C / -15 – 50 °F con MOP 95 psig / 6,6 bar abs

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.1)}		Ext. Compensación de la presión		Conexiones para soldar ODF × ODF		Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[m]	[in]	
TGEZ 10	3	9	2,5	1/4	6	3/8 × 5/8	–	1,5	59	067N4000
	3	9	2,5	1/4	6	–	12 × 16	1,5	59	067N4041
	4	13	3,5	1/4	6	1/2 × 7/8	–	1,5	59	067N4002
	6	19	5	1/4	6	1/2 × 5/8	–	1,5	59	067N4003
	6	19	5	1/4	6	1/2 × 7/8	–	1,5	59	067N4004
	6	19	5	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N4005
	6	19	5	1/4	6	–	12 × 16	1,5	59	067N4043
	8	25	7	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N4006
	8	25	7	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N4046
	11	36	10	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N4007
	11	36	10	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N4008
TGEZ 20	11	36	10	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N4047
	12,5	42	12	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N4009
	12,5	42	12	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N4010
	12,5	42	12	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N4049
	16	53	15	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N4011
	16	53	15	1/4	6	7/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N4012
	20	62	18	1/4	6	7/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N4013
	20	62	18	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	1,5	59	067N4014
TGEZ 40	20	62	18	1/4	6	–	22 × 28	1,5	59	067N4053
	26	84	24	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N4015
	30	95	27	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N4017
	30	95	27	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N4018
	40	121	34	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N4019

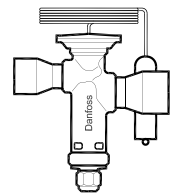
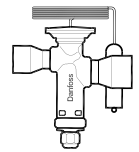
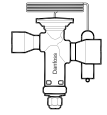
1) La capacidad nominal se basa en:

Temperatura de evaporación $t_e = 4,4 \text{ °C} / 40 \text{ °F}$

Temperatura de condensación $t_c = 38 \text{ °C} / 100 \text{ °F}$

Temperatura del líquido $t_l = 37 \text{ °C} / 98 \text{ °F}$

Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F



Datos técnicos y pedidos



Solo las versiones para soldar con conexiones de tamaño inferior a 25 mm / 7/8 in están homologadas para su uso con Refrigerantes inflamables.

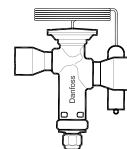
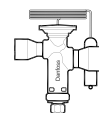
Válvulas TGE para refrigerante R410A / R32

Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Rango: -40 – 10 °C / -40 – 50 °F

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} 1)				Ext. Compensación de la presión		Conexión soldadura ODF × ODF		Longitud del tubo capilar		Código
		R410A		R32		[in]	[mm]	[in]	[mm]	[m]	[in]	
		[kW]	[TR]	[kW]	[TR]							
TGEL 10	3	12	3,5	18	5	1/4	6	3/8 × 5/8	–	1,5	59	067N3150
	3	12	3,5	18	5	1/4	6	1/2 × 5/8	–	1,5	59	067N3151
	4	16	4,5	24	7	1/4	6	1/2 × 7/8	–	1,5	59	067N3152
	4	16	4,5	24	7	1/4	6	–	12 × 22	1,5	59	067N3192
	6	24	6,5	35	10	1/4	6	1/2 × 5/8	–	1,5	59	067N3153
	6	24	6,5	35	10	1/4	6	1/2 × 7/8	–	1,5	59	067N3154
	6	24	6,5	35	10	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N3155
	6	24	6,5	35	10	1/4	6	–	12 × 22	1,5	59	067N3194
	6	24	6,5	35	10	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N3195
	8	32	9	47	13	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N3156
	8	32	9	47	13	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N3196
11	45	13	68	19	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N3157	
11	45	13	68	19	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N3197	
TGEL 20	12,5	54	15	81	23	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N3159

1) La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F
 Temperatura del líquido t_l = 37 °C / 98 °F
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F



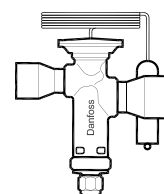
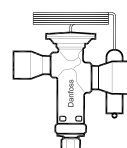
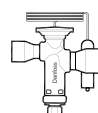
Válvulas TGE para refrigerante R410A

Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Rango: -40 – 10 °C / -40 – 50 °F

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} 1)		Ext. Compensación de la presión		Conexión soldadura ODF × ODF		Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[m]	[in]	
TGEL 10	11	45	13	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N3158
TGEL 20	12,5	54	15	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N3160
	16	68	19	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N3161
	16	68	19	1/4	6	7/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N3162
	16	68	19	1/4	6	–	22 × 28	1,5	59	067N3202
	20	79	23	1/4	6	7/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N3163
	20	79	23	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	1,5	59	067N3164
	20	79	23	1/4	6	–	22 × 28	1,5	59	067N3203
TGEL 40	26	110	31	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N3165
	26	110	31	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N3166
	26	110	31	1/4	6	–	22 × 35	3,0	118	067N3205
	30	125	35	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N3168
	40	161	46	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N3169

1) La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F
 Temperatura del líquido t_l = 37 °C / 98 °F
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F



Datos técnicos y pedidos

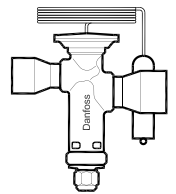
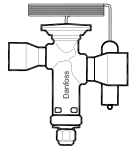
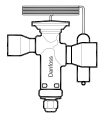
Válvulas TGE para refrigerante R410A

Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Rango: -25 – 10 °C / -15 – 50 °F with MOP 165 psig / 11.5 bar abs

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Ext. Compensación de la presión		Conexiones para soldar ODF × ODF		Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[m]	[in]	
TGEL 10	3	12	3,5	1/4	6	3/8 × 5/8	–	1,5	59	067N3000
	3	12	3,5	1/4	6	1/2 × 5/8	–	1,5	59	067N3001
	4	16	4,5	1/4	6	1/2 × 7/8	–	1,5	59	067N3002
	6	24	6,5	1/4	6	1/2 × 5/8	–	1,5	59	067N3003
	6	24	6,5	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N3005
	8	32	9	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N3006
	11	45	13	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N3007
TGEL 20	11	45	13	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N3008
	12,5	54	15	1/4	6	5/8 × 7/8	–	1,5	59	067N3009
	12,5	54	15	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N3010
	12,5	54	15	1/4	6	–	16 × 22	1,5	59	067N3049
	16	68	19	1/4	6	5/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N3011
	16	68	19	1/4	6	7/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N3012
	20	79	23	1/4	6	7/8 × 1 1/8	–	1,5	59	067N3013
TGEL 40	20	79	23	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	1,5	59	067N3014
	26	110	31	1/4	6	7/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N3015
	26	110	31	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N3016
	30	125	35	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N3018
	40	161	46	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	–	3,0	118	067N3019

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F
 Temperatura del líquido t_l = 37 °C / 98 °F
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F



Datos técnicos y pedidos

Válvulas TGE para refrigerante R410A

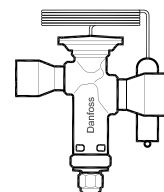
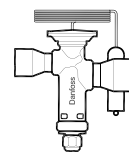
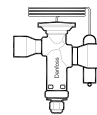
Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Rango MAH: -30 – 15 °C / -22 – 60 °F

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} 1)		Ext. Compensación de la presión		Conexiones para soldar ODF x ODF		Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[m]	[in]	
TGEL 10	3	12	3,5	1/4	6	3/8 x 5/8	–	1,5	59	067N9205
	3	12	3,5	1/4	6	1/2 x 5/8	–	1,5	59	067N9201
	3	12	3,5	1/4	6	–	10 x 16	1,5	59	067N9245
	3	12	3,5	1/4	6	–	12 x 16	1,5	59	067N9241
	4	16	4,5	1/4	6	1/2 x 7/8	–	1,5	59	067N9202
	4	16	4,5	1/4	6	–	12 x 22	1,5	59	067N9242
	6	24	6,5	1/4	6	1/2 x 5/8	–	1,5	59	067N9203
	6	24	6,5	1/4	6	5/8 x 5/8	–	1,5	59	067N9200
	6	24	6,5	1/4	6	–	12 x 16	1,5	59	067N9243
	6	24	6,5	1/4	6	–	12 x 22	1,5	59	067N9244
	6	24	6,5	1/4	6	–	16 x 22	1,5	59	067N9240
	8	32	9	1/4	6	5/8 x 7/8	–	1,5	59	067N9206
	8	32	9	1/4	6	–	16 x 22	1,5	59	067N9246
	9	37	11	1/4	6	5/8 x 7/8	–	1,5	59	067N9287
	11	45	13	1/4	6	5/8 x 7/8	–	1,5	59	067N9207
11	45	13	1/4	6	5/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N9208	
11	45	13	1/4	6	–	16 x 22	1,5	59	067N9247	
11	45	13	1/4	6	–	16 x 28	1,5	59	067N9248	
TGEL 20	12,5	54	15	1/4	6	5/8 x 7/8	–	1,5	59	067N9209
	12,5	54	15	1/4	6	7/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N9283
	12,5	54	15	1/4	6	5/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N9210
	12,5	54	15	1/4	6	–	16 x 22	1,5	59	067N9249
	12,5	54	15	1/4	6	–	16 x 28	1,5	59	067N9250
	16	68	19	1/4	6	5/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N9211
	16	68	19	1/4	6	7/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N9212
	16	68	19	1/4	6	–	16 x 28	1,5	59	067N9251
	16	68	19	1/4	6	–	22 x 28	1,5	59	067N9252
	20	79	23	1/4	6	7/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N9213
	20	79	23	1/4	6	1 1/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N9284
	20	79	23	1/4	6	7/8 x 1 3/8	–	1,5	59	067N9214
	20	79	23	1/4	6	–	22 x 28	1,5	59	067N9253
20	79	23	1/4	6	–	22 x 35	1,5	59	067N9254	
TGEL 40	21	91	26	1/4	6	7/8 x 1 1/8	–	1,5	59	067N9288 2)
	26	110	31	1/4	6	7/8 x 1 3/8	–	3,0	118	067N9215
	26	110	31	1/4	6	7/8 x 1 1/8	–	3,0	118	067N9285
	26	110	31	1/4	6	1 1/8 x 1 3/8	–	3,0	118	067N9216
	26	110	31	1/4	6	–	22 x 35	3,0	118	067N9255
	26	110	31	1/4	6	–	28 x 35	3,0	118	067N9256
	30	125	35	1/4	6	7/8 x 1 3/8	–	3,0	118	067N9217
	30	125	35	1/4	6	1 1/8 x 1 3/8	–	3,0	118	067N9218
	30	125	35	1/4	6	–	22 x 35	3,0	118	067N9257
	30	125	35	1/4	6	–	28 x 35	3,0	118	067N9258
	40	161	46	1/4	6	1 1/8 x 1 3/8	–	3,0	118	067N9219
40	161	46	1/4	6	–	28 x 35	3,0	118	067N9259	

1) La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación $t_e = 4,4 \text{ °C} / 40 \text{ °F}$.
 Temperatura de condensación $t_c = 38 \text{ °C} / 100 \text{ °F}$.
 Temperatura del líquido $t_l = 37 \text{ °C} (98 \text{ °F})$.
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F.

2) Póngase en contacto con Danfoss para más información.



Datos técnicos y pedidos

Válvulas TGE para refrigerante R404A/R507

Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

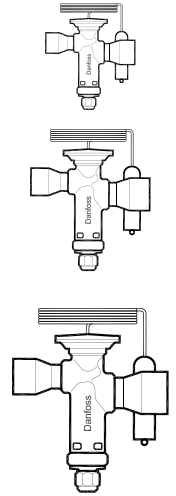
Rango: -40 – 10 °C / -40 – 50 °F

Tipo	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Ext. Compensación de la presión		Conexiones para soldar ODF × ODF [in]	Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]	[in]	[mm]		[m]	[in]	
TGES 10	6	14	4	1/4	6	1/2 × 7/8	1,5	59	067N6151
	8	18	5	1/4	6	1/2 × 7/8	1,5	59	067N6166
	8	18	5	1/4	6	5/8 × 7/8	1,5	59	067N6150
	11	26	7,50	1/4	6	5/8 × 7/8	1,5	59	067N6154
TGES 20	12,5	31	9	1/4	6	5/8 × 7/8	1,5	59	067N6158
	16	39	11	1/4	6	1 5/8 × 1 3/8	1,5	59	067N6188
	16	39	11	1/4	6	5/8 × 1 1/8	1,5	59	067N6155
	16	39	11	1/4	6	7/8 × 1 1/8	1,5	59	067N6181
	20	45	13	1/4	6	7/8 × 1 1/8	1,5	59	067N6162
TGES 40	30	72	21	1/4	6	1 1/8 × 1 3/8	3,0	118	067N6186

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F
 Temperatura del líquido t_l = 37 °C / 98 °F
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F



Solo las versiones para soldar con conexiones de tamaño inferior a 25 mm
 7/8 están homologadas para su uso con Refrigerantes inflamables.



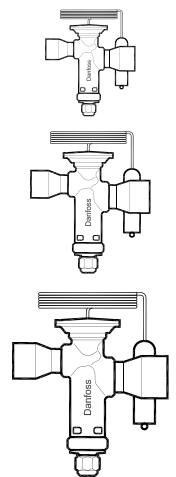
Válvulas TGE para refrigerante R290

Válvula de expansión termostática con abrazadera del bulbo

Rango: -40 – 10 °C / -40 – 50 °F

Tipo de válvula	N.º orificio	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Ext. Compensación de la presión		Conexiones para soldar ODF × ODF [in]	Longitud del tubo capilar		Código
		[kW]	[TR]	[in]	[mm]		[m]	[in]	
TGE 10	6	19	5	1/4	6	5/8 × 7/8	1,5	59	067N9100
	8	25	7	1/4	6	5/8 × 7/8	1,5	59	067N9101
	11	36	10	1/4	6	5/8 × 7/8	1,5	59	067N9103
TGE 20	12,5	44	12	1/4	6	5/8 × 7/8	1,5	59	067N9104
	20	63	18	1/4	6	7/8 × 7/8	1,5	59	067N9106
TGE 40	30	106	30	1/4	6	7/8 × 7/8	3,0	118	067N9108

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura de condensación t_c = 38 °C / 100 °F
 Temperatura del líquido t_l = 37 °C (98 °F)
 Recalentamiento de apertura OS = 4 K / 7,2 °F



Válvulas de expansión termostáticas TUA / TUAE / TCAE

Las válvulas de expansión termostáticas de acero inoxidable TUA / TUAE / TCAE se utilizan para la inyección de líquido en los evaporadores de los sistemas de refrigeración y aire acondicionado con refrigerante fluorados, incluidos los siguientes: R134a, R404A, R407C, R22, R507 y R410A. Tienen un diseño compacto, son ligeras e incluyen conexiones bimetálicas de acero/cobre que agilizan el proceso de soldadura. Las válvulas TUA / TUAE / TCAE se suministran

en forma de programa por partes, con un elemento termostático/ cuerpo de válvula y un conjunto de orificio independientes. Las válvulas TUA tienen compensación interna, mientras que las válvulas TUAE disponen de compensación externa.

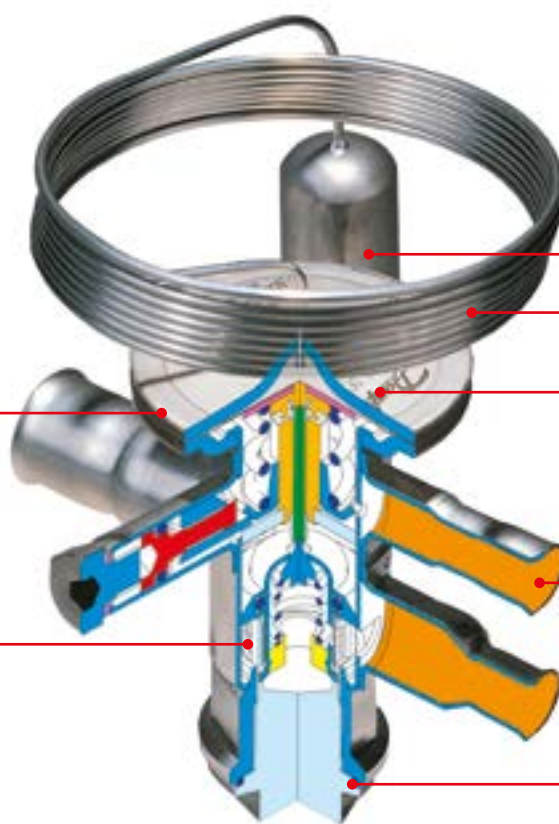
Tanto la gama TUA como la gama TUAE se componen de válvulas de paso recto que permiten regular el ajuste de recalentamiento.



Características
Válvulas TUA / TUAE / TCAE

Elemento termostático soldado por láser, lo que mejora extraordinariamente la resistencia de la unión y la vida útil.

Filtro independiente, montado en el conjunto de orificio para facilitar el mantenimiento y la limpieza.



Tubo capilar y bulbo de acero inoxidable

- Gran resistencia a la corrosión.
- Enorme solidez y resistencia a las vibraciones.

Etiqueta grabada con láser.

Conexiones bimetálicas de acero inoxidable con un revestimiento interior de cobre que permiten realizar soldaduras cobre-cobre de forma segura, sencilla y rápida.

Conjunto de orificio con un sellado hermético óptimo.

Datos técnicos

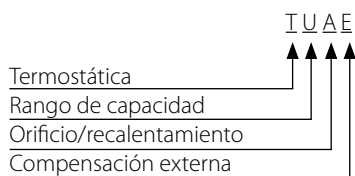
Aplicaciones:

- Refrigeración tradicional
- Sistemas de bombas de calor
- Unidades de aire acondicionado
- Enfriadores de líquido
- Máquinas de cubitos de hielo
- Refrigeración para transporte

- El uso de acero inoxidable hace que las válvulas sean ligeras y robustas
- Conexiones bimetálicas que posibilitan una soldadura segura, rápida y cómoda
- Tubo capilar de acero inoxidable que garantiza una resistencia y una ductilidad excelentes
- El tornillo de ajuste del recalentamiento se puede regular con una llave Allen, lo que resulta cómodo y ahorra espacio en comparación con el ajuste estándar con un destornillador que se utiliza en la mayoría de las válvulas convencionales

- Se pueden suministrar con MOP (Máx. presión de trabajo) Protege el motor del compresor frente a presión de evaporación excesiva durante funcionamiento normal
- Se pueden suministrar válvulas para rangos de temperatura especiales
- 4 K / 7,2 °F Recalentamiento de apertura
- Función bi-flow (TUAE: sólo orificio 1 – 8 TCAE: solo con un orificio 1 y 2)

Datos técnicos



Orificio/recalentamiento

	Intercambiable	Ajustable
A	SÍ	SÍ
B	NO	SÍ
C	NO	NO

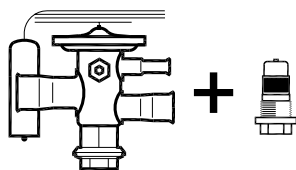
N = -40 °C - 10 °C / -40 - 50 °F

NM = -40 °C - -5 °C MOP 0 °C / -40 - 25 °F MOP 32 °F

NL = -40 °C - -15 °C con MOP - 10 °C / -40 - 5 °F MOP 14 °F

B = -60 °C - -25 °C / -75 - -15 °F

TUA
TUA E
TCAE



Válvula termostática + Orificio

TUB
TUBE
TUC
TUCE
TCBE
TCCE



Válvula termostática con orificio

Las válvulas **TUB / TUBE / TUC / TUCE** y **TCBE / TCCE** se pueden sustituir por válvulas **TUA / TUA E** y **TCAE**

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

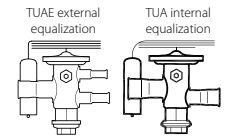
17

18

19

20

Datos técnicos y pedidos



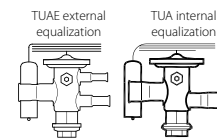
Válvulas TUA / TUAE para soldar

Elemento termostático con abrazadera del bulbo

Refrigerante	Tipo	Rango [°C]	Gama [°F]	MOP [°C]	MOP [°F]	Ext. Compensación de presión		Conexiones para soldar (entrada x salida)		Código
						[in]	[mm]	[in]	[mm]	
R407C / R22	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2234
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	6 x 12	068U2230
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2235
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 12	068U2231
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2212
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	-	6 x 12	068U2208
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2213
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2236
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2237
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 12	068U2233
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2245
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	-	10 x 12	068U2241
R134a	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2204
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	6 x 12	068U2200
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2205
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 12	068U2201
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2292
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2293
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2206
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	6 x 12	068U2202
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2207
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 12	068U2203
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2214
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2215
TUAE	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	-	10 x 12	068U2211	
R404A/R507	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2284
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	6 x 12	068U2280
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2285
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 12	068U2281
	TUA	-60 - -25	-75 - -15	-	-	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2308
	TUA	-60 - -25	-75 - -15	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2309
	TUA	-40 - -5	-40 - 25	0	32	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2300
	TUA	-40 - -5	-40 - 25	0	32	1/4	6	-	6 x 12	068U2296
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2332
	TUA	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2333
	TUA	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2316
	TUA	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	-	6 x 12	068U2312
	TUA	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2317
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2286
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	6 x 12	068U2282
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2287
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 12	068U2283
	TUAE	-40 - 10	-40 - 50	15	60	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2295
	TUAE	-40 - -5	-40 - 25	0	32	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2303
	TUAE	-40 - -5	-40 - 25	0	32	1/4	6	-	10 x 12	068U2299
TUAE	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2318	
TUAE	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2319	
TUAE	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	-	10 x 12	068U2315	

Tubo capilar: 1,5 m / 59 in

Datos técnicos y pedidos



Válvulas TUA / TUAE para soldar

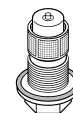
Elemento termostático con abrazadera del bulbo

Refrigerante	Tipo	Rango [°C]	Gama [°F]	MOP [°C]	MOP [°F]	Ext. Compensación de presión		Conexiones para soldar (entrada x salida)		Código
						[in]	[mm]	[in]	[mm]	
R407C	TUA	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2324
	TUA	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	-	6 x 12	068U2320
	TUA	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2325
	TUA	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 12	068U2321
	TUAE	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2326
	TUAE	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	-	6 x 12	068U2322
	TUAE	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2327
	TUAE	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 12	068U2323
	TUAE	-50 - 10	-50 - 50	15	60	1/4	6	-	6 x 12	068U2330
	TUAE	-50 - 10	-50 - 50	15	60	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2335
R410A	TUA	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2414
	TUAE	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U1714
	TUAE	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 12	068U2780
R404A/R507	TUA	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2308
	TUA	-50 - 10	-50 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2309
	TUA	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2316
	TUA	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	-	6 x 12	068U2312
	TUA	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2317
	TUAE	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2318
	TUAE	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2319
	TUAE	-60 - -25	-75 - -15	-20	-5	1/4	6	-	10 x 12	068U2315

Tubo capilar: 1,5 m / 59 in

Válvulas TUA / TUAE

Conjunto de orificio con filtro y junta



Valve	N.º orificio	Purga [%]	R134a		R404A/R507		R407C		R22		R410A		Código
			[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	
TUA / TUAE	0	-	0,42	0,12	0,48	0,14	0,66	0,19	0,63	0,18	0,99	0,28	068U1030
	1	-	0,61	0,18	0,71	0,20	0,94	0,27	0,92	0,26	1,3	0,38	068U1031
	1	15	0,61	0,18	0,71	0,20	0,94	0,27	0,92	0,26	1,3	0,38	068U1131
	2	-	0,72	0,21	0,87	0,25	1,1	0,32	1,1	0,32	1,7	0,48	068U1032
	2	15	0,72	0,21	0,87	0,25	1,1	0,32	1,1	0,32	1,7	0,48	068U1132
	3	-	0,94	0,27	1,1	0,32	1,5	0,42	1,4	0,41	2,1	0,60	068U1033
	3	15	0,94	0,27	1,1	0,32	1,5	0,42	1,4	0,41	2,1	0,60	068U1133
	4	-	1,6	0,46	2,0	0,57	2,5	0,72	2,5	0,72	4,1	1,2	068U1034
	4	15	1,6	0,46	2,0	0,57	2,5	0,72	2,5	0,72	4,1	1,2	068U1134
	5	-	2,1	0,61	2,7	0,76	3,4	0,96	3,4	0,96	5,3	1,5	068U1035
	5	15	2,1	0,61	2,7	0,76	3,4	0,96	3,4	0,96	5,3	1,5	068U1135
	6	-	3,4	0,95	4,2	1,1	5,3	1,5	5,3	1,5	8,5	2,4	068U1036
	6	15	3,4	0,95	4,2	1,1	5,3	1,5	5,3	1,5	8,5	2,4	068U1136
	7	-	4,4	1,3	5,6	1,6	7,0	2,0	7,0	2,0	11,2	3,2	068U1037
	7	15	4,4	1,3	5,6	1,6	7,0	2,0	7,0	2,0	11,2	3,2	068U1137
	8	-	6,5	1,9	8,0	2,3	10,2	2,9	10,1	2,9	15,8	4,5	068U1038
	8	15	6,5	1,9	8,0	2,3	10,2	2,9	10,1	2,9	15,8	4,5	068U1138
	9 ¹⁾	-	9,0	2,6	11,3	3,2	14,0	4,0	14,1	4,0	23,1	6,6	068U1039
	9 ¹⁾	15	9,0	2,6	11,3	3,2	14,0	4,0	14,1	4,0	23,1	6,6	068U1139

La capacidad nominal se basa en las siguientes condiciones:

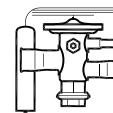
Temperatura de evaporación $t_e = 4,4 \text{ °C} / 40 \text{ °F}$

Temperatura del líquido $t_l = 37 \text{ °C} / 98 \text{ °F}$

Temperatura de condensación $t_c = 38 \text{ °C} / 100 \text{ °F}$

¹⁾ La válvula TUAE con conjunto de orificio n.º 9 no se puede utilizar para aplicaciones de tipo bi-flow.

Datos técnicos y pedidos



Válvulas TCAE

Elemento termostático con abrazadera del bulbo

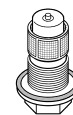
Refrigerante	Tipo	Rango [°C]	Gama [°F]	MOP [°C]	MOP [°F]	Ext. Compensación de presión		Conexión (entrada x salida)		Código
						[in]	[mm]	[in]	[mm]	
R407C / R22	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 5/8	-	068U4280
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4281
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	15	59	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4283
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	0	32	1/4	6	-	12 x 16	068U4291
R134a	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 5/8	-	068U4292
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4293
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 16	068U4296
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	12 x 16	068U4297
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	15	59	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4295
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	15	59	1/4	6	-	12 x 16	068U4299
R404A/R507	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 5/8	-	068U4304
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4305
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 16	068U4308
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	12 x 16	068U4309
R404A/R507	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	15	59	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4307
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	15	59	1/4	6	-	10 x 16	068U4310
	TCAE	-40 - -5	-40 - 25	0	32	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4313
	TCAE	-40 - -5	-40 - 25	0	32	1/4	6	-	10 x 16	068U4314
	TCAE	-40 - -5	-40 - 25	0	32	1/4	6	-	12 x 16	068U4315
	TCAE	-60 - -25	-75 - -15	-	-	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4317
	TCAE	-60 - -25	-75 - -15	-	-	1/4	6	-	12 x 16	068U4321
	TCAE	-60 - -25	-75 - -15	-20	68	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4319
R407C	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 5/8	-	068U4324
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4325
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	10 x 16	068U4328
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	12 x 16	068U4329
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	15	59	1/4	6	3/8 x 5/8	-	068U4326
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	15	59	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4327
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	15	59	1/4	6	-	12 x 16	068U4331
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	15	59	1/4	6	-	12 x 16	068U4332
R410A	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	3/8 x 5/8	-	068U4336
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4337
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	-	-	1/4	6	-	12 x 16	068U4341
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	15	59	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4339
	TCAE	-40 - 10	-40 - 50	15	59	1/4	6	-	12 x 16	068U4343

Tubo capilar: 1,5 m / 59 in

Datos técnicos y pedidos

TCAE

Conjunto de orificio con filtro y junta



Tipo	N.º orificio	Purga [%]	R134a		R404A/R507		R407C		R22		R410A		Código
			[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	
TCAE	1	–	13,0	3,7	13,0	3,7	17,8	5,1	18,3	5,2	21,2	6,0	068U4100
	1	15	13,0	3,7	13,0	3,7	17,8	5,1	18,3	5,2	21,2	6,0	068U4097
	2	–	14,9	4,3	15,1	4,3	20,4	5,8	21,2	6,0	24,5	7,0	068U4101
	2	15	14,9	4,3	15,1	4,3	20,4	5,8	21,2	6,0	24,5	7,0	068U4098
	3 ¹⁾	–	18,6	5,3	18,9	5,4	25,2	7,2	26,7	7,6	30,6	8,7	068U4102
	3 ¹⁾	15	18,6	5,3	18,9	5,4	25,2	7,2	26,7	7,6	30,6	8,7	068U4099

La capacidad nominal se basa en las siguientes condiciones:

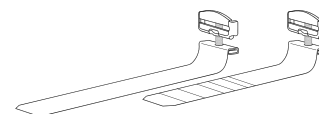
Temperatura de evaporación $t_e = 4,4\text{ °C} / 40\text{ °F}$

Temperatura del líquido $t_l = 37\text{ °C} / 98\text{ °F}$

Temperatura de condensación $t_c = 38\text{ °C} / 100\text{ °F}$

¹⁾ La válvula TCAE con conjunto de orificio n.º 3 no se puede utilizar para aplicaciones de tipo **bi-flow**

Abrazadera del bulbo (suministrada con la válvula) y accesorios



Tipo	Longitud		Diámetro máx. de la línea de aspiración		Código.
	[mm]	[in]	[mm]	[in]	
Accesorios para válvulas TCAE	110	4 ⁵ / ₁₆	28	1 ¹ / ₈	068U3507
	190	7 ³ / ₈	50	2	068U3508

Válvulas de expansión termostáticas TUB / TUBE / TCBE

Las válvulas de expansión termostáticas de acero inoxidable TUB / TUBE / TCBE se utilizan para la inyección de líquido en los evaporadores de los sistemas de refrigeración y aire acondicionado con refrigerante fluorados, incluidos los siguientes: R134a, R404A, R407C, R22, R507 y R410A.

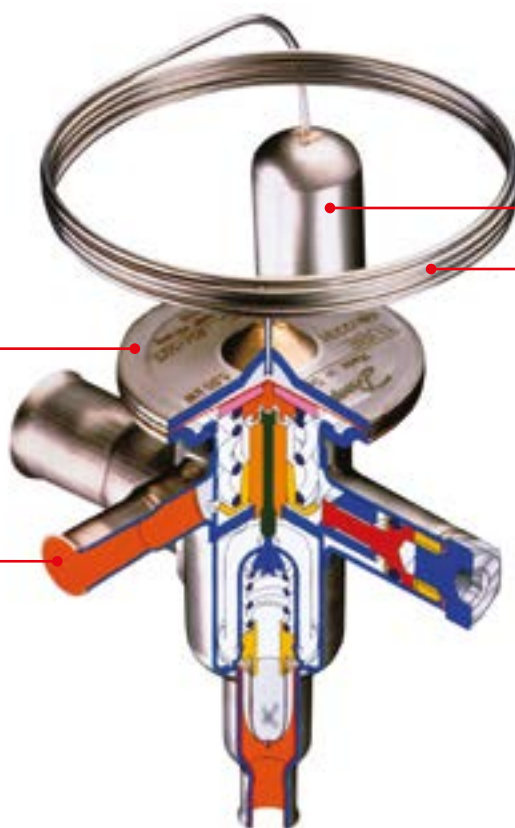
Tienen un diseño compacto, son ligeras e incluyen conexiones

bimetálicas de acero/cobre que agilizan el proceso de soldadura. Las válvulas TUB tienen compensación interna, mientras que las válvulas TUBE / TCBE disponen de compensación externa. Las válvulas TUB / TUBE y TCBE están disponibles en versiones con paso recto o en ángulo; asimismo, tienen un orificio fijo y permiten ajustar el recalentamiento.



Elemento termostático soldado por láser, lo que mejora extraordinariamente la resistencia de la unión y la vida útil.

Conexiones bimetálicas de acero inoxidable con un revestimiento interior de cobre que permiten realizar soldaduras cobre-cobre de forma segura, sencilla y rápida.



Tubo capilar y bulbo de acero inoxidable

- Gran resistencia a la corrosión.
- Enorme solidez y resistencia a las vibraciones.

Datos técnicos

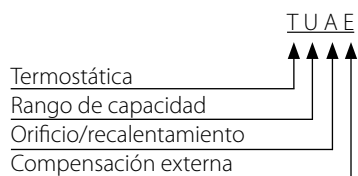
Aplicaciones:

- Refrigeración tradicional
- Sistemas de bombas de calor
- Unidades de aire acondicionado
- Enfriadores de líquido
- Máquinas de cubitos de hielo
- Refrigeración para transporte

- El uso de acero inoxidable hace que las válvulas sean ligeras y robustas
- Conexiones bimetálicas que posibilitan una soldadura segura, rápida y cómoda
- Tubo capilar de acero inoxidable que garantiza una resistencia y una ductilidad excelentes
- El tornillo de ajuste del recalentamiento se puede regular con una llave Allen, lo que resulta cómodo y ahorra espacio en comparación con el ajuste estándar con un destornillador que se utiliza en la mayoría de las válvulas convencionales

- Se pueden suministrar con MOP (presión de funcionamiento máxima). Esto protege el motor del compresor contra presiones de evaporación excesivas durante el funcionamiento normal
- Se pueden suministrar válvulas para rangos de temperatura especiales
- Recalentamiento de apertura de 4 K / 7,2 °F.
- Función **bi-flow**
- Se pueden suministrar como versiones no ajustables de fabricantes OEM

Datos técnicos



Orificio/recalentamiento

	Intercambiable	Ajustable
A	SÍ	SÍ
B	NO	SÍ
C	NO	NO

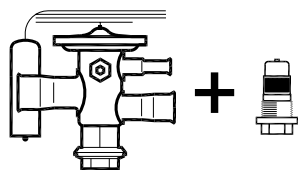
N = -40 - 10 °C / -40 - 50 °F

NM = -40 - -5 °C con MOP / -40 - 25 °F con MOP

NL = -40 - -15 °C con MOP / -40 °C - 5 °F con MOP

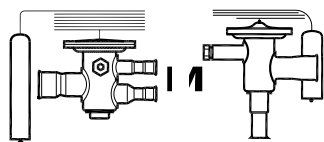
B = -60 - -25 °C con MOP / -75 - -15 °F con MOP

TUA
TUAE
TCAE



Válvula termostática + Orificio

TUB
TUBE
TUC
TUCE
TCBE
TCCE



Válvula termostática con orificio

Las válvulas **TUB / TUBE / TUC / TUCE** y **TCBE / TCCE** se pueden sustituir por válvulas **TUA / TUAE** y **TCAE**

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

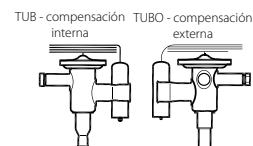
17

18

19

20

Datos técnicos y pedidos



Válvulas TUB / TUBE

Elemento termostático con paso en ángulo y abrazadera del bulbo

Refrigerante	Tipo	N.º orificio ²⁾	Rango [°C]	Gama [°F]	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Ext. Compensación de presión		Conexión (entrada x salida)		Código
					[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	
R22/R407C	TUB	1	-40 - 10	-40 - 50	0,92	0,26	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2057
	TUB	2	-40 - 10	-40 - 50	1,1	0,32	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2058
	TUB	3	-40 - 10	-40 - 50	1,4	0,41	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2059
	TUB	4	-40 - 10	-40 - 50	2,5	0,72	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2060
	TUB	5	-40 - 10	-40 - 50	3,4	0,96	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2061
	TUB	6	-40 - 10	-40 - 50	5,3	1,5	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2062
	TUB	7	-40 - 10	-40 - 50	7,0	2,0	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2063
	TUB	8	-40 - 10	-40 - 50	10,1	2,9	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2064
	TUBE	5	-40 - 10	-40 - 50	3,4	0,96	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2071
	TUBE	6	-40 - 10	-40 - 50	5,3	1,5	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U2072
	TUBE	7	-40 - 10	-40 - 50	7,0	2,0	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2073
	TUBE	8	-40 - 10	-40 - 50	10,1	2,9	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2074
TUBE	9	-40 - 10	-40 - 50	14,1	4,0	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U2075	
R407C	TUB	1	-40 - 10	-40 - 50	0,94	0,27	1/4	6	-	6 x 12	068U1901
	TUB	3	-40 - 10	-40 - 50	1,5	0,42	1/4	6	-	6 x 12	068U1903
	TUB	4	-40 - 10	-40 - 50	2,5	0,72	1/4	6	-	6 x 12	068U1904
	TUB	5	-40 - 10	-40 - 50	3,4	0,96	1/4	6	-	6 x 12	068U1905
	TUB	6	-40 - 10	-40 - 50	5,3	1,5	1/4	6	-	6 x 12	068U1906
	TUB	7	-40 - 10	-40 - 50	7,0	2,0	1/4	6	-	10 x 12	068U1907
	TUB	8	-40 - 10	-40 - 50	10,2	2,9	1/4	6	-	10 x 12	068U1908
	TUB	9	-40 - 10	-40 - 50	14,0	4,0	1/4	6	-	10 x 12	068U1909
	TUBE	2	-40 - 10	-40 - 50	1,1	0,32	1/4	6	-	6 x 12	068U1912
	TUBE	3	-40 - 10	-40 - 50	1,5	0,42	1/4	6	-	6 x 12	068U1913
	TUBE	4	-40 - 10	-40 - 50	2,5	0,72	1/4	6	-	6 x 12	068U1914
	TUBE	5	-40 - 10	-40 - 50	3,4	0,96	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U1935
	TUBE	5	-40 - 10	-40 - 50	3,4	0,96	1/4	6	-	6 x 12	068U1915
	TUBE	6	-40 - 10	-40 - 50	5,3	1,5	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U1936
	TUBE	6	-40 - 10	-40 - 50	5,3	1,5	1/4	6	-	6 x 12	068U1916
	TUBE	7	-40 - 10	-40 - 50	7,0	2,0	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U1937
	TUBE	7	-40 - 10	-40 - 50	7,0	2,0	1/4	6	-	10 x 12	068U1917
	TUBE	8	-40 - 10	-40 - 50	10,2	2,9	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U1938
	TUBE	8	-40 - 10	-40 - 50	10,2	2,9	1/4	6	-	10 x 12	068U1918
	TUBE	9	-40 - 10	-40 - 50	14,0	4,0	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U1939
TUBE	9	-40 - 10	-40 - 50	14,0	4,0	1/4	6	-	10 x 12	068U1919	
R410A	TUB	1	-40 - 10	-40 - 50	1,34	0,38	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U1958
	TUB	2	-40 - 10	-40 - 50	1,7	0,48	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U1959
	TUB	3	-40 - 10	-40 - 50	2,1	0,60	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U1960
	TUB	4	-40 - 10	-40 - 50	4,1	1,2	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U1961
	TUB	5	-40 - 10	-40 - 50	5,3	1,5	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U1962
	TUB	6	-40 - 10	-40 - 50	8,5	2,4	1/4	6	1/4 x 1/2	-	068U1963
	TUBE	7	-40 - 10	-40 - 50	11,2	3,2	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U1973
	TUBE	8	-40 - 10	-40 - 50	15,8	4,5	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U1974
	TUBE	9	-40 - 10	-40 - 50	23,1	6,6	1/4	6	3/8 x 1/2	-	068U1975

¹⁾ La capacidad nominal se basa en las condiciones siguientes:

Temperatura de evaporación: t_e = 4,4 °C / 40 °F

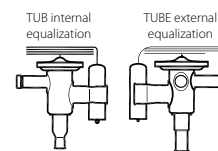
Temperatura de condensación: t_c = 38 °C / 100 °F

Temperatura del líquido: t_l = 37 °C / 98 °F

²⁾ Válvulas TUBE con orificio 0 y 9 y todas la válvulas TUB (con compensación de la presión interna) no pueden utilizarse para funcionamiento de tipo bi-flow.

Para aquellas plantas en las que se utilice refrigerante R407C, se deberán seleccionar válvulas de la gama específica existente para dicho refrigerante.

Datos técnicos y pedidos



Válvulas TUB / TUBE

Elemento termostático con paso en ángulo y abrazadera del bulbo

Refrigerante	Tipo	N.º orificio ²⁾	Rango [°C]	Gama [°F]	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Ext. Compensación de presión		Conexión (entrada × salida)		Código
					[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	
R134a	TUB	0	-40 - 10	-40 - 50	0,42	0,12	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2660
	TUB	1	-40 - 10	-40 - 50	0,61	0,17	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2027
	TUB	1	-40 - 10	-40 - 50	0,61	0,17	1/4	6	-	6 × 12	068U2000
	TUB	2	-40 - 10	-40 - 50	0,72	0,20	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2028
	TUB	2	-40 - 10	-40 - 50	0,72	0,20	1/4	6	-	6 × 12	068U2001
	TUB	3	-40 - 10	-40 - 50	0,95	0,27	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2029
	TUB	3	-40 - 10	-40 - 50	0,95	0,27	1/4	6	-	6 × 12	068U2002
	TUB	4	-40 - 10	-40 - 50	1,6	0,46	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2030
	TUB	4	-40 - 10	-40 - 50	1,6	0,46	1/4	6	-	6 × 12	068U2003
	TUB	5	-40 - 10	-40 - 50	2,1	0,61	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2031
	TUB	5	-40 - 10	-40 - 50	2,1	0,61	1/4	6	-	6 × 12	068U2004
	TUB	6	-40 - 10	-40 - 50	3,4	0,95	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2032
	TUB	6	-40 - 10	-40 - 50	3,4	0,95	1/4	6	-	6 × 12	068U2005
	TUBE	1	-40 - 10	-40 - 50	0,61	0,17	1/4	6	-	6 × 12	068U2009
	TUBE	2	-40 - 10	-40 - 50	0,72	0,20	1/4	6	-	6 × 12	068U2010
	TUBE	3	-40 - 10	-40 - 50	0,95	0,27	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2020
	TUBE	3	-40 - 10	-40 - 50	0,95	0,27	1/4	6	-	6 × 12	068U2011
	TUBE	4	-40 - 10	-40 - 50	1,6	0,46	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2021
	TUBE	4	-40 - 10	-40 - 50	1,6	0,46	1/4	6	-	6 × 12	068U2012
	TUBE	5	-40 - 10	-40 - 50	2,1	0,61	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2022
	TUBE	5	-40 - 10	-40 - 50	2,1	0,61	1/4	6	-	6 × 12	068U2013
	TUBE	6	-40 - 10	-40 - 50	3,4	0,95	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2023
	TUBE	6	-40 - 10	-40 - 50	3,4	0,95	1/4	6	-	6 × 12	068U2014
	TUBE	7	-40 - 10	-40 - 50	4,4	1,3	1/4	6	3/8 × 1/2	-	068U2024
TUBE	7	-40 - 10	-40 - 50	4,4	1,3	1/4	6	-	10 × 12	068U2015	
TUBE	8	-40 - 10	-40 - 50	6,5	1,9	1/4	6	3/8 × 1/2	-	068U2025	
TUBE	8	-40 - 10	-40 - 50	6,5	1,9	1/4	6	-	10 × 12	068U2016	
TUBE	9	-40 - 10	-40 - 50	9,0	2,6	1/4	6	3/8 × 1/2	-	068U2026	
TUBE	9	-40 - 10	-40 - 50	9,0	2,6	1/4	6	-	10 × 12	068U2017	
R404A/R507	TUB	1	-40 - 10	-40 - 50	0,71	0,20	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2094
	TUB	1	-40 - 10	-40 - 50	0,71	0,20	1/4	6	-	6 × 12	068U2076
	TUB	2	-40 - 10	-40 - 50	0,87	0,25	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2095
	TUB	2	-40 - 10	-40 - 50	0,87	0,25	1/4	6	-	6 × 12	068U2077
	TUB	3	-40 - 10	-40 - 50	1,1	0,32	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2096
	TUB	3	-40 - 10	-40 - 50	1,1	0,32	1/4	6	-	6 × 12	068U2078
	TUB	4	-40 - 10	-40 - 50	2,0	0,57	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2097
	TUB	4	-40 - 10	-40 - 50	2,0	0,57	1/4	6	-	6 × 12	068U2079
	TUB	5	-40 - 10	-40 - 50	2,7	0,76	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2098
	TUB	5	-40 - 10	-40 - 50	2,7	0,76	1/4	6	-	6 × 12	068U2080
	TUB	6	-40 - 10	-40 - 50	4,2	1,2	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2099
	TUBE	1	-40 - 10	-40 - 50	0,71	0,20	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2103
	TUBE	2	-40 - 10	-40 - 50	0,87	0,25	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2104
	TUBE	2	-40 - 10	-40 - 50	0,87	0,25	1/4	6	-	6 × 12	068U2086
	TUBE	3	-40 - 10	-40 - 50	1,1	0,32	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2105
	TUBE	3	-40 - 10	-40 - 50	1,1	0,32	1/4	6	-	6 × 12	068U2087
	TUBE	4	-40 - 10	-40 - 50	2,0	0,57	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2106
	TUBE	4	-40 - 10	-40 - 50	2,0	0,57	1/4	6	-	6 × 12	068U2088
	TUBE	5	-40 - 10	-40 - 50	2,7	0,76	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2107
	TUBE	5	-40 - 10	-40 - 50	2,7	0,76	1/4	6	-	6 × 12	068U2089
	TUBE	6	-40 - 10	-40 - 50	4,2	1,2	1/4	6	1/4 × 1/2	-	068U2108
	TUBE	6	-40 - 10	-40 - 50	4,2	1,2	1/4	6	-	6 × 12	068U2090
	TUBE	7	-40 - 10	-40 - 50	5,6	1,6	1/4	6	3/8 × 1/2	-	068U2109
	TUBE	7	-40 - 10	-40 - 50	5,6	1,6	1/4	6	-	10 × 12	068U2091
TUBE	8	-40 - 10	-40 - 50	8,0	2,3	1/4	6	3/8 × 1/2	-	068U2110	
TUBE	8	-40 - 10	-40 - 50	8,0	2,3	1/4	6	-	10 × 12	068U2092	
TUBE	9	-40 - 10	-40 - 50	11,3	3,2	1/4	6	3/8 × 1/2	-	068U2111	
TUBE	9	-40 - 10	-40 - 50	11,3	3,2	1/4	6	-	10 × 12	068U2093	

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación, t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura del líquido, t_l = 37 °C / 98 °F
 Temperatura de condensación, t_c = 38 °C / 100 °F

²⁾ Válvulas TUBE con orificio 0 y 9 y todas las válvulas TUB (con compensación de la presión interna) no pueden utilizarse para funcionamiento de tipo bi-flow.

Datos técnicos y pedidos



Válvulas TCBE

Elemento termostático con paso recto y abrazadera del bulbo

Refrigerante	Tipo	N.º orificio	Rango [°C]	Gama [°F]	MOP [°C]	MOP [°F]	Capacidad nominal Q _{nom.} ¹⁾		Ext. Compensación de presión		Conexión (entrada x salida)		Código
							[kW]	[TR]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	
R22/R407C	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	18,3	5,2	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4201
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	15	60	18,3	5,2	1/4	6	3/8 x 5/8	-	068U4204
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	15	60	18,3	5,2	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4205
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	15	60	18,3	5,2	1/4	6	-	10 x 16	068U4213
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	21,2	6,0	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4202
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	15	60	26,7	7,6	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4207
R134a	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	13	3,7	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4217
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	13	3,7	1/4	6	-	12 x 16	068U4241
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	14,9	4,3	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4218
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	15,1	4,3	1/4	6	-	12 x 16	068U4242
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	-	-	18,6	5,3	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4219
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	-	-	19,8	5,4	1/4	6	-	12 x 16	068U4243
R404A/R507	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	13	3,7	1/4	6	-	12 x 16	068U4241
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	15	60	13	3,7	1/4	6	-	10 x 16	068U4244
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	15,1	4,3	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4234
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	15,1	4,3	1/4	6	-	12 x 16	068U4242
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	15,1	4,3	1/4	6	-	12 x 16	068U4246
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	-	-	19,8	5,4	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4235
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	-	-	19,8	5,4	1/4	6	-	12 x 16	068U4243
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	15	60	19,8	5,4	1/4	6	-	12 x 16	068U4247
R407C	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	17,8	5,1	1/4	6	3/8 x 5/8	-	068U4248
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	17,8	5,1	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4249
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	15	60	17,8	5,1	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4253
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	17,8	5,1	1/4	6	-	10 x 16	068U4256
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	17,8	5,1	1/4	6	-	12 x 16	068U4257
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	15	60	17,8	5,1	1/4	6	-	10 x 16	068U4260
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	15	60	17,8	5,1	1/4	6	-	12 x 16	068U4261
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	20,4	5,8	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4250
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	20,4	5,8	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4254
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	20,4	5,8	1/4	6	-	12 x 16	068U4258
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	15	60	20,4	5,8	1/4	6	-	12 x 16	068U4262
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	-	-	25,2	7,2	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4251
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	-	-	25,2	7,2	1/4	6	-	12 x 16	068U4259
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	15	60	25,2	7,2	1/4	6	-	12 x 16	068U4263
R410A	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	21,2	6	1/4	6	3/8 x 5/8	-	068U4264
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	21,2	6	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4265
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	21,2	6	1/4	6	-	10 x 16	068U4260
	TCBE	1	-40 - 10	-40 - 50	-	-	21,2	6	1/4	6	-	12 x 16	068U4273
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	24,5	7	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4266
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	15	-	24,5	7	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4270
	TCBE	2	-40 - 10	-40 - 50	-	-	24,5	7	1/4	6	-	12 x 16	068U4274
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	-	-	30,6	8,7	1/4	6	1/2 x 5/8	-	068U4267
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	-	-	30,6	8,7	1/4	6	-	12 x 16	068U4275
	TCBE	3	-40 - 10	-40 - 50	15	-	30,6	8,7	1/4	6	-	12 x 16	068U4279

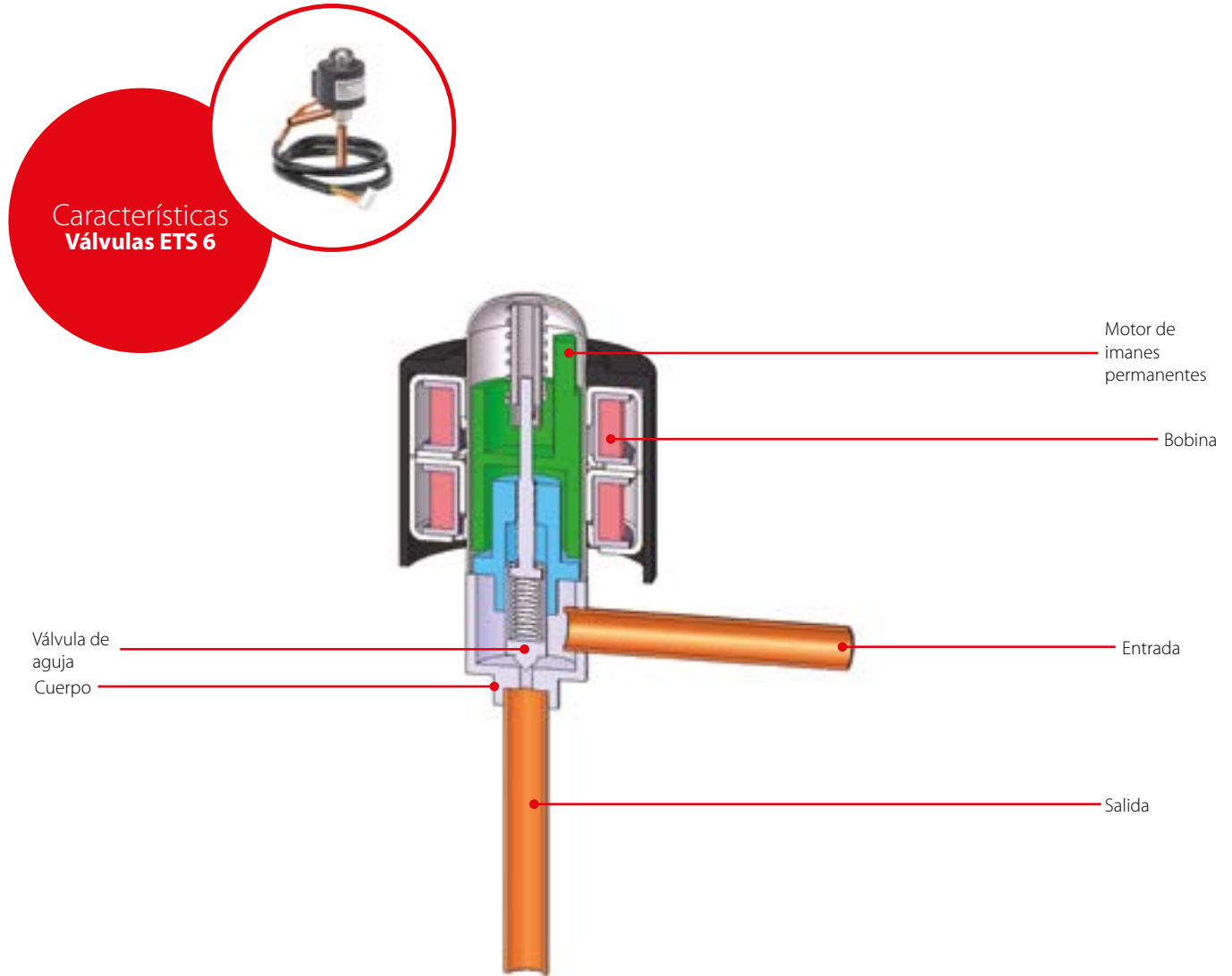
¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación, t_e = 4,4 °C / 40 °F
 Temperatura del líquido, t_l = 37 °C / 98 °F
 Temperatura de condensación, t_c = 38 °C / 100 °F

Tubo capilar: 0,8M/31 in

Válvulas de expansión electrónicas ETS 6

La gama ETS 6 se compone de válvulas de expansión electrónicas compactas y ligeras para todos los refrigerantes de uso común: R410A, R407C, R404A, R134a y R22. En los sistemas de bombas de calor se puede utilizar un modo de funcionamiento *bi-flow*.

Estas válvulas se accionan con un motor unipolar que se puede controlar con diferentes controladores de Danfoss o de terceros. Con un controlador EKD 316 o EIM 336 (controladores de corriente) y un sensor AKS se puede obtener una precisión superior a $\pm 0,5$ K.



Sección transversal de una válvula de la gama ETS 6
*Se corresponde con el flujo de refrigerante en la configuración de refrigeración.

Datos técnicos

Aplicaciones:

- Bombas de calor
- Enfriadores modulares refrigerados por aire
- Sistemas de flujo variable de refrigerante (VRF)
- Unidades *multisplit*
- Unidades *inverter minisplit*
- Sistemas de aire acondicionado para autobuses y sistemas de refrigeración para aplicaciones de tecnologías de la información

- Control preciso del flujo
- Tecnologías de eficacia contrastada y excelente fiabilidad
- Diseño que permite ahorrar energía y aumentar la eficiencia energética
- Diseño compacto, ligero y hermético con bobina desmontable

- Funcionamiento de tipo *bi-flow* que permite su uso en sistemas reversibles
- Las válvulas ETS 6 están diseñadas para los siguientes refrigerantes: R410A, R407C, R404A, R507, R134a y R22, entre otros. Si desea obtener información acerca de otros refrigerantes, póngase en contacto con su representante local de Danfoss
- Controlador: Danfoss suministra el controlador electrónico (EKD 316), los sensores y transmisores de temperatura

Datos técnicos y pedidos

Válvulas ETS 6

Datos técnicos

Presión de trabajo máxima	47 bar / 681 psig
Refrigerantes compatibles	R410A, R407C, R404A, R507, R134a, R22.
Aceite refrigerante	Si desea obtener información acerca de otros refrigerantes, póngase en contacto con su representante local de Danfoss
Temperatura ambiente	-30 – 70 °C / -22 – 158 °F
Temperatura del fluido	-30 – 70 °C / -22 – 158 °F
Durabilidad	- Las pruebas realizadas han demostrado que las válvulas soportan un total de 60 millones de pulsos cuando se encuentran parcialmente abiertas, lo que equivaldría a 150,000 ciclos si se utilizaran con una apertura de entre 100 y 300 pulsos. - Las pruebas han demostrado que las válvulas soportan 30,000 ciclos de apertura completa, incluido un sobreaccionamiento equivalente a 20 pulsos en cada cierre.
Humedad ambiental	HR del 95% o inferior
Modulación	Motor de etapas de imanes permanentes de accionamiento directo
Método de excitación	Fase 1 – 2
Conexión eléctrica	JST XHP-6 y JST XHP-5
Velocidad de excitación	Entre un mínimo de 30 pps (pulsos por segundo) y un máximo de 90 pps; valor recomendado: 31,3 pps
Rango de funcionamiento	De 0 a 480 pulsos; no requieren potencia de retención (NOTA: no se deben aplicar más de 520 pulsos)
Tiempo de tránsito del movimiento completo	Por ejemplo, 16 segundo a 30 pps o 6 segundo a 80 pps
Posición de instalación	La bobina debe quedar en la parte superior y el conjunto de la válvula y la bobina en un rango de $\pm 15^\circ$ con respecto al eje vertical.
Válvula solenoide de la línea de líquido	Si se va a utilizar una válvula solenoide en una línea de líquido, debe instalarse de forma que no se produzca el fenómeno de golpe de ariete y este afecte a la válvula ETS 6.
Temperatura máx. del bobinado	115 °C / 239 °F
Homologaciones	CE, UL, RoHS y CQC

Válvulas ETS 6 sin bobina

Pedidos de válvulas

Tipo	Orificio	Capacidad nominal [kW]					Conexiones (para soldar)		Configuración del tubo de la válvula	MWP [bar]	MOPD [bar]	Presión inversa máx. ¹⁾ [bar]	Sentido de flujo	Código
		R22	R134a	R404A / R507	R407C	R410A	A [mm]	B [mm]						
ETS 6 – 10	10	2,6	2	1,8	2,7	3,1	7,94	7,94	90°	47	35	35	Bi-flow	034G5005
ETS 6 – 14	14	5,8	4,5	4,1	5,9	6,8	7,94	7,94	90°	47	35	20	Bi-flow	034G5015
ETS 6 – 18	18	10,3	8,1	7,3	10,6	12,1	6,35	6,35	90°	47	35	28	Bi-flow	034G5026
ETS 6 – 25	25	19,6	15,3	13,8	20,1	23	7,94	7,94	90°	47	35	22	Bi-flow	034G5035
ETS 6 – 32	32	28,8	22,5	20,3	29,6	33,9	7,94	7,94	90°	47	28	12 ²⁾	Bi-flow	034G5055
ETS 6 – 40	40	39,1	30,6	27,6	40,2	46	7,94	7,94	90°	47	21	7	Bi-flow	034G5065

La capacidad nominal se basa en las siguientes condiciones:

Temperatura de evaporación t_e : 5 °C, temperatura de condensación t_c : 38 °C, subenfriamiento t_{sub} : 0 K, recalentamiento SH: 0 K

¹⁾ Máx. Presión inversa = Presión a la que la válvula puede cerrar aún más apretado en dirección contraria.

²⁾ Póngase en contacto con Danfoss si necesita disponer de un valor de presión inversa máxima superior al indicado.

Válvulas ETS 6 sin bobina

Pedidos de válvulas

Tipo	Orificio	Capacidad nominal [TR]					Conexiones (para soldar)		Configuración del tubo de la válvula	MWP [psig]	MOPD [psig]	Presión inversa máx. ¹⁾ [psig]	Sentido de flujo	Código
		R22	R134a	R404A / R507	R407C	R410A	A [in]	B [in]						
ETS 6 – 10	10	0,74	0,57	0,51	0,77	0,88	7,94	7,94	90°	681	507	507	Bi-flow	034G5005
ETS 6 – 14	14	1,65	1,28	1,16	1,68	1,93	7,94	7,94	90°	681	507	290	Bi-flow	034G5015
ETS 6 – 18	18	2,93	2,30	2,07	3,01	3,44	6,35	6,35	90°	681	507	406	Bi-flow	034G5026
ETS 6 – 25	25	5,57	4,35	3,92	5,72	6,54	7,94	7,94	90°	681	507	319	Bi-flow	034G5035
ETS 6 – 32	32	8,19	6,40	5,77	8,42	9,64	7,94	7,94	90°	681	406	174 ²⁾	Bi-flow	034G5055
ETS 6 – 40	40	11,12	8,70	7,85	11,43	13,08	7,94	7,94	90°	681	305	102	Bi-flow	034G5065

La capacidad nominal se basa en las siguientes condiciones:

Temperatura de evaporación t_e : 41 °F, temperatura de condensación t_c : 100 OF, subenfriamiento t_{sub} : 32 °F, recalentamiento SH: 32 °F

¹⁾ Máx. Presión inversa = Presión a la que la válvula puede cerrar aún más apretado en dirección contraria.

Póngase en contacto con Danfoss si necesita disponer de un valor de presión inversa máxima superior al indicado.

Bobina para válvulas ETS 6

Pedidos

N.º de modelo	Tensión (corriente)	Grado de protección	Aislamiento		Longitud del cable [m]	Conector	Código
			Clase				
Códigos para pedidos de bobinas para válvulas ETS 6 (paquete individual)							
ETS 6 Coil	12 V CC (0,26 A / fase)	IP66	Clase "E" (UL: clase 105 (A))		0,7	JST XHP-6	034G5105
	12 V CC (0,26 A / fase)	IP66	Clase "E" (UL: clase 105 (A))		0,7	JST XHP-5	034G5115
	12 V CC (0,26 A / fase)	IP66	Clase "E" (UL: clase 105 (A))		1,5	JST XHP-5	034G5145
	12 V CC (0,26 A / fase)	IP66	Clase "E" (UL: clase 105 (A))		3,0	JST XHP-5	034G5135

Productos relacionados

Control electrónico

Tipo EKD 316 y EIM 336 (controladores de corriente)

Sensores de temperatura y transmisores de presión

Tipo AKS

Válvulas de expansión electrónicas ETS 12,5 – 400

Las válvulas ETS 12,5 / 400 son válvulas de expansión electrónicas diseñadas para conseguir una inyección precisa de líquido en evaporadores de instalaciones de aire acondicionado y refrigeración. El diseño del pistón de la válvula y de su posicionamiento lineal está completamente compensado, lo que permite su uso en sistemas de tipo *bi-flow* y como válvula solenoide hermética de cierre en ambos sentidos de flujo.

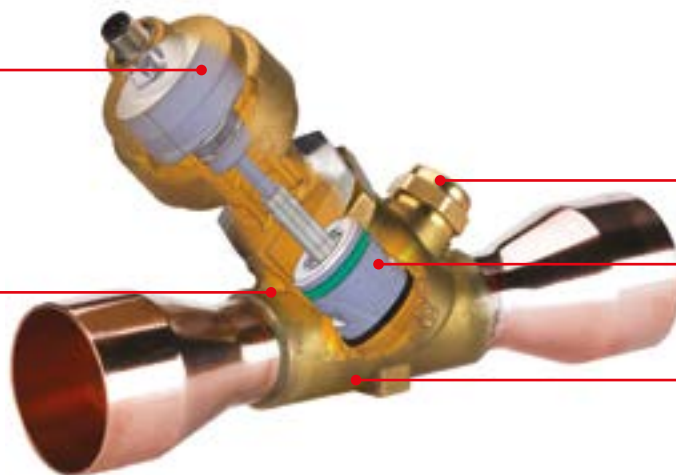
Las válvulas ETS se accionan por medio de controladores de corriente o tensión de Danfoss (por ejemplo, EKC 316A, EKC 312 o EKD 316). Además, las válvulas ETS son compatibles con todos los refrigerantes de uso común: R410A, R407C, R404A, R134a, R22 y R507. También existen versiones especiales de las válvulas ETS para sistemas con refrigerante R744 (CO₂).

Características Válvulas ETS 12,5 - 400



Actuador de bajo consumo energético

Posicionamiento preciso que garantiza un control óptimo de la inyección de líquido



Visor de líquido integrado ETS 50 – ETS 400

Cierre hermético (no se requiere válvula solenoide)

Diseño compensado del pistón que no requiere corriente de retención y evita la pérdida de etapas

Datos técnicos

Aplicaciones:

- Bombas de calor
- Refrigeración
- Aire acondicionado
- Enfriadores

- Diseño compensado (válvulas ETS 12,5 – 400) que permite su uso en sistemas de tipo *bi-flow* y como válvulas solenoides herméticas de cierre en ambos sentidos de flujo
- Menor consumo energético

- Las válvulas ETS 50 y 100 mejoran los procesos y la productividad, ya que se pueden soldar sin agua (es decir, no es preciso emplear paños húmedos como método de refrigeración)
- Todas las válvulas ETS 50 – 400 incorporan un visor de líquido integrado con indicador de humedad
- Diseño interior y exterior resistente a la corrosión
- Las válvulas ETS son compatibles con todos los refrigerantes de uso común: R410A, R407C, R404A, R134a, R22 y R507. También existen versiones especiales de las válvulas ETS para sistemas con refrigerante R744 (CO₂)

- Posicionamiento preciso que garantiza un control óptimo de la inyección de líquido
- Las válvulas ETS 12,5, 25, 50 y 100 ofrecen una presión de trabajo de 45,5 bar / 660 psig, mientras que dicha presión es de 34 bar / 493 psig en el caso de las válvulas ETS 250 y 400
- Los controladores EKC 316A y EKD 316 son ejemplos de controladores de Danfoss que satisfacen las necesidades de las válvulas ETS
- Incorporan un conector M12 para la conexión de un cable (existen conjuntos de cable y conector disponibles como accesorios)

Datos técnicos y pedidos

ETS 12,5 – ETS 400

Datos técnicos

Refrigerantes compatibles	R410A, R407C, R404A, R507, R134a, R22 y otros refrigerantes; existen válvulas especiales para el refrigerante R744 (CO ₂) Si desea obtener información acerca de otros refrigerantes, póngase en contacto con su representante local de Danfoss
Aceite refrigerante	Todos los aceites minerales y de ésteres La vida útil completa de las válvulas ETS solo se puede garantizar si el sistema contiene aceite
Conformidad con la Directiva de equipos a presión (PED)	Sí
MOPD (sentido de flujo normal)	33 bar / 479 psig
MOPD (sentido de flujo inverso)	ETS 12,5, 25, 50 y 100: 33 bar / 479 psig ETS 250 y 400: 10 bar / 145 psig
Presión de trabajo máx. (PS / MWP)	ETS 12,5, 25, 50 y 100: 45.5 bar / 660 psig ETS 250 y 400: 34 bar / 493 psig
Rango de temperatura del refrigerante	-40 – 65 °C / -40 – 150 °F
Temperatura ambiente	-40 – 60 °C / -40 – 150 °F
Materiales de construcción	ETS 50 y 100: cuerpo y cubierta protectora AST de latón y conexiones bimetálicas (de acero inoxidable y cobre) ETS 12,5, 250 y 400: cuerpo y cubierta protectora AST de latón y conexiones de cobre

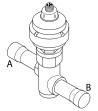
Válvulas ETS 12,5 – 400

Datos eléctricos

Carcasa del motor	IP 67
Tipo de motor de etapas	Bipolar de imanes permanentes
Modo de etapas	Etapa completa de doble fase
Resistencia de fase	52 Ω ±10%
Inductancia de fase	85 mH
Corriente de retención	Depende de la aplicación Corriente completa admisible (100% del ciclo de trabajo)
Ángulo de paso	7,5° (motor) 0,9° (husillo) Relación de transmisión 8,5:1
Tensión nominal	(Controlador de tensión constante) 12 V CC -4% / 15%, 150 etapas / segundo
Corriente de fase	(Con controlador con seccionador) 100 mA RMS -4% / 15%
Potencia total máx.	Controlador de tensión/corriente: 5,5 / 1,3 W (UL: NEC, clase 2)
Aumento de etapas	150 etapas / segundo (controlador de tensión constante) 0 – 300 etapas / segundo; valor recomendado: 300 etapas / segundo (controlador de corriente con seccionador)
N.º total de etapas	ETS 12,5, ETS 25, ETS 50 2,625 (160 / 0) etapas ETS 100 3,530 (160 / 0) etapas ETS 250, 400 3,810 (160 / 0) etapas
Tiempo total de desplazamiento	ETS 12,5, ETS 25, ETS 50 17 / 8,5 segundo (tensión / corriente) ETS 100 23/11,5 segundo (tensión / corriente) ETS 250, 400 25,4 / 12,7 segundo (tensión / corriente)
Altura de elevación	ETS 12,5, ETS 25, ETS 50 16 mm / 0,63 in ETS 100 16 mm / 0,63 in ETS 250, 400 17,2 mm / 0,68 in
Posición de referencia	Sobreaccionamiento en relación con la posición totalmente cerrada
Conexión eléctrica	Conector M12

Datos técnicos y pedidos

Válvulas ETS 12,5 y 25 con actuador (Sin visor de líquido)

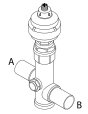


Pedidos

Tipo	Capacidad nominal ¹⁾										Conexiones		Código
	R410A		R407C		R22		R134a		R404A		ODF × ODF (A × B)		
	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[in]	[mm]	
Paso recto (paquete individual)													
ETS 12,5	70	20	63	18	57	16	45	13	43	12	1/2 × 1/2	–	034G4209
	70	20	63	18	57	16	45	13	43	12	–	12 × 12	034G4208
	70	20	63	18	57	16	45	13	43	12	5/8 × 5/8	16 × 16	034G4210
	70	20	63	18	57	16	45	13	43	12	7/8 × 7/8	22 × 22	034G4211
ETS 25	144	41	129	37	117	34	93	27	88	25	1/2 × 1/2	–	034G4201
	144	41	129	37	117	34	93	27	88	25	–	12 × 12	034G4200
	144	41	129	37	117	34	93	27	88	25	5/8 × 5/8	16 × 16	034G4202
	144	41	129	37	117	34	93	27	88	25	7/8 × 7/8	22 × 22	034G4203
Paso en ángulo (paquete individual)													
ETS 12,5	70	20	63	18	57	16	45	13	43	12	1/2 × 1/2	–	034G4213
	70	20	63	18	57	16	45	13	43	12	–	12 × 12	034G4212
	70	20	63	18	57	16	45	13	43	12	5/8 × 5/8	16 × 16	034G4214
	70	20	63	18	57	16	45	13	43	12	7/8 × 7/8	22 × 22	034G4215
ETS 25	144	41	129	37	117	34	93	27	88	25	1/2 × 1/2	–	034G4205
	144	41	129	37	117	34	93	27	88	25	–	12 × 12	034G4204
	144	41	129	37	117	34	93	27	88	25	5/8 × 5/8	16 × 16	034G4206
	144	41	129	37	117	34	93	27	88	25	7/8 × 7/8	22 × 22	034G4207

¹⁾ La capacidad nominal se basa en
 Temperatura de evaporación t_e : 5 °C / 41 °F
 Temperatura del líquido t_l : 28 °C / 82 °F
 Temperatura de condensación t_c : 32 °C / 90 °F
 Apertura máxima en el sentido de flujo normal.

Válvulas ETS 50 y 100 con actuador (Con visor de líquido)

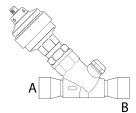


Pedidos

Tipo	Capacidad nominal ¹⁾										Conexiones		Código
	R410A		R407C		R22		R134a		R404A		ODF × ODF (A × B)		
	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[in]	[mm]	
ETS 50	262	75	240	69	215	62	170	48	161	46	7/8 × 7/8	22 × 22	034G1708
	262	75	240	69	215	62	170	48	161	46	7/8 × 1 1/8	22 × 28	034G1705
	262	75	240	69	215	62	170	48	161	46	1 1/8 × 1 1/8	28 × 28	034G1706
	262	75	240	69	215	62	170	48	161	46	1 1/8 × 1 3/8	28 × 35	034G1704
ETS 100	488	140	447	128	400	115	316	91	300	86	1 1/8 × 1 1/8	28 × 28	034G0507
	488	140	447	128	400	115	316	91	300	86	1 1/8 × 1 3/8	28 × 35	034G0501
	488	140	447	128	400	115	316	91	300	86	1 3/8 × 1 3/8	35 × 35	034G0508
	488	140	447	128	400	115	316	91	300	86	1 5/8 × 1 5/8	–	034G0505

¹⁾ La capacidad nominal se basa en
 Temperatura de evaporación t_e : 5 °C / 41 °F
 Temperatura del líquido t_l : 28 °C / 82 °F
 Temperatura de condensación t_c : 32 °C / 90 °F
 Apertura máxima en el sentido de flujo normal.

Válvulas ETS 250 y 400 con actuador (Con visor de líquido)



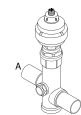
Pedidos

Tipo	Capacidad nominal ¹⁾								Conexiones		Código
	R407C		R22		R134a		R404A		ODF × ODF (A × B)		
	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[in]	[mm]	
ETS 250	1212	349	1106	319	874	252	828	239	1 1/8 × 1 1/8	28 × 28	034G2600
	1212	349	1106	319	874	252	828	239	1 3/8 × 1 3/8	35 × 35	034G2601
	1212	349	1106	319	874	252	828	239	1 5/8 × 1 5/8	–	034G2602
	1212	349	1106	319	874	252	828	239	–	42 × 42	034G2611
ETS 400	1933	556	1764	509	1394	402	1320	381	1 5/8 × 1 5/8	–	034G3500
	1933	556	1764	509	1394	402	1320	381	2 1/8 × 2 1/8	54 × 54	034G3501

¹⁾ La capacidad nominal se basa en
 Temperatura de evaporación t_e : 5 °C / 41 °F
 Temperatura del líquido t_l : 28 °C / 82 °F
 Temperatura de condensación t_c : 32 °C / 90 °F
 Apertura máxima en el sentido de flujo normal.

Datos técnicos y pedidos

Válvulas ETS para refrigerante R744 (CO₂)



Pedidos

Tipo	Conexiones		Código Paquete individual
	ODF × ODF (A × B) [in]		
ETS 12,5	7/8 × 7/8		034G4220
ETS 25	7/8 × 7/8		034G4219
ETS 50	1 1/8 × 1 1/8		034G1714
ETS 100	1 1/8 × 1 1/8		034G0515

Las válvulas ETS 50 y 100 cuentan con visor de líquido integrado.

Las válvulas ETS para R744 pueden utilizarse como válvulas de expansión y de bypass de gas.

Válvulas ETS para aplicaciones con R744 (PS / MWP 45,5 bar / 660 psig).

Si desea obtener información acerca de las capacidades disponibles, póngase en contacto con Danfoss.

Cable con conector hembra M12

Pedidos

Calidad del cable	Rango de temperatura [°C] / [°F]	Longitud del cable [L]		Diseño	Código
		[m]	[ft]		
Paquete individual					
Funda: PVC	-50 – 80 / -58 – 176	2	6,6	Conector M12 del actuador de 4 hilos para conexión del controlador	034G2201
	-50 – 80 / -58 – 176	8	26,2		034G2200
Funda: CPE	-40 – 80 / -40 – 176	2	6,6		034G2202
	-40 – 80 / -40 – 176	3	9,8		034G2203
	-40 – 80 / -40 – 176	5	16,4		034G2205
	-40 – 80 / -40 – 176	2	6,6		034G2330
Funda: PVC	-50 – 80 / -58 – 176	2	6,6	Conector M12 del actuador de 4 hilos para conexión del controlador	034G2330
	-50 – 80 / -58 – 176	8	26,2		034G2323
Funda: CPE	-40 – 80 / -40 – 176	2	6,6		034G2331

Accesorio

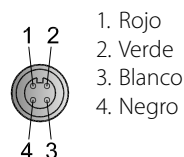
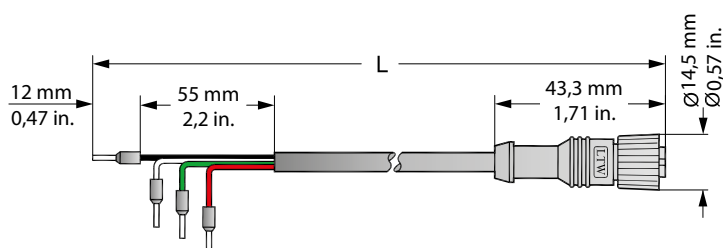
Tipo	Descripción	Denominación de tipo	Código
			Paquete múltiple (20 uds.)
Cable	Filtro de cable para válvula ETS	AKA 211	084B2238

Especificaciones de los cables

Tipo	Funda	Color	Resistente a la radiación UV	Aislamiento	Conexión 4 cables		Diámetro exterior		Conector M12	Especial
					[mm ²]	[AWG]	[mm]	[in]		
Cables de PVC	PVC semimate	Negro	Sí	SR-PVC	0,33	22	5,0	13/64	PU (poliuretano)	UL VW-1
Cables de CPE	CPE	Gris	Sí	EPR	0,5	20	6,3	1/4	PU (poliuretano)	Resistente al aceite para engranajes, el gasóleo, el etilenglicol y el propilenglicol



Se recomienda utilizar cables de CPE para las aplicaciones en exteriores.



Productos relacionados

Control electrónico

Tipo EKC 316A, EKC 312 o 316 EKD

Sensores de temperatura y transmisores de presión

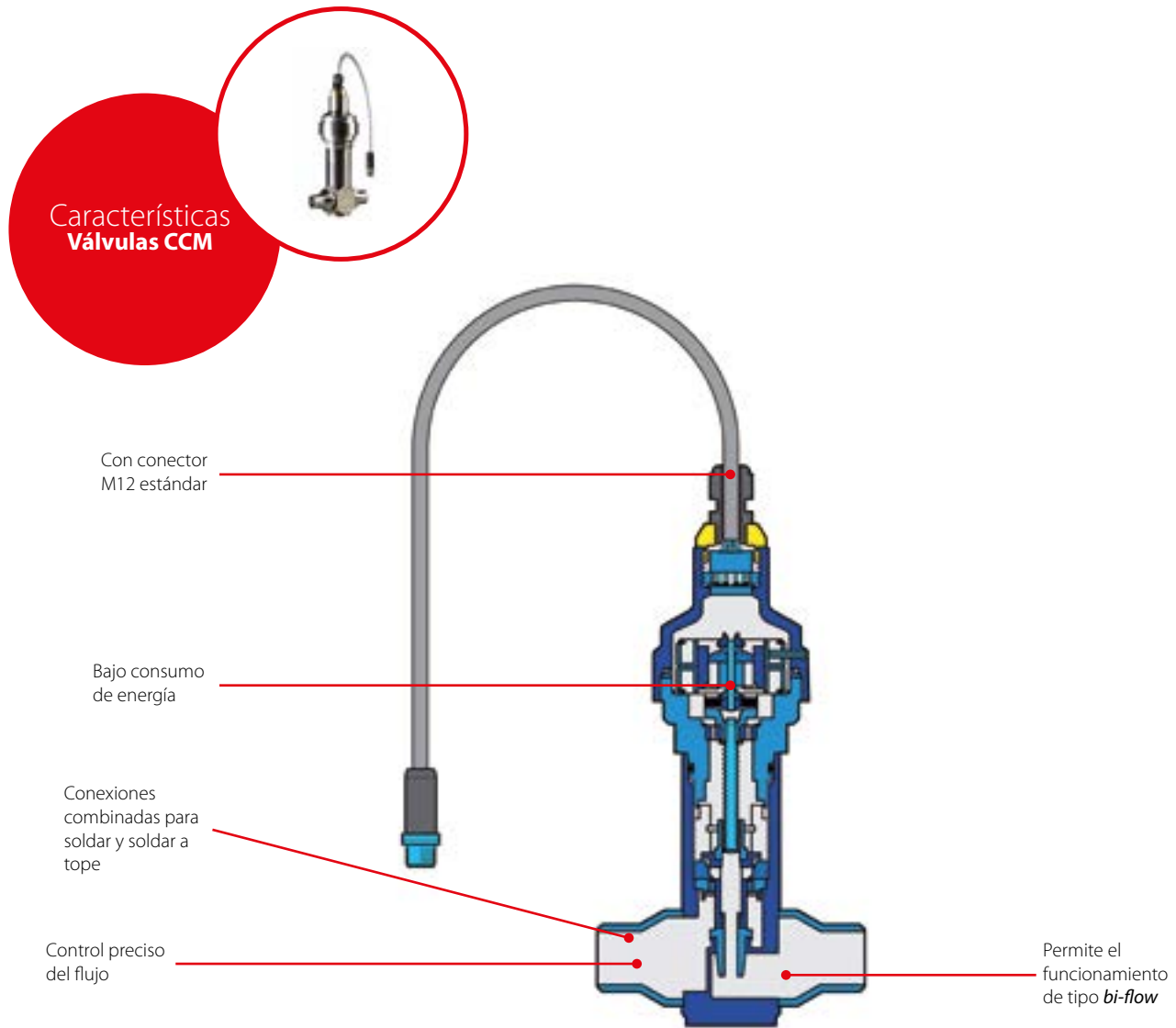
Tipo AKS

Válvulas de expansión electrónicas CCM

La gama CCM se compone de válvulas de expansión electrónicas diseñadas específicamente para su uso en sistemas con R744 CO₂ con presiones de trabajo de hasta 90 bar / 1305 psig y un MOPD hasta 50 bar/725 psig.

Las válvulas CCM pueden funcionar como válvulas de expansión y como válvulas de *bypass* de gas con regulación de la contrapresión en aplicaciones subcríticas.

La presión nominal de estas válvulas permite su uso en entornos en los que se requiera capacidad en estado de inactividad sin necesidad de utilizar sistemas de refrigeración auxiliares durante la realización de operaciones de mantenimiento o las interrupciones del suministro eléctrico.



Datos técnicos

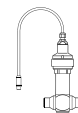
Aplicación:

- *Bypass* de gas en un sistema transcrito de tipo *booster* con R744
- Expansión de líquido para R744, sistemas en cascada con R744 o evaporadores con R744

- Presión de trabajo de hasta 90 bar / 1305 psig que permite soportar las presiones de los sistemas con R744 en condiciones de parada
- Posicionamiento preciso que posibilita un control óptimo de las presiones intermedias en los sistemas transcritos con R744 o de la inyección de líquido en intercambiadores de calor
- Posibilidad de funcionamiento de tipo *bi-flow*
- MOPD de hasta 50 bar / 725 psig

- Conexiones combinadas de acero inoxidable para soldar a tope / soldar en sistemas de tuberías de cobre (aleación K65 o estándar) y sistemas de tuberías de acero
- Conector M12 estándar que permite una unión sencilla y flexible al controlador del motor
- Existe un controlador de mantenimiento AST-g que se puede utilizar para el accionamiento manual y el mantenimiento de las válvulas CCM
- Reconocidas por UL

Datos técnicos y pedidos



Válvulas CCM

Datos técnicos

Parámetro	Válvulas CCM
Compatibilidad	R744 (CO ₂)
MOPD	50 bar / 725 psig
Presión de trabajo máx. (PS / MWP)	90 bar / 1305 psig
Rango de temperatura del refrigerante	-40 – 60 °C / -40 – 140 °F
Temperatura ambiente	-40 – 60 °C / -40 – 140 °F
Especificaciones de materiales	Acero inoxidable

Válvulas CCM

Datos eléctricos

Parámetro	Válvulas CCM
Carcasa del motor	IP 67
Tipo de motor de etapas	Bipolar de imanes permanentes
Modo de etapas	Etapa completa de doble fase
Resistencia de fase	52 Ω ±10%
Inductancia de fase	85 mH
Corriente de retención	Depende de la aplicación Corriente completa admisible (100% del ciclo de trabajo)
Ángulo de paso	7,5° (motor) 0,9° (husillo) Relación de transmisión 8,5:1
Tensión nominal	(Controlador de tensión constante) 12 V CC -4% / 15%, 150 etapas / segundo
Corriente de fase	(Con controlador con seccionador) 100 mA RMS -4% / 15%
Potencia total máx.	Controlador de tensión/corriente: 5,5 / 1,3 W (UL: NEC, clase 2)
Aumento de etapas	150 etapas / segundo (controlador de tensión constante) 0 – 300 etapas / segundo; valor recomendado: 300 etapas / segundo (controlador de corriente con seccionador)
N.º total de etapas	CCM 10, CCM 20, CCM 30 2625 (160 / 0) pasos CCM 40 3530 (160 / 0) pasos
Tiempo total de desplazamiento	CCM 10, CCM 20, CCM 30 17 / 8,5 segundo. (Tensión / corriente) CCM 40 23 / 11,5 segundo. (Tensión / corriente)
Altura de elevación	CCM 10, CCM 20, CCM 30 13 mm / 0,51 pulg. CCM 40 16 mm / 0,63 pulg.
Posición de referencia	Sobreaccionamiento en relación con la posición totalmente cerrada
Conexión eléctrica	4 Cable 0,5 mm ² / 20 AWG, 0,3 m (12 in de longitud de cable)
Carrera total	13 mm / 16 mm (0,51 pulg. / 0,63 Pulg.)

Secuencia de conmutación del motor de etapas

Válvulas CCM		Conector
	4	Negro 4
	3	Blanco 3
	2	Verde 2
	1	Rojo 1
	Conexión 1	Color del cable
		Clavija extraída
		Conexión 2

Secuencia de conmutación del motor de etapas

	ETAPA	Bobina I		Bobina II	
		Rojo	Verde	Blanco	Negro
↑ CIERRE ↑	1	+	-	+	-
	2	+	-	-	+
	3	-	+	-	+
	4	-	+	+	-
	1	+	-	+	-
					↓ APERTURA ↓

Datos técnicos y pedidos

Válvulas con actuador

Pedidos

Tipo	Conexiones (combinadas)		Valor Kv ²⁾ [m ³ /h]	Valor Cv ²⁾ [gpm]	Código (paquete individual)
	Para soldar ¹⁾ [in]	Para soldar (ODF × ODF) [in]			
CCM 10	1/2 × 1/2	5/8 × 5/8	0,7	0,81	027H7188
CCM 20	3/4 × 3/4	7/8 × 7/8	1,6	1,87	027H7187
CCM 30	1 × 1	1 1/8 × 1 1/8	2,4	2,78	027H7186
CCM 40	1 × 1	1 1/8 × 1 1/8	4,2	4,87	027H7185

¹⁾ Parámetro OD conforme a la norma EN 10220.

²⁾ El Valor Kv / Cv es el caudal de agua en [m³/h] / [gpm] a una caída de presión a través de la válvula de 1 bar. p = 1000 kg/m³ / 62,4 lb/ft³.

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
	Cable con conector M12, 8 m / 26,2 ft.	034G2323
AST-G	Controlador manual de la válvula para operaciones de mantenimiento	034G0013

Piezas de repuesto

Tipo	Descripción	Código
AST	Actuador para válvula CCM para R744	027H7184
	Kit de juntas tóricas de repuesto para válvulas CCM / CCMT (2 juntas tóricas)	027H7230

Productos relacionados

Control electrónico

Tipo EKD 316

Sensores de temperatura y transmisores de presión

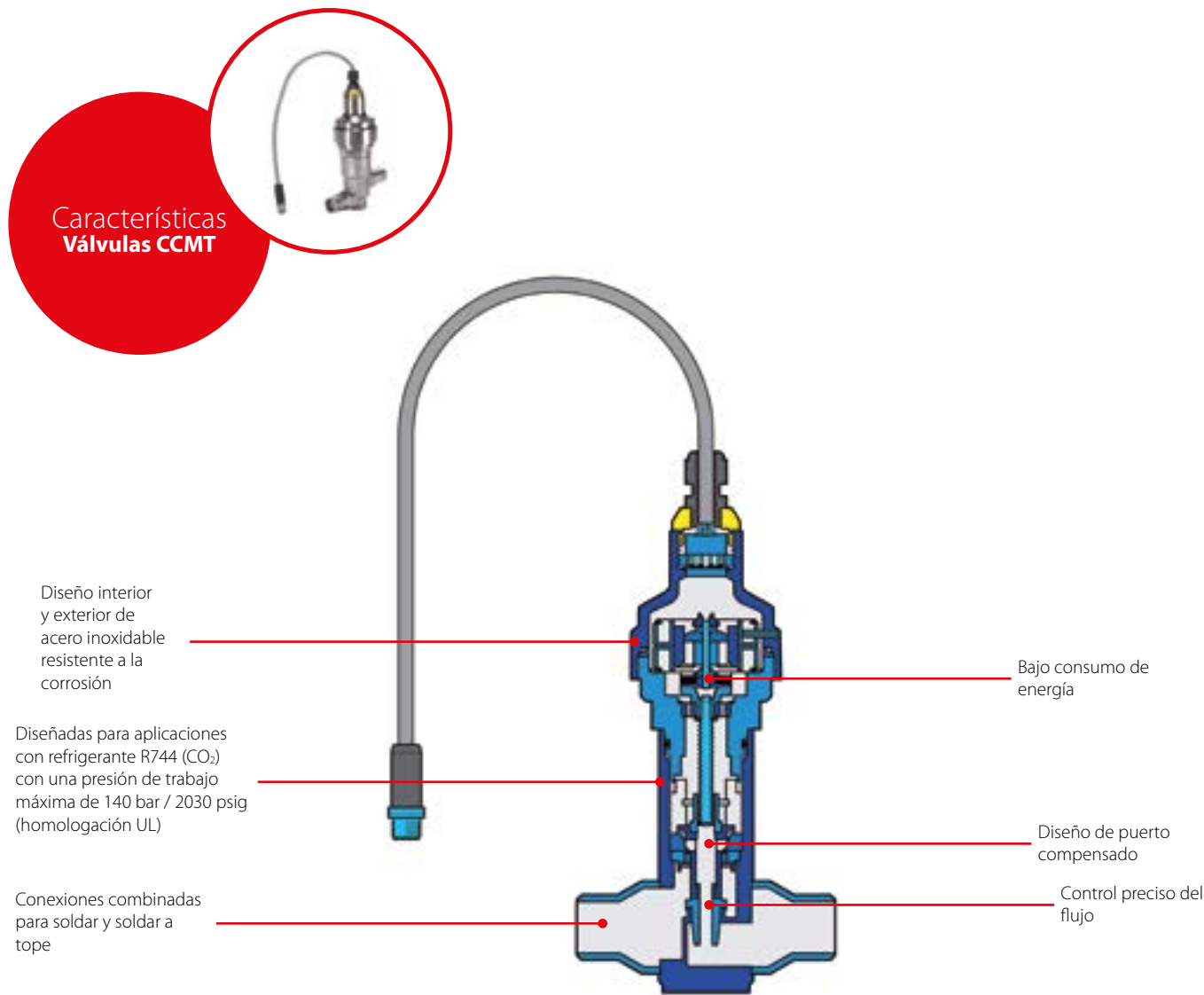
Tipo AKS

Válvulas de expansión electrónicas CCMT

Las válvulas de expansión electrónicas CCMT están específicamente diseñadas para su integración en sistemas con R744 (CO₂). Estas válvulas pueden funcionar como válvulas de expansión, de regulación de presión en enfriadores de gas o de *bypass* de gas con regulación de la contrapresión en aplicaciones transcríticas o subcríticas.

Están diseñadas para aplicaciones en sistemas con R744 con una presión de trabajo máxima de 140 bar / 2031 psig. Pueden utilizarse para el refrigerante R744 (CO₂) y otros refrigerantes de uso común.

Las válvulas CCMT son compatibles con aceites de los tipos siguientes: PAG, POE y PVE.



Datos técnicos

Aplicación:

- Válvula de alta presión
- *Bypass* de gas en un sistema transcrítico de tipo *booster* con R744
- Expansión de líquido para R744, sistemas en cascada con R744 o evaporadores con R744

- Diseñadas para aplicaciones en sistemas con R744 con una presión de trabajo máxima de 140 bar / 2031 psig
- Homologación UL
- Pueden utilizarse para el refrigerante R744 y otros refrigerantes de uso común. Las válvulas CCMT son compatibles con aceites de los tipos siguientes: PAG, POE y PVE
- El cono de regulación asegura una precisión de regulación óptima, especialmente en condiciones de carga parcial
- Diseño del cono y el sistema de compensación protegido por patente
- El asiento de PEEK consigue que estas válvulas sean extraordinariamente herméticas y robustas

- Conexiones combinadas para soldar y soldar a tope
- Filtro integrado en su parte superior
- MOPD de hasta 90 bar / 1,305 psi
- Conector M12 estándar que permite una unión sencilla y flexible al controlador del motor
- Bajo peso y diseño compacto
- Fácil mantenimiento
- El módulo de inserción se puede extraer fácilmente desmontando la parte superior de la válvula
- Existe un controlador de servicio AST-g que se puede utilizar para el accionamiento manual y el mantenimiento de las válvulas CCMT

Datos técnicos y pedidos

Válvulas CCMT

Datos técnicos

Parámetro	Válvulas CCMT
Compatibilidad	R744 (CO ₂) y otros refrigerantes Incompatibles con refrigerantes inflamables y amoníaco
MOPD	90 bar / 1305 psig
Presión de trabajo máx. (PS / MWP)	140 bar
Rango de temperatura del refrigerante	-40 – 60 °C / -40 – 140 °F
Temperatura ambiente	-40 – 60 °C / -40 – 140 °F
Conformidad con la Directiva de equipos a presión (PED)	Grupo de fluidos 1 (artículo 3, apartado 3)
Especificaciones de materiales	Acero inoxidable
Ángulo de paso	7,5° (motor) 0,9° (husillo) Relación de transmisión 8,5:1
Aumento de etapas	150 etapas / segundo, máx. (controlador de tensión constante) 300 etapas / segundo, máx. (controlador de corriente con seccionador)
N.º total de etapas	CCMT 2, 4 y 8: 1.100 [80 / 0] etapas
Carrera total	4,8 mm / 3/16 in
Tiempo total de desplazamiento	CCMT 2, 4 y 8: 5 segundo a 220 etapas / segundo
Posición de referencia	Sobreaccionamiento en relación con la posición totalmente cerrada
Homologaciones	CE, UL y RoHS

Válvulas CCMT

Datos eléctricos

Parámetro	Válvulas CCMT
Tipo de motor de etapas	Bipolar de imanes permanentes
Carcasa del motor	IP67
Modo de etapas	Etapa completa de doble fase
Resistencia de fase	52 Ω ±10%
Inductancia de fase	85 mH
Corriente de retención	Depende de la aplicación Corriente completa admisible (100% del ciclo de trabajo)
Tensión nominal	(Controlador de tensión constante) 12 V CC -4% / 15%, 150 etapas / segundo
Corriente de fase	(Con controlador con seccionador) 100 mA RMS -4% / 15%
Potencia total máx.	Controlador de tensión / corriente: 5,5 / 1,3 W (UL: NEC, clase 2)
Conexión eléctrica	4 cables de 0,5 mm ² , cable de 0,3 m / 1 ft de longitud

Secuencia de conmutación del motor de etapas

Válvulas CCMT				Conector
	4	Negro	4	
	3	Blanco	3	
	2	Verde	2	
	1	Rojo	1	
	Conexión 1	Color del cable	Conexión 2	
		Clavija extraída		

Secuencia de conmutación del motor de etapas

ETAPA	Bobina I		Bobina II	
	Rojo	Verde	Blanco	Negro
1	+	-	+	-
2	+	-	-	+
3	-	+	-	+
4	-	+	+	-
1	+	-	+	-

↑ CIERRE ↑ ↓ APERTURA ↓

Datos técnicos y pedidos

Válvula con actuador

Pedidos

Tipo	Conexiones (combinadas)		Valor K_v ²⁾ [m ³ /h]	Valor C_v ²⁾ [gpm]	Presión de trabajo máx.		Código
	Para soldar ¹⁾ [in]	Para soldar (ODF × ODF) [in]			[bar]	[psig]	
Estándar							
CCMT 2	1/2 × 1/2	5/8 × 5/8	0,17	0,20	140	2030	027H7200
CCMT 4	1/2 × 1/2	5/8 × 5/8	0,45	0,52	140	2030	027H7201
CCMT 8	1/2 × 1/2	5/8 × 5/8	0,80	0,93	140	2030	027H7202

¹⁾ Parámetro OD conforme a la norma EN 10220.

²⁾ El Valor K_v / C_v es el caudal de agua en [m³/h] / [gpm] a una caída de presión a través de la válvula de 1 bar. $p = 1000 \text{ kg/m}^3$ / $62,4 \text{ lb/ft}^3$.

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
	Cable con conector M12, 8 m / 26,2 ft	034G2323
AST-G	Controlador manual de la válvula para operaciones de mantenimiento	034G0013
EKD 316	Controlador	084B8040
EKA 164A	Pantalla	084B8563
AKA 211	Filtro de cable	084B2238

Piezas de repuesto

Tipo	Descripción	Código
	Kit de juntas tóricas de repuesto para válvulas CCM / CCMT (2 juntas tóricas)	027H7230

Productos relacionados

Control electrónico

Tipo EKD 316

Sensores de temperatura y transmisores de presión

Tipo AKS

Válvulas de expansión electrónicas AKV

Las válvulas de expansión electrónicas AKV están diseñadas para su uso en plantas de refrigeración. Asimismo, están diseñadas para utilizarse con un controlador de la gama ADAP-KOOL® de Danfoss.

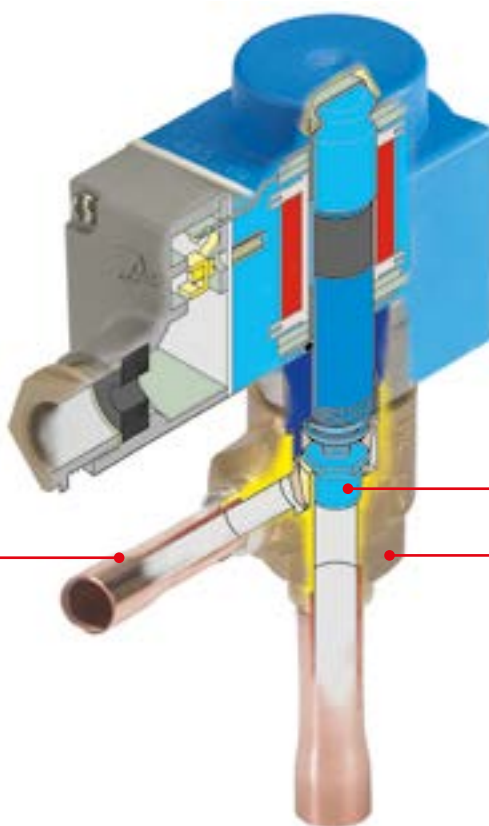
Las válvulas AKV se suministran en forma de programa por partes con un cuerpo de válvula y una bobina independientes (con caja terminal, cable o conector DIN).

Además, su orificio es intercambiable. Refrigerantes: R744, R22 / R407C, R404A / R507, R410A, R134a, R407A y R23.

Características Válvulas AKV



Disponibles con conexiones para soldar ODF (válvulas AKV 15 y AKV 20 con paso recto, y válvulas AKV 10 con paso en ángulo)



Conjunto de orificio intercambiable

Válvula de expansión y solenoide en una sola válvula

Datos técnicos

Aplicaciones:

- Refrigeración convencional
- Cámaras frigoríficas
- Enfriadores de agua

- Las válvulas AKV se suministran en forma de programa por partes, según se indica a continuación:
 - Válvula independiente con orificio intercambiable
 - Bobina independiente
- No es necesario realizar ningún ajuste en la válvula
- Las válvulas AKV 10 presentan un rango de capacidad de 0,6 – 14 kW / 0,17 – 3,98 TR (404A / R507) y se dividen en 7 grupos en función de su capacidad

- Las válvulas AKV 15 presentan un rango de capacidad de 14 – 85 kW / 3,98 – 24,1 TR (404A / R507) y se dividen en 4 grupos en función de su capacidad
- Las válvulas AKV 20 presentan un rango de capacidad de 56 – 530 kW / 15,9 – 150 TR (404A / R507) y se dividen en 5 grupos en función de su capacidad
- Las válvulas AKV se pueden utilizar con los siguientes refrigerantes: R744, R22 / R407C, R404A / R507, R410A, R134a, R407A, R23. Póngase en contacto con Danfoss si desea obtener información acerca de otros refrigerantes

Datos técnicos y pedidos

Válvulas AKV

Datos técnicos

Tipo de válvula	AKV 10	AKV 15	AKV 20
Tolerancia de tensión de la bobina	10% / -15%	10% / -15%	10% / -15%
Protección de la carcasa conforme a la norma IEC 529	IP 67	IP 67	IP 67
Principio de funcionamiento	PWM	PWM	PWM
Período de tiempo recomendado	6 segundos	6 segundos	6 segundos
Capacidad (R404A / R507)	0,6 – 14 kW / 0,17 – 3,98 TR	14 – 85 kW / 3,98 – 24,1 TR	56 – 530 kW / 15,9 – 150 TR
Rango de regulación (rango de capacidad)	10 – 100%	10 – 100%	10 – 100%
Conexiones	Para soldar	Para soldar	Para soldar (distintos tipos)
Temperatura de evaporación	-50 – 60 °C / -58 – 140 °F	-50 – 60 °C / -58 – 140 °F	-40 – 60 °C / -40 – 140 °F
Temperatura ambiente	-50 – 50 °C / -58 – 120 °F	-40 – 120 °F / -40 – 50 °C	-40 – 120 °F / -40 – 50 °C
Fuga en el asiento de la válvula	<0,02% del valor K_v / C_v	<0,02% del valor K_v / C_v	<0,02% del valor K_v / C_v
MOPD	18 bar / 260 psig	22 bar / 318 psig	18 bar / 260 psig
Filtro sustituible	Interno, de 100 µm	Externo, de 100 µm	Externo, de 100 µm
Presión de trabajo máx.	AKV 10-1 – 6 PS/MWP=52 barg/754 psig AKV 10-7 PS/MWP=42 barg/610 psig	AKV 15-1,2,3 PS/MWP=42 barg/610 psig AKV 15-4 PS/MWP=28 barg/400 psig	PS / MWP = 28 bar g / 400 psig

Pedidos

Válvulas AKV 10 sin bobina

Tipo de válvula	Capacidad nominal [kW] ¹⁾								Valor K_v [m ³ /h]	Valor C_v [gpm]	Conexiones	
	R22 / R407C		R134a		R404A / R507		R407C				Para soldar, ODF	
	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]			Entrada x salida [in]	Código
Para soldar, ODF [in]												
AKV 10-1	1,0	0,28	0,9	0,25	0,8	0,22	1,1	0,31	0,01	0,01	3/8 x 1/2	068F1161
AKV 10-2	1,6	0,45	1,4	0,39	1,3	0,36	1,7	0,48	0,01	0,02	3/8 x 1/2	068F1164
AKV 10-3	2,6	0,73	2,1	0,59	2,0	0,56	2,5	0,71	0,02	0,02	3/8 x 1/2	068F1167
AKV 10-4	4,1	1,16	3,4	0,96	3,1	0,88	4,0	1,13	0,04	0,05	3/8 x 1/2	068F1170
AKV 10-5	6,4	1,81	5,3	1,50	4,9	1,39	6,4	1,81	0,06	0,07	3/8 x 1/2	068F1173
AKV 10-6	10,2	2,90	8,5	2,41	7,8	2,21	10,1	2,87	0,11	0,13	3/8 x 1/2	068F1176
AKV 10-7	16,3	4,63	13,5	3,83	12,5	3,55	17,0	4,83	0,20	0,20	3/8 x 1/2	068F1179
Para soldar ODF [mm]												
AKV 10-1	1,0	0,28	0,9	0,25	0,8	0,22	1,1	0,31	0,01	0,01	10 x 12	068F1162
AKV 10-2	1,6	0,45	1,4	0,39	1,3	0,36	1,7	0,48	0,01	0,02	10 x 12	068F1165
AKV 10-3	2,6	0,73	2,1	0,59	2,0	0,56	2,5	0,71	0,02	0,02	10 x 12	068F1168
AKV 10-4	4,1	1,16	3,4	0,96	3,1	0,88	4,0	1,13	0,04	0,05	10 x 12	068F1171
AKV 10-5	6,4	1,81	5,3	1,50	4,9	1,39	6,4	1,81	0,06	0,07	10 x 12	068F1174
AKV 10-6	10,2	2,90	8,5	2,41	7,8	2,21	10,1	2,87	0,11	0,13	10 x 12	068F1177
AKV 10-7	16,3	4,63	13,5	3,83	12,5	3,55	17,0	4,83	0,20	0,24	12 x 16	068F1180

Válvulas AKV 15 sin bobina

Para soldar, ODF [in]												
AKV 15-1	25,5	7,25	21,2	6,02	19,6	5,57	25,2	7,16	0,25	0,28	3/4 x 3/4	068F5000
AKV 15-2	40,8	11,6	33,8	9,61	31,4	8,92	40,4	11,4	0,40	0,46	3/4 x 3/4	068F5005
AKV 15-3	64	18,2	53	15,1	49,4	14,0	63	18,1	0,63	0,72	7/8 x 7/8	068F5010
AKV 15-4	102	29,0	84	24,0	78	22,2	101	28,7	1,0	1,15	1 1/8 x 1 1/8	068F5015
Para soldar ODF [mm]												
AKV 15-1	25,5	7,25	21,2	6,02	19,6	5,57	25,2	7,16	0,25	0,28	18 x 18	068F5001
AKV 15-2	40,8	11,6	33,8	9,61	31,4	8,92	40,4	11,4	0,40	0,46	18 x 18	068F5006
AKV 15-3	64	18,2	53	15,1	49,4	14,0	63	18,1	0,63	0,72	22 x 22	068F5010
AKV 15-4	102	29,0	84	24,0	78	22,2	101	28,7	1,0	1,15	28 x 28	068F5016

Válvulas AKV 20 sin bobina

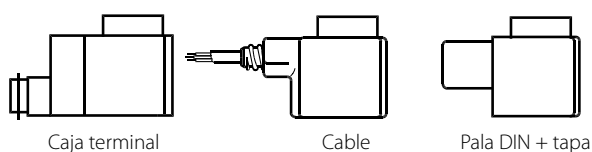
Para soldar, ODF [in]												
AKV 20-1	102	29,0	84	24,0	78	22,2	101	28,7	1,0	1,15	1 3/8 x 1 3/8	042H2020
AKV 20-2	163	46,3	135	38,3	125	35,5	170	48,3	1,6	1,85	1 3/8 x 1 3/8	042H2022
AKV 20-3	255	72	212	60	196	55	252	71	2,5	2,89	1 5/8 x 1 5/8	042H2024
AKV 20-4	408	116	338	96	314	89	404	114	4,0	4,62	2 1/8 x 2 1/8	042H2027
AKV 20-5	643	182	533	151	494	140	637	181	6,3	7,28	2 1/8 x 2 1/8	042H2029
Para soldar ODF [mm]												
AKV 20-1	102	29,0	84	24,0	78	22,2	101	28,7	1,0	1,15	35 x 35	042H2020
AKV 20-2	163	46,3	135	38,3	125	35,5	170	48,3	1,6	1,85	35 x 35	042H2022
AKV 20-3	255	72	212	60	196	55	252	71	2,5	2,89	42 x 42	042H2025
AKV 20-4	408	116	338	96	314	89	404	114	4,0	4,62	54 x 54	042H2027
AKV 20-5	643	182	533	151	494	140	637	181	6,3	7,28	54 x 54	042H2029
Para soldar [in]												
AKV 20-1	102	29,0	84,6	24,0	78	22,2	101	28,7	1,0	1,15	1 1/4 x 1 1/4	042H2021
AKV 20-2	163	46,3	135	38,3	125	35,5	170	48,3	1,6	1,85	1 1/4 x 1 1/4	042H2023
AKV 20-3	255	72	212	60	196	55	252	71	2,5	2,89	1 1/4 x 1 1/4	042H2026
AKV 20-4	408	116	338	96	314	89	404	114	4,0	4,62	1 1/2 x 1 1/2	042H2028
AKV 20-5	643	182	533	151	494	140	637	181	6,3	7,28	2 x 2	042H2030

¹⁾ La capacidad nominal se basa en:
 Temperatura de evaporación t_e : 5 °C / 41 °F
 Temperatura del líquido t_l : 28 °C / 82 °F
 Temperatura de condensación t_c : 32 °C / 90 °F

Datos técnicos y pedidos

Bobinas para válvulas AKV

Pedidos



Bobinas de CC	Conexión	Tamaño de válvula y n.º de orificio						Código
		AKV 10-1 AKV 10-2 AKV 10-3 AKV 10-4 AKV 10-5	AKV 10-6	AKV 10-7	AKV 15-1 AKV 15-2 AKV 15-3 AKV 15-4	AKV 20-1 AKV 20-2 AKV 20-3	AKV 20-4 AKV 20-5	
220 V CC y 20 W, estándar	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6851
100 V CC y 18 W, especial	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6780
230 V CC y 18 W, especial	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6781 ¹⁾
	Pala DIN	+	+	+	+	+	+	018F6991 ¹⁾
230 V CC y 18 W, especial	Con cable de 2,5 m / 8,2 ft	+	+	+	+	+	+	018F6288 ¹⁾
	Con cable de 4,0 m / 13,0 ft	+	+	+	+	+	+	018F6278 ¹⁾
	Con cable de 8,0 m / 26,0 ft	+	+	+	+	+	+	018F6279 ¹⁾

¹⁾ Recomendada para plantas de refrigeración comercial.

Bobinas de CA	Conexiones							Código
240 V CA y 10 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6702
	Pala DIN + tapa	+	+	-	+	-	-	018F6177
240 V CA y 10 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6713
240 V CA y 12 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	+	+	+	-	018F6802
230 V CA y 10 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6701
	Pala DIN + tapa	+	+	-	+	-	-	018F6176
230 V CA y 10 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6714
	Pala DIN + tapa	+	+	-	+	-	-	018F6189
230 V CA y 10 W, 50/60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6732
	Pala DIN + tapa	+	+	-	+	-	-	018F6193
230 V CA y 12 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	+	-	018F6801
230 V CA y 12 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	+	-	018F6814
230 V CA y 20 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6905
115 V CA y 10 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6711
115 V CA y 10 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6710
	Pala DIN + tapa	+	+	-	+	-	-	018F6185
110 V CA y 12 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	+	-	018F6811
110 V CA y 12 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	+	-	018F6813
24 V CA y 10 W, 50 Hz	Caja terminal	+	-	-	+	-	-	018F6707
	Pala DIN + tapa	+	-	-	+	-	-	018F6182
24 V CA y 10 W, 60 Hz	Caja terminal	-	-	-	+	-	-	018F6715
24 V CA y 12 W, 50 Hz	Caja terminal	+	-	-	+	+	+	018F6807
24 V CA y 12 W, 60 Hz	Caja terminal	+	-	-	+	+	+	018F6815
24 V CA y 20 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6901
24 V CA y 20 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6902

Productos relacionados

Válvulas electrónicas de aspiración modulante

Tipo AK-CC 550 / EKC 315 / EKC 414A

Sensores de temperatura y transmisores de presión

Tipo AKS

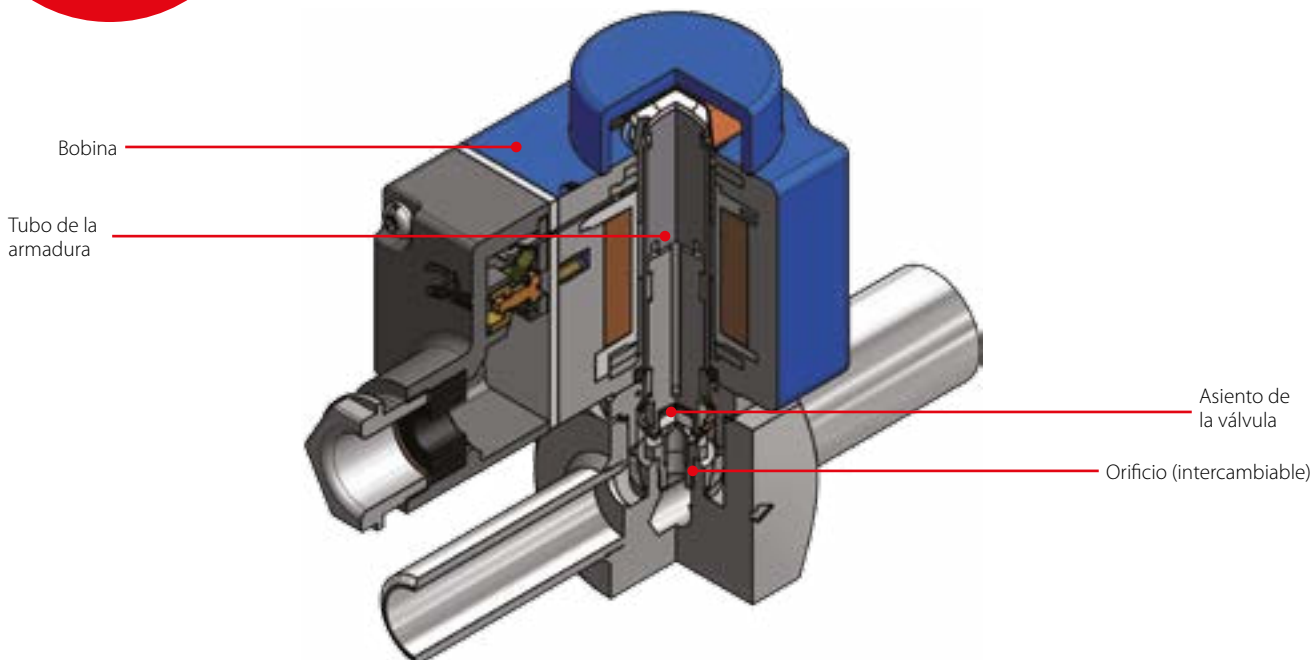
AKVA - válvula de expansión electrónica

AKVA son válvulas de expansión electrónicas diseñadas para plantas de refrigeración con amoníaco. Las válvulas AKVA se puede utilizar en sistemas inundados (alta / baja presión), separadores de bomba y expansión directa.

Las válvulas AKVA están controladas generalmente por un controlador de la serie ADAP-KOOL® de Danfoss.



Características
Válvulas AKVA



Datos técnicos

- Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂)
- La válvula no requiere ajuste
- Amplio rango de regulación
- Conjunto de orificio sustituible
- Amplia gama, de bobinas para CC y CA
- Reacción rápida en todo el rango de capacidad establecida
- En algunas aplicaciones la AKVA se puede utilizar tanto como válvula de expansión como válvula solenoide
- Las válvulas AKVA 10 cubren un rango de capacidad desde 4 kW a 100 kW (R717) y se dividen hasta en 8 grupos en función de la capacidad
Los cuerpos de las válvulas AKVA 10 están fabricadas en acero inoxidable y tienen conexiones para soldar
- Las válvulas AKVA 15 cuentan con conexión con bridas
La válvula cubre un rango de capacidad de 125 kW a 500 kW (R717) y se dividen en 4 rangos capacidad
- Las válvulas AKVA 20 cubren un rango de capacidad de 500 kW a 3150 kW (R717) y se dividen en 5 rangos de capacidad. La válvula AKVA 20 cuenta con conexiones soldar

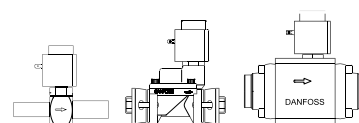
Datos técnicos y pedidos

AKVA

Datos técnicos

	AKVA 10	AKVA 15	AKVA 20
Tolerancia de tensión de la bobina	10 / -15%	10 / -15%	10 / -15%
Protección de la carcasa conforme a la norma IEC 529	IP67	IP67	IP67
Principio de funcionamiento (modulación de amplitud de impulsos)	PWM	PWM	PWM
Intervalo de tiempo recomendado	6 segundos	6 segundos	6 segundos
Capacidad (R717)	4 – 100 kW	125 – 500 kW	500 – 3150 kW
Rango de regulación	10 – 100%	10 – 100%	10 – 100%
Conexión	Para soldar	Para soldar	Para soldar
Temperatura del medio	- 50 – 60 °C	- 40 – 60 °C	- 40 – 60 °C
Temperatura ambiente	- 50 – 50 °C	- 40 – 50 °C	- 40 – 50 °C
Fuga en el asiento de la válvula	< 0,02% del valor K_v	< 0,02% del valor K_v	< 0,02% del valor K_v
MOPD	18 bar	22 bar	18 bar
Filtro	Interno, de 100 µm intercambiable	100 µm externo *)	100 µm externo *)
Presión de trabajo máx.:	PS = 42 bar g	PS = 42 bar g	PS = 42 bar g

*) En plantas industriales con amoníaco o plantas similares se debe montar un filtro en frente de la AKVA 15 y la AKVA 20. AKVA 10 tiene el filtro incorporado y no es necesario un filtro externo. Consulte las secciones FIA y FIA SS para obtener más información sobre los filtros Danfoss disponibles.



AKVA

Válvula sin bobina

Tipo de válvula	Capacidad nominal ¹⁾		Valor K_v [m ³ /h]	Conexiones - entrada x salida [in]	Código
	[kW]	[TR]			
AKVA 10 - 1	4	1,1	0,010	3/8 x 1/2	068F3261
	4	1,1	0,010	1/2 x 3/4	068F3281
AKVA 10 - 2	6,3	1,8	0,015	3/8 x 1/2	068F3262
	6,3	1,8	0,015	1/2 x 3/4	068F3282
AKVA 10 - 3	10	2,8	0,022	3/8 x 1/2	068F3263
	10	2,8	0,022	1/2 x 3/4	068F3283
AKVA 10 - 4	16	4,5	0,038	3/8 x 1/2	068F3264
	16	4,5	0,038	1/2 x 3/4	068F3284
AKVA 10 - 5	25	7,1	0,055	3/8 x 1/2	068F3265
	25	7,1	0,055	1/2 x 3/4	068F3285
AKVA 10 - 6	40	11,4	0,103	3/8 x 1/2	068F3266
	40	11,4	0,103	1/2 x 3/4	068F3286
AKVA 10 - 7	63	17,9	0,162	1/2 x 3/4	068F3267
AKVA 10 - 8	100	28,4	0,251	1/2 x 3/4	068F3268
AKVA 15 - 1	125	35	0,25	Bridas	068F5020 ²⁾
AKVA 15 - 2	200	60	0,40	Bridas	068F5023 ²⁾
AKVA 15 - 3	300	90	0,63	Bridas	068F5026 ²⁾
AKVA 15 - 4	500	140	1,0	Bridas	068F5029 ²⁾
AKVA 20 - 1	500	140	1,0	1 1/4 x 1 1/4	042H2101
AKVA 20 - 2	800	240	1,6	1 1/4 x 1 1/4	042H2102
AKVA 20 - 3	1250	350	2,5	1 1/4 x 1 1/4	042H2103
AKVA 20 - 4	2000	600	4,0	1 1/2 x 1 1/2	042H2104
AKVA 20 - 5	3150	900	6,3	2 x 2	042H2105

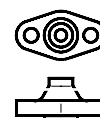
¹⁾ Las capacidades nominales se basan en:
Temperatura de condensación $t_c = 32$ °C
Temperatura del líquido $t_l = 28$ °C
Temperatura de evaporación $t_e = 5$ °C

²⁾ Incl. pernos y juntas, pero viene sin bridas

AKVA 15

Conjunto de bridas de AKVA 15

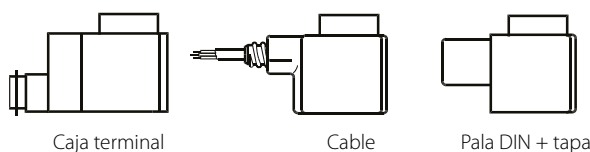
Tipo de válvula	Conexión		Código
	[in]		
AKVA 15 - 1 a 4	3/4		027N1220
	1		027N1225



Datos técnicos y pedidos

AKV

Bobinas



Tamaño de la válvula y no. de orificio					
AKVA 10 - 1	AKVA 10 - 6	AKVA 10 - 7 AKVA 10 - 8	AKVA 15 - 1 AKVA 15 - 2 AKVA 15 - 3 AKVA 15 - 4	AKVA 20 - 1 AKVA 20 - 2 AKVA 20 - 3	AKVA 20 - 4 AKVA 20 - 5
AKVA 10 - 2					
AKVA 10 - 3					
AKVA 10 - 4					
AKVA 10 - 5					

Bobinas de CC	Conexión							Código
20 W, 220 V CC estándar	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6851
18 W, 100 V CC especial	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6780
18 W, 100 V CC especial	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6781 ¹⁾
	Pala DIN + tapa	+	+	+	+	+	+	018F6991 ¹⁾
18 W, 100 V CC especial	Con cable de 2,5 m / 8,2 ft	+	+	+	+	+	+	018F6288 ¹⁾
	Con cable de 4,0 m / 13,0 ft	+	+	+	+	+	+	018F6278 ¹⁾
	Con cable de 8,0 m / 26,0 ft	+	+	+	+	+	+	018F6279 ¹⁾

¹⁾ Recomendada para plantas de refrigeración comercial.

Bobinas CA	Conexión							Código
240 V AC 10 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6702
	Pala DIN + tapa	+	+	-	+	-	-	018F6177
240 V AC 10 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6713
240 V AC 12 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	+	+	+	-	018F6802
220 V AC 10 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6701
	Pala DIN + tapa	+	+	-	+	-	-	018F6176
220 V AC 10 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6714
	Pala DIN + tapa	+	+	-	+	-	-	018F6189
230 V AC 10 W, 50 / 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6732
	Pala DIN + tapa	+	+	-	+	-	-	018F6193
220 V AC 12 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	+	-	018F6801
220 V AC 12 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	+	-	018F6814
230 V AC 20 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6905
115 V AC 10 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6711
115 V AC 10 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	-	-	018F6710
	Pala DIN + tapa	+	+	-	+	-	-	018F6185
110 V AC 12 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	+	-	018F6811
110 V AC 12 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	+	+	-	018F6813
24 V AC 10 W, 50 Hz	Caja terminal	+	-	-	+	-	-	018F6707
	Pala DIN + tapa	+	-	-	+	-	-	018F6182
24 V AC 10 W, 60 Hz	Caja terminal	+	-	-	+	-	-	018F6715
24 V AC 12 W, 50 Hz	Caja terminal	+	-	-	+	+	+	018F6807
24 V AC 12 W, 60 Hz	Caja terminal	+	-	-	+	+	+	018F6815
24 V AC 20 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6901
24 V AC 20 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	+	+	+	+	018F6902

Válvulas de expansión electrónicas AKVH

Las válvulas de expansión electrónicas AKVH están diseñadas para su uso en plantas de refrigeración con refrigerante R744.

Asimismo, están diseñadas para utilizarse con un controlador de la gama ADAP-KOOL® de Danfoss.

Las válvulas AKVH se suministran en forma de programa por partes con un cuerpo de válvula y una bobina con controlador electrónico independientes. Entre sus características se incluyen unos niveles de

ruido y un consumo de energía menores, un valor MOPD mayor y una vida útil más extensa.

Además, su orificio es intercambiable.

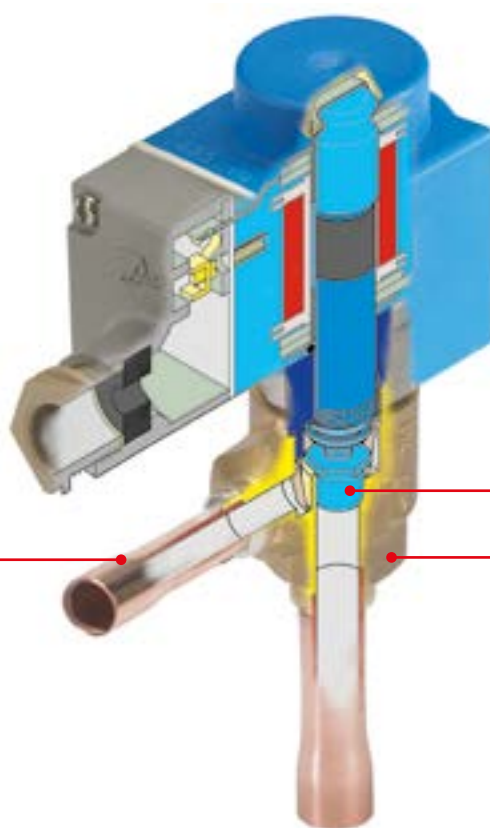
Las válvulas AKVH 10 abarcan un rango de capacidad:

0,4 – 11 kW / 0,11 – 3,12 TR en aplicaciones de refrigeración

0,8 – 22 Kw / 0,82 – 6,26 TR en aplicaciones de congelación



Características
Válvulas AKVH



Disponibles con conexiones para soldar ODF con paso en ángulo

Conjunto de orificio intercambiable

Válvula de expansión y solenoide en una sola válvula

Datos técnicos

Aplicaciones:

- Refrigeración convencional con refrigerante R744 (CO₂)
- Cámaras frigoríficas
- Enfriadores de agua

- Las válvulas AKV se suministran en forma de programa por partes, según se indica a continuación:
 - Válvula independiente con orificio intercambiable
 - Bobina independiente
- No es necesario realizar ningún ajuste en la válvula
- Bobina con controlador electrónico que consigue que estas válvulas ofrezcan unos niveles de ruido y un consumo de energía menores, un valor MOPD mayor y una vida útil más extensa

- The AKVH 10 valve covers a capacity range from 0,4 – 11 kW / 0,11 – 3,13 TR (refrigeration) and 0,8 – 22 kW / 0,23 – 6,26 TR (for freezing) and is divided into 7 capacity ranges
- Las válvulas AKVH se utilizan con refrigerante R744 (CO₂)

Datos técnicos y pedidos

Válvulas AKVH

Datos técnicos

Tipo de válvula	Válvulas AKVH 10
Tolerancia de tensión de la bobina	10 / -15%
Protección de la carcasa conforme a la norma IEC 529	IP67
Principio de funcionamiento	PWM
Período de tiempo recomendado	6 segundos
Capacidad (R744)	0,4 – 11 kW / 0,11 – 3,13 TR
Capacidad de congelación (R744)	0,8 – 22 kW / 0,23 – 6,26 TR
Rango de regulación (rango de capacidad)	10 – 100%
Conexiones	Para soldar
Temperatura de evaporación	-60 – 60 °C / -76 – 140 °F
Temperatura ambiente	-50 – 50 °C / -58 – 120 °F
Fuga en el asiento de la válvula	<0,02% of K_v -value / C_v -value
MOPD	35 bar / 505 psig
Filtro sustituible	Interno, de 100 µm
Presión de trabajo máx.	AKVH10-0 a 6 PS = 90 barg / 1305 psig ³⁾

¹⁾ Refrigeración.

²⁾ Congelación.

³⁾ 90 barg en condiciones de parada; en condiciones normales de funcionamiento, debe haber líquido en la entrada de la válvula.

Bobina con controlador electrónico

Datos técnicos

Nivel de ruido	5 dB, mín.
Arranque suave	Sí
Tensión nominal	208 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Potencia	4 W
Temperatura ambiente	Durante el funcionamiento: -20 – 55 °C / -4 – 131 °F
Protección de la carcasa conforme a la norma IEC 529	IP67
Dimensiones del cable	1 – 1,5 mm ² / 16 AWG
Homologaciones	CE: Directivas de baja tensión y compatibilidad electromagnética (EMC)
Neutro, fase y tierra en la conexión	Sí



La bobina solo debe utilizarse con el controlador electrónico.

Tolerancia de la tensión de alimentación: 10 – -15%.

Válvulas AKVH 10 sin bobina

Capacidad nominal y pedidos

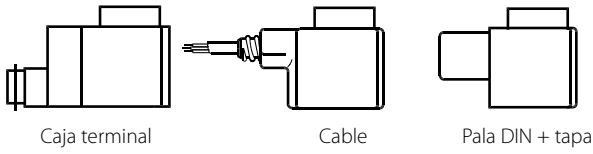
Tipo de válvula / n.º de orificio	Capacidad nominal (R744)				Valor K_v ¹⁾	Valor C_v ¹⁾	Código
	[kW]		[TR]				
	Refrigeración		Congelación		[m ³ /h]	[gpm]	
Paquete individual de 1 válvula con conexiones para soldar ODF de 3/8 x 1/2 [pulg.]							
AKVH 10 – 0	0,4	0,1	0,8	0,2	0,003	0,132	068F4078
AKVH 10 – 1	1,1	0,3	2,2	0,6	0,010	0,044	068F4079
AKVH 10 – 2	1,7	0,5	3,5	1,0	0,017	0,074	068F4080
AKVH 10 – 3	2,6	0,7	5,4	1,5	0,025	0,110	068F4081
AKVH 10 – 4	4,3	1,2	8,7	2,5	0,046	0,202	068F4082
AKVH 10 – 5	6,7	1,9	13,6	3,8	0,064	0,282	068F4083
AKVH 10 – 6	10,7	3,0	21,7	6,1	0,114	0,502	068F4084
Paquete individual de 1 válvula con conexiones para soldar ODF de 10 x 12 [mm]							
AKVH 10 – 0	0,4	0,1	0,8	0,2	0,003	0,132	068F4088
AKVH 10 – 1	1,1	0,3	2,2	0,6	0,010	0,044	068F4089
AKVH 10 – 2	1,7	0,5	3,5	1,0	0,017	0,074	068F4090
AKVH 10 – 3	2,6	0,7	5,4	1,5	0,025	0,110	068F4091
AKVH 10 – 4	4,3	1,2	8,7	2,5	0,046	0,202	068F4092
AKVH 10 – 5	6,7	1,9	13,6	3,8	0,064	0,282	068F4093
AKVH 10 – 6	10,7	3,0	21,7	6,1	0,114	0,502	068F4094

¹⁾ El valor K_v / C_v es el caudal de agua en [m³/h] / [gph] a una caída de presión a través de la válvula de 1 bar / 14,5 psi.

Datos técnicos y pedidos

Bobinas para válvulas AKVH

Pedidos



Tamaño de válvula y n.º de orificio			
18 bar		35 bar ²⁾	
AKVH 10 - 1	AKVH 10 - 6	AKVH 10 - 0	AKVH 10 - 6
AKVH 10 - 2		AKVH 10 - 1	
AKVH 10 - 3		AKVH 10 - 2	
AKVH 10 - 4		AKVH 10 - 3	
AKVH 10 - 5		AKVH 10 - 4	

Bobinas de CC	Conexiones					Código
220 V CC y 20 W, estándar	Caja terminal	+	+	+	+	018F6851
100 V CC y 18 W, especial	Caja terminal	+	+	+	-	018F6780
230 V CC y 18 W, especial	Caja terminal	+	+	+	-	018F6781 ¹⁾
	Pala DIN + tapa	+	+	+	-	018F6991 ¹⁾
230 V CC y 18 W, especial	Con cable de 2,5 m / 8,2 ft	+	+	+	-	018F6288 ¹⁾
	Con cable de 4,0 m / 13,0 ft	+	+	+	-	018F6278 ¹⁾
	Con cable de 8,0 m / 26,0 ft	+	+	+	-	018F6279 ¹⁾
Bobinas de CA	Conexión					Código
115 V CA y 10 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	-	-	018F6711
115 V CA y 10 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	-	018F6710
	Pala DIN + tapa	+	+	-	-	018F6185
110 V CA y 12 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	+	-	018F6811
110 V CA y 12 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	-	-	018F6813
24 V CA y 10 W, 50 Hz	Caja terminal	+	-	-	-	018F6707
	Pala DIN + tapa	+	-	-	-	018F6182
24 V CA y 12 W, 50 Hz	Caja terminal	+	-	-	-	018F6807
24 V CA y 12 W, 60 Hz	Caja terminal	+	-	-	-	018F6815
24 V CA y 20 W, 50 Hz	Caja terminal	+	+	+	+	018F6901
24 V CA y 20 W, 60 Hz	Caja terminal	+	+	+	+	018F6902

¹⁾ Recomendado para plantas de refrigeración comercial.

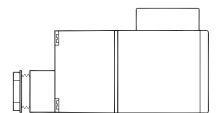
²⁾ Si se utiliza continuamente un valor igual o próximo al de la MOPD, la frecuencia de mantenimiento se reducirá.



Para el suministro de tensión de 208 - 240 V CA, utilice siempre una bobina con controlador electrónico.

Bobina con controlador electrónico EEC

Pedidos



Bobina de CA	18 bar		35 bar ¹⁾		Código
208 - 240 V CA y 4 W a 50 / 60 Hz	+	+	+	+	018F6783

La bobina con controlador electrónico EEC se suministra en forma de paquete múltiple.

¹⁾ Si se utiliza continuamente un valor igual o próximo al de la MOPD, la frecuencia de mantenimiento se reducirá.

Piezas de repuesto para válvulas AKVH 10

Pedidos

N.º de orificio	Contenido	Código
0	Orificios (4 uds.) y juntas (4 uds.)	068F5283
1	Orificios (4 uds.) y juntas (4 uds.)	068F5283
2	Orificios (4 uds.) y juntas (4 uds.)	068F5283
3	Orificios (4 uds.) y juntas (4 uds.)	068F5283
4	Orificios (3 uds.) y juntas (3 uds.)	068F5284
5	Orificios (3 uds.) y juntas (3 uds.)	068F5284
6	Orificios (3 uds.) y juntas (3 uds.)	068F5284

Capacidades

R744

Tipo de válvula	Capacidad [kW] en función de la caída de presión a través de la válvula, Δp [bar] ¹⁾								
	2	4	6	8	10	12	14	16	18
AKVH 10 - 0	0,33	0,44	0,53	0,59	0,65	0,70	0,73	0,76	0,78
AKVH 10 - 1	0,9	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1
AKVH 10 - 2	1,4	2,0	2,3	2,6	2,8	3,1	3,2	3,3	3,4
AKVH 10 - 3	2,2	3,1	3,7	4,1	4,4	4,8	5,0	5,2	5,4
AKVH 10 - 4	3,6	4,9	5,8	6,5	7,1	7,7	8,0	8,3	8,5
AKVH 10 - 5	5,6	7,7	9,2	10,2	11,1	12,0	12,6	13,0	13,5
AKVH 10 - 6	9,0	12,3	14,6	16,3	17,6	19,1	20,0	20,8	21,5

R744

Tipo de válvula	Capacidad [kW] en función de la caída de presión a través de la válvula, Δp [bar] ¹⁾								
	20	22	24	26	28	30	32	34	35
AKVH 10 - 0	0,80	0,81	0,82	0,84	0,85	0,85	0,86	0,87	0,87
AKVH 10 - 1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
AKVH 10 - 2	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
AKVH 10 - 3	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0
AKVH 10 - 4	8,8	8,9	9,1	9,3	9,4	9,5	9,5	9,6	9,6
AKVH 10 - 5	13,8	14,1	14,4	14,6	14,8	14,9	15,0	15,0	15,0
AKVH 10 - 6	22,0	22,4	22,9	23,3	23,5	23,7	23,9	23,9	24,0

¹⁾ Las capacidades nominales se basan en las siguientes condiciones:

Subenfriamiento: $t_{\text{sub}} = 4 \text{ K}$

Temperatura de evaporación: $t_e = -25 \text{ °C}$

Recalentamiento: $t_{\text{sup}} = 5 \text{ K}$

Válvulas solenoides EVR / EVRH / EVRC

Las válvulas solenoides EVR / EVRH de accionamiento directo o servoaccionadas están diseñadas para líneas de líquido y aspiración, así como para tuberías de gas caliente. Son adecuadas para unidades condensadoras y grupos de potencia en cualquier aplicación de refrigeración, congelación y aire acondicionado, además de ser compatibles con los siguientes refrigerantes fluorados: R22 / R407C, R404A / R507, R410A, R134a y R407C. También existen versiones para refrigerantes de alta presión, como los refrigerantes R410A y R744 (CO₂), con una presión de trabajo máxima de 45 barg. Las EVR 2 – EVR 20 con conexiones soldar y sin vástago manual son aptas para los refrigerantes inflamables R-32, R290, R600 y R600a.

Las válvulas pueden suministrarse como válvulas normalmente abiertas o normalmente cerradas, así como con o sin modo de funcionamiento manual. Las válvulas EVR están disponibles con conexiones roscadas, para soldar o embridadas. Las válvulas solenoides servoaccionadas EVRC se pueden utilizar en líneas de líquido en plantas de refrigeración. Permiten el flujo en ambos sentidos, por lo que pueden utilizarse en líneas de líquido de plantas de refrigeración con gas caliente o desescarche por gas. Durante la producción de frío, las válvulas EVRC funcionan como válvulas solenoides convencionales, mientras que durante el desescarche permiten el retorno del líquido condensado al colector de líquido.

Características Válvulas EVR / EVRH / EVRC

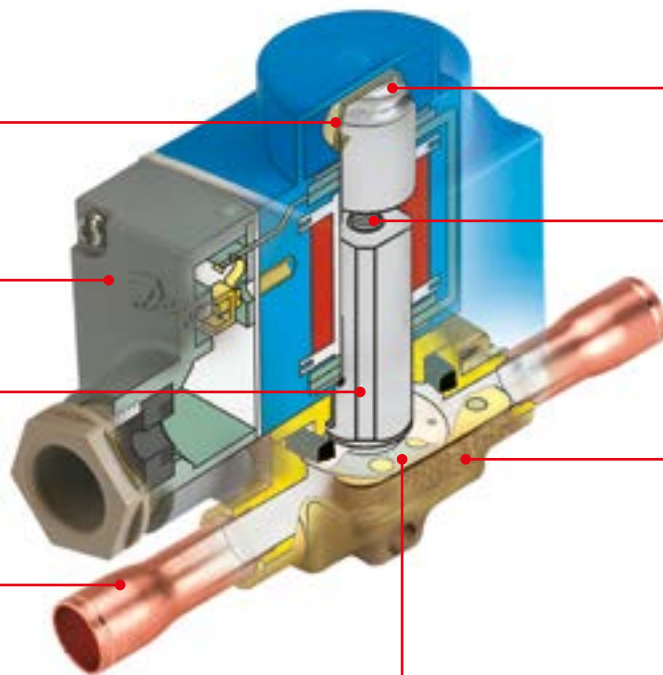


Sistema de bobina de tipo *clip on* que permite un montaje rápido y sencillo

Bobina con caja terminal, cable de 1 m o conector DIN

Armadura de acero inoxidable

Extremos alargados para facilitar la soldadura durante el montaje



Tubo de acero inoxidable con la parte superior de la armadura en el interior para conseguir una estanqueidad externa máxima

Muelle de amortiguación que prolonga la vida útil de la placa de asiento

Cuerpo de latón forjado para conseguir una estanqueidad externa máxima

Placa de asiento de teflón con efecto cardán para garantizar una estanqueidad interna máxima

Datos técnicos

Aplicación:

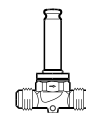
- Refrigeración convencional
- Sistemas de bombas de calor
- Unidades de aire acondicionado
- Enfriadores de líquido
- Refrigeración para transporte

- Gama completa de válvulas y bobinas para todo tipo de aplicaciones
- Amplia gama de bobinas para CA y CC
- Amplia gama de tipos y tamaños de conexiones
- Válvulas normalmente abiertas y normalmente cerradas
- Con o sin modo de funcionamiento manual
- Alta fiabilidad y durabilidad gracias a su excelente estanqueidad interna y externa
- Pueden utilizarse con todos los refrigerantes fluorados (CFC, HCFC y HFC)

- Rango de temperatura: -40 – 105 °C / -40 – 221 °F
- Máx. presión de trabajo (PS / MWP): 32 bar / 460 psi (EVR 2 / EVR 6: 45,2 bar / 655 psi EVR 10: 35 bar / 500 psi EVR 15 / EVR 40: 32 bar / 460 psi EVRH 10 / EVRH 40: 45,2 bar / 655 psi)
- MOPD hasta 25 bar / 365 psi con 12 W bobina de CA
- Comprobación completa de la funcionalidad, las fugas internas y externas, y las características eléctricas

Datos técnicos y pedidos

Conexiones roscadas para válvulas EVR, Normalmente Cerradas (NC) (cuerpos de válvula independientes)



Pedidos

Tipo	Tipo de bobina	Tamaño de conexión		Funcionamiento manual	Presión de trabajo máx.		Valor K _v [m ³ /h]	Valor C _v [gal/min]	Código
		[mm]	[in]		[bar]	[psi]			
EVR 2	CA	6	1/4	No	45,2	655	0,16	0,19	032F8056
EVR 3	CA / CC	6	1/4	No	45,2	655	0,27	0,32	032F8107
	CA / CC	10	3/8	No	45,2	655	0,27	0,32	032F8116
EVR 6	CA / CC	10	3/8	No	45,2	655	0,80	0,92	032F8072
	CA / CC	12	1/2	No	45,2	655	0,80	0,92	032F8079
EVR 10	CA / CC	12	1/2	No	35	500	1,9	2,2	032F8095
	CA / CC	16	5/8	No	35	500	1,9	2,2	032F8098
EVR 15	CA / CC	16	5/8	No	32	460	2,6	3,0	032F8101
	CA / CC	16	5/8	Sí	32	460	2,6	3,0	032F8100

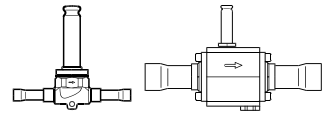
Conexiones roscadas para válvulas EVR, Normalmente Abiertas (NO) (cuerpos de válvula independientes)

Pedidos

Tipo	Tipo de bobina	Tamaño de conexión		Funcionamiento manual	Presión de trabajo máx.		Valor K _v [m ³ /h]	Valor C _v [gal/min]	Código
		[in]	[mm]		[bar]	[psi]			
EVR 6	CA / CC	3/8	10	No	45,2	655	0,80	0,92	032F8085
EVR 10	CA / CC	1/2	12	No	35	500	1,9	2,2	032F8090

Datos técnicos y pedidos

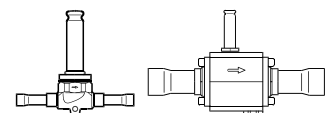
Conexiones para soldar para válvulas EVR, Normalmente Cerradas (NC) (cuerpos de válvula independientes)



Pedidos

Tipo	Tipo de bobina	Tamaño de conexión		Funcionamiento manual	Presión de trabajo máx.		Valor K _v [m ³ /h]	Valor C _v [gal/min]	Código
		[mm]	[in]		[bar]	[psi]			
EVR 2	CA	–	1/4	No	45,2	655	0,16	0,19	032F1201
	CA	6	–	No	45,2	655	0,16	0,19	032F1202
EVR 3	CA / CC	–	1/4	No	45,2	655	0,27	0,32	032F1206
	CA / CC	–	3/8	No	45,2	655	0,27	0,32	032F1204
	CA / CC	6	–	No	45,2	655	0,27	0,32	032F1207
	CA / CC	10	–	No	45,2	655	0,27	0,32	032F1208
EVR 6	CA / CC	–	1/2	No	45,2	655	0,80	0,92	032F1209
	CA / CC	–	3/8	No	45,2	655	0,80	0,92	032F1212
	CA / CC	10	–	No	45,2	655	0,80	0,92	032F1213
	CA / CC	12	–	No	45,2	655	0,80	0,92	032F1236
EVR 10	CA / CC	–	1/2	No	35	500	1,9	2,2	032F1217
	CA / CC	12	–	No	35	500	1,9	2,2	032F1218
	CA / CC	16	5/8	No	35	500	1,9	2,2	032F1214
EVR 15	CA / CC	22	7/8	No	32	460	2,6	3,0	032F1225
	CA / CC	16	–	Sí	32	460	2,6	3,0	032F1227
	CA / CC	16	5/8	No	32	460	2,6	3,0	032F1228
EVR 20	CA	22	7/8	No	32	460	5,0	5,8	032F1240
	CA	–	7/8	Sí	32	460	5,0	5,8	032F1254
	CA	–	1 1/8	No	32	460	5,0	5,8	032F1244
	CA	28	–	No	32	460	5,0	5,8	032F1245
	CC	22	7/8	No	32	460	5,0	5,8	032F1264
EVR 22	CA	–	7/8	Sí	32	460	5,0	5,8	032F1274
	CA	35	1 3/8	No	32	460	6,0	6,9	032F3267
EVR 25	CA / CC	–	1 1/8	Sí	32	460	10,0	11,6	032F2200
	CA / CC	–	1 1/8	No	32	460	10,0	11,6	032F2201
	CA / CC	28	–	Sí	32	460	10,0	11,6	032F2205
	CA / CC	28	–	No	32	460	10,0	11,6	032F2206
	CA / CC	–	1 3/8	Sí	32	460	10,0	11,6	032F2207
	CA / CC	–	1 3/8	No	32	460	10,0	11,6	032F2208
EVR 32	CA / CC	–	1 5/8	Sí	32	460	16,0	18,5	042H1103
	CA / CC	–	1 5/8	No	32	460	16,0	18,5	042H1104
	CA / CC	35	–	Sí	32	460	16,0	18,5	042H1105
	CA / CC	35	–	No	32	460	16,0	18,5	042H1106
	CA / CC	42	–	Sí	32	460	16,0	18,5	042H1107
	CA / CC	42	–	No	32	460	16,0	18,5	042H1108
EVR 40	CA / CC	–	1 5/8	Sí	32	460	25,0	28,9	042H1109
	CA / CC	–	1 5/8	No	32	460	25,0	28,9	042H1110
	CA / CC	–	2 1/8	Sí	32	460	25,0	28,9	042H1111
	CA / CC	–	2 1/8	No	32	460	25,0	28,9	042H1112
	CA / CC	42	–	Sí	32	460	25,0	28,9	042H1113
	CA / CC	42	–	No	32	460	25,0	28,9	042H1114

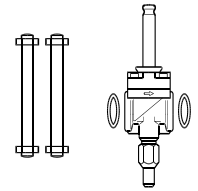
Conexiones para soldar para válvulas EVR, Normalmente Abiertas (NO) (cuerpos de válvula independientes)



Pedidos

Tipo	Tipo de bobina	Tamaño de conexión		Funcionamiento manual	Presión de trabajo máx.		Valor K _v [m ³ /h]	Valor C _v [gal/min]	Código
		[mm]	[in]		[bar]	[psi]			
EVR 6	CA / CC	–	3/8	No	45,2	655	0,80	0,92	032F1290
	CA / CC	10	–	No	45,2	655	0,80	0,92	032F1295
EVR 10	CA / CC	–	1/2	No	35	500	1,9	2,2	032F1291
	CA / CC	12	–	No	35	500	1,9	2,2	032F1296
EVR 15	CA / CC	16	–	No	32	460	2,6	3,0	032F1299
	CA / CC	–	7/8	No	32	460	2,6	3,0	032F3270
EVR 20	CA / CC	–	7/8	No	32	460	5,0	5,8	032F1260
	CA / CC	–	1 1/8	No	32	460	5,0	5,8	032F1269
EVR 22	CA / CC	28	–	No	32	460	5,0	5,8	032F1279
	CA	–	1 3/8	No	32	460	6,0	6,9	032F3268

Datos técnicos y pedidos



Conexión embreada para válvulas EVR, Normalmente Cerrada (NC)

Pedidos

Tipo	Tipo de bobina opcional	Conexión	Funcionamiento manual	Código Cuerpo de válvula + juntas + pernos; sin bobina ni bridas
EVR 15	CA / CC	Bridas	si	032F1234
	CA / CC	Bridas	no	032F1224
EVR 20	CA	Bridas	si	032F1253
	CA	Bridas	no	032F1243
	CC	Bridas	si	032F1273

Conjuntos de bridas para válvulas EVR

Pedidos

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión			Código
	[mm]	[in]	Para soldar (temp. media)		Para soldar (alta temp.)	
			[mm]	[in]		
EVR 15	-	1/2	-	-	sí	027N1115
	-	5/8	-	sí	-	027L1117
	16	-	sí	-	-	027L1116
	-	3/4	-	-	sí	027N1120
	-	7/8	-	sí	-	027L1123
	22	-	sí	-	-	027L1122
EVR 20	-	3/4	-	-	sí	027N1220
	-	7/8	-	sí	-	027L1223
	22	-	sí	-	-	027L1222
	-	1	-	-	sí	027N1225
	-	1 1/8	-	sí	-	027L1229
	28	-	sí	-	-	027L1228

Ejemplo:

Válvula EVR 15 sin modo de funcionamiento manual: código **032F1224**; con conjunto de bridas para soldar de 1/2 in: código **027N1115**; con bobina con caja terminal (220 V y 50 Hz): código **018F6701**. Consulte el folleto técnico independiente sobre bobinas.

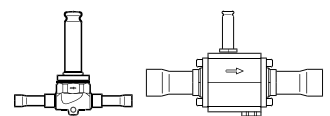
Válvulas EVR

Pedidos de accesorios

Descripción	Código
Soporte de montaje para válvulas EVR 2, 3, 6 y 10	032F0197
Filtro FA de montaje directo	Consulte "FA"

Válvulas solenoides EVRH Normalmente Cerradas (NC) Conexiones ODF para soldar sin vástago manual (sin bobina)

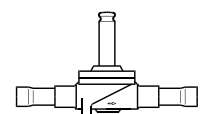
Pedidos



Tipo	Tipo de bobina	Tamaño de conexión		Funcionamiento manual	Presión de trabajo máx.		Valor K _v [m ³ /h]	Valor C _v [gal/min]	Código
		[mm]	[in]		[bar]	[psi]			
EVRH 10	CA / CC	-	1/2	No	45,2	655	1,9	2,2	032G1054
	CA / CC	12	-	No	45,2	655	1,9	2,2	032G1055
EVRH 15	CA / CC	16	5/8	No	45,2	655	2,6	3,0	032G1056
EVRH 20	CA	22	7/8	No	45,2	655	5,0	5,8	032G1057
	CC	22	7/8	No	45,2	655	5,0	5,8	032G1058
EVRH 25	CA / CC	-	1 1/8	No	45,2	655	10,0	11,6	032G1059
EVRH 32	CA / CC	35	-	No	45,2	655	16,0	18,5	032G1081
EVRH 40	CA / CC	-	1 5/8	No	45	650	25,0	28,9	032G1062

Válvulas solenoides EVRC Normalmente Cerradas (NC) Conexiones ODF para soldar sin vástago manual (sin bobina)

Pedidos



Tipo	Bobina necesaria	Conexiones para soldar		Presión de trabajo máx.		Valor K _v [m ³ /h]		Valor C _v [gal/min]		Código
		[mm]	[in]	[bar]	[psi]	Flujo en el sentido de la flecha	Flujo en sentido contrario al de la flecha	Flujo en el sentido de la flecha	Flujo en sentido contrario al de la flecha	
EVRC 10	CA CC	-	1/2	35	500	1,9	1,1	2,2	1,3	032F1216
EVRC 15		16	5/8	32	460	2,6	1,2	3,0	1,4	032F1255
EVRC 20		22	7/8	32	460	5,0	4,7	5,8	5,4	032F1258

Datos técnicos y capacidades

EVR

Capacidad nominal [kW] – líquido

Tipo	R22 / R407C	R134a	R404A / R507	R32	R290	R600	R600a
EVR 2	3,22	2,98	2,18	4,51	3,58	4,06	3,61
EVR 3	5,43	5,02	3,68	7,61	6,05	6,84	6,09
EVR 6	16,09	14,89	10,9	22,55	17,91	20,28	18,04
EVR 10	38,22	35,36	25,88	53,55	42,54	48,15	42,84
EVR 15	52,3	48,38	35,41	73,28	58,22	65,89	58,62
EVR 20	100,57	93,04	68,1	140,92	111,96	126,72	112,74
EVR 22	120,68	111,65	81,72	-	-	-	-
EVR 25	152,42	141,01	103,21	-	-	-	-
EVR 32	243,83	225,57	165,11	-	-	-	-
EVR 40	380,9	352,39	257,92	-	-	-	-

Capacidad nominal [kW] – vapor de aspiración

Tipo	R22 / R407C	R134a	R404A / R507	R32	R290	R600	R600a
EVR 2	0,35	0,26	0,31	0,57	0,44	0,2	0,24
EVR 3	0,6	0,44	0,52	0,96	0,74	0,34	0,41
EVR 6	1,8	1,3	1,6	2,86	2,18	0,99	1,21
EVR 10	4,3	3,1	3,9	6,79	5,18	2,36	2,86
EVR 15	5,9	4,2	5,3	9,29	7,09	3,23	3,92
EVR 20	11,4	8,1	10,2	17,87	13,64	6,21	7,53
EVR 22	13,7	9,7	12,2	-	-	-	-
EVR 25	22,8	16,3	20,4	-	-	-	-
EVR 32	36,5	26,1	32,6	-	-	-	-
EVR 40	57	40,8	51	-	-	-	-

Capacidad nominal [kW] – gas caliente

Tipo	R22 / R407C	R134a	R404A / R507	R32	R290	R600	R600a
EVR 2	1,48	1,17	1,21	2,32	1,64	0,88	0,99
EVR 3	2,49	1,98	2,03	3,91	2,77	1,48	1,68
EVR 6	7,4	5,86	6,02	11,58	8,2	4,39	4,97
EVR 10	17,5	13,9	14,3	27,5	19,48	10,43	11,82
EVR 15	24	19	19,6	37,63	26,66	14,27	16,17
EVR 20	46,2	36,6	37,7	72,37	51,26	27,44	31,09
EVR 22	55,4	43,9	45,2	-	-	-	-
EVR 25	92,3	73,2	75,3	-	-	-	-
EVR 32	148	117	120	-	-	-	-
EVR 40	231	183	188	-	-	-	-

La capacidad nominal asociada al líquido y al vapor de aspiración se basa en las siguientes condiciones:

Temperatura de evaporación: $t_e = -10\text{ °C} / 50\text{ °F}$

Temperatura del líquido antes de la válvula: $t_l = 25\text{ °C} / 77\text{ °F}$

Caída de presión en la válvula: $\Delta p = 0,15\text{ bar} / 2,18\text{ psi}$

La capacidad nominal asociada al gas caliente se basa en las siguientes condiciones:

Temperatura de condensación: $t_c = 40\text{ °C} / 104\text{ °F}$

Caída de presión a través de la válvula: $\Delta p = 0,8\text{ bar} / 11,6\text{ psi}$

Temperatura del gas caliente: $t_h = 65\text{ °C} / 149\text{ °F}$

Subenfriamiento del refrigerante: $\Delta t_{sub} = 4\text{ K}$

Datos técnicos y capacidades

Válvulas EVRH

Capacidad nominal [kW]

Tipo	Líquido	Vapor de aspiración	Gas caliente
	R410A ¹⁾	R410A	R410A
EVRH 10	36,92	5,31	20,97
EVRH 15	50,52	7,27	28,69
EVRH 20	97,15	13,98	55,51
EVRH 25	194,31	27,96	110,35
EVRH 32	310,89	44,74	176,55
EVRH 40	485,77	69,90	275,86

¹⁾ Valores calculados.

La capacidad nominal asociada al líquido y al vapor de aspiración se basa en las siguientes condiciones: temperatura de evaporación, $t_e = -10\text{ °C}$; temperatura del líquido antes de la válvula, $t_l = 25\text{ °C}$; y caída de presión en la válvula, $\Delta p = 0,15\text{ bar}$.

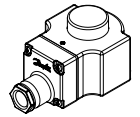
La capacidad nominal asociada al gas caliente se basa en las siguientes condiciones: temperatura de condensación, $t_c = 40\text{ °C}$; caída de presión a través de la válvula, $\Delta p = 0,8\text{ bar}$; temperatura del gas caliente, $t_h = 25\text{ °C}$; y subenfriamiento del refrigerante, $\Delta t_{\text{sub}} = 4\text{ K}$.

Válvulas EVRC

Capacidad nominal [kW]

Tipo	Capacidad nominal en el sentido de flujo normal ¹⁾ [kW]				Presión diferencial de apertura con bobina estándar Δp [bar]			
	R22 / R407C	R134A	R507	R407C	Min.	Máx. (= MOPD), líquido		
						10 W CA	12 W CA	20 W CC
EVRC 10	38,2	35,3	26,7	35,9	0,05	21	25	18
EVRC 15	52,3	48,3	36,5	49,2	0,05	21	25	18
EVRC 20	94,6	87,2	66,1	88,9	0,05	21	25	13

¹⁾ La capacidad nominal del líquido se basa en la temperatura de evaporación $t_e = -10\text{ °C} / 50\text{ °F}$, de temperatura del líquido antes de la válvula $t_l = 25\text{ °C} / 77\text{ °F}$, y caída de presión a través de la válvula $\Delta p = 0,15\text{ bar} / 2,18\text{ psi}$.



Bobinas para las válvulas de solenoide EVR NEMA IP67

Tipo de bobina	Tipo de válvula	Consumo de potencia [W]	Tensión [V] CC	Código
BG012DS	EVR 2 – EVR 15 (NC) EVR 25 – EVR 40 (NC / NO)	20	12	018F6856
BG024DS	EVR 6 – EVR 15 (NO)	20	24	018F6857
BG048DS	EVRC 10 – EVRC15 EVRA 3 – EVRA 15 (NC)	20	48	018F6859
BG110DS	EVRA 25 – EVRA 40 (NC) EVRAT 10 – EVRAT 15 (NC)	20	110	018F6860
BG115DS	EVRS / EVRST 3 – EVRS / EVRST 15	20	115	018F6861
BG220DS	EVM (NC / NO)	20	220	018F6851
BG012DS	EVR 20 – EVR 22 (NC / NO) EVRC 20 EVRA 20 EVRAT 20 EVRST 20	20	12	018F6886
BG024DS		20	24	018F6887
BG048DS		20	48	018F6889
BG110DS		20	110	018F6890
BG220DS		20	220	018F6881

Variación de tensión permisible:
-10 – 15%
Aislamiento del cable de la bobina
Clase H según IEC 85

Protección. IEC 529
Temperatura ambiente:
-40 – 50 °C / -40 – 122 °F

Bobina de solenoide con aprobación ATEX

Tipo de bobina	Bobina para tipo de válvula	Consumo de potencia	Frecuencia [Hz]	Tensión [V] CA	Código
					Con cable de 1 m
BV024A	EVR 2 – EVR 40 (NC) EVR 6 – EVR 22 (NO) EVRC EVRA / EVRAT EVRS / EVRST EVM (NC / NO)	Retención: 11 W 21 VA Arranque: 44 VA	50	24	018Z6120
BV110A			50	110	018Z6121
BV230A			50	230	018Z6122
BV240A			50	240	018Z6123
BV024B			60	24	018Z6125
BV230B			60	230	018Z6127

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

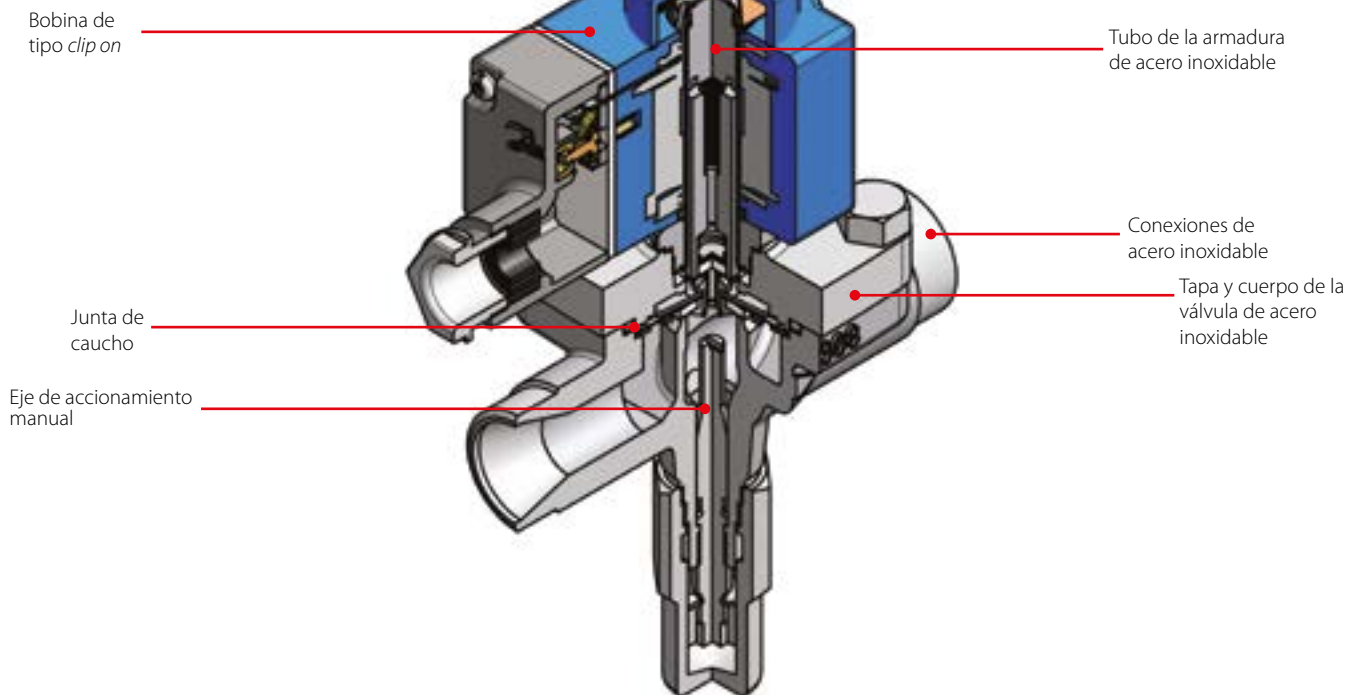
19

20

Válvulas solenoides EVRS / EVRST

Las válvulas solenoides EVRS y EVRST están fabricadas en acero inoxidable. Las válvulas EVRS 3 son de accionamiento directo, mientras que las válvulas EVRS 10 / EVRS 15 / EVRS 20 son servoaccionadas. Las válvulas EVRST 10 / EVRST 15 / EVRST 20 son válvulas servoaccionadas de carrera asistida. Las válvulas EVRS y EVRST se utilizan en líneas de líquido, aspiración y aceite, y en tuberías de gas

caliente con refrigerantes como los siguientes: HCFC, HFC, R717 (amoníaco) o R744 (CO₂). Las válvulas EVRS y EVRST se suministran en forma de programa por partes (es decir, válvulas, cuerpos y bobinas independientes). Las válvulas EVRS / EVRST 10, EVRS / EVRST 15, EVRS / EVRST 20 están dotadas de un eje de apertura manual.



Datos técnicos

- Cuerpo de válvula y conexiones de acero inoxidable
- Presión de trabajo máxima: 50 bar (adecuada para sistemas subcríticos con CO₂)
- Aptas para los siguientes refrigerantes: HCFC, HFC, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂)
- MOPD de hasta 38 bar con bobina de CA de 20 W
- Amplia gama de bobinas para CA y CC
- Diseñadas para medios a temperaturas de hasta 105 °C
- Sistema manual en las válvulas EVRS 10 / EVRS 15 / EVRS 20 y EVRST 10 / EVRST 15 / EVRST 20

Datos técnicos y pedidos

Válvulas solenoides EVRS / EVRST Normalmente Cerradas (NC)

Datos técnicos

Tipo	Presión diferencial de apertura (Δp) [bar]					Valor K_v ²⁾ [m ³ /h]	Presión de trabajo máx. (PS) [bar]
	Min. [bar]	Máx. (MOPD), líquido ¹⁾ [bar]					
		10 W CA	12 W CA	20 W CA	20 W CC		
EVRS 3	0,0	21	25	38	14	0,23	50,0
EVRS 10	0,05	21	25	38	18	1,5	50,0
EVRST 10	0,0	14	21	38	16	1,5	50,0
EVRS 15	0,05	21	25	38	18	2,7	50,0
EVRST 15	0,0	14	21	38	18	2,7	50,0
EVRS 20	0,05	21	25	38	13	4,5	50,0
EVRST 20	0,0	14	21	38	13	4,5	50,0

¹⁾ El valor MOPD para medios gaseosos es aproximadamente 1 bar superior.

²⁾ El valor K_v es el caudal de agua en [m³/h] con una caída de presión en la válvula de 1 bar ($\rho = 1.000 \text{ kg/m}^3$).

Válvulas solenoides EVRS / EVRST Normalmente Cerradas (NC)

Datos técnicos

Tipo	Capacidad nominal ¹⁾ [kW]														
	Líquido					Vapor de aspiración					Gas caliente ²⁾				
	R717	R22	R134a	R404A / R507	R410A	R717	R22	R134a	R404A / R507	R410A	R717	R22	R134a	R404A / R507	R410A
EVRS 3	21,8	4,6	4,3	3,2	4,5	-	-	-	-	-	6,5	2,1	1,7	1,7	2,3
EVRS / EVRST 10	142,0	30,2	27,8	21,1	29,7	9,0	3,4	2,5	3,1	4,3	42,6	13,9	11,0	11,3	14,9
EVRS / EVRST 15	256,0	54,4	50,1	38,0	53,5	16,1	6,2	4,4	5,5	7,7	76,7	24,9	19,8	20,3	26,7
EVRS / EVRST 20	426,0	90,6	83,5	63,3	89,1	26,9	10,3	7,3	9,2	12,0	128,0	41,5	32,9	33,9	44,5

¹⁾ La capacidad nominal asociada al líquido y al vapor de aspiración se basa en las siguientes condiciones: temperatura de evaporación, $t_e = -10 \text{ }^\circ\text{C}$; temperatura del líquido antes de la válvula, $t_l = 25 \text{ }^\circ\text{C}$; y caída de presión a través de la válvula, $\Delta p = 0,15 \text{ bar}$.

²⁾ La capacidad nominal asociada al gas caliente se basa en las siguientes condiciones: temperatura de condensación, $t_c = 40 \text{ }^\circ\text{C}$; caída de presión a través de la válvula, $\Delta p = 0,8 \text{ bar}$; temperatura del gas caliente, $t_h = 60 \text{ }^\circ\text{C}$; y subenfriamiento del refrigerante, $\Delta t_{\text{sub}} = 4 \text{ K}$.

Válvulas solenoides EVRS / EVRST Normalmente Cerradas (NC)

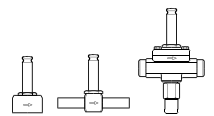
Datos técnicos

Tipo	Capacidad nominal con refrigerante R744 [kW] ¹⁾	
	Líquido	Aspiración
EVRS 3	6,65	-
EVRS / EVRST 10	43,3	6,9
EVRS / EVRST 15	78,0	12,4
EVRS / EVRST 20	130,0	20,7

¹⁾ La capacidad nominal asociada al líquido y al vapor de aspiración se basa en las siguientes condiciones: temperatura de evaporación, $t_e = -40 \text{ }^\circ\text{C}$; temperatura del líquido antes de la válvula, $t_l = -8 \text{ }^\circ\text{C}$; y caída de presión a través de la válvula, $\Delta p = 0,15 \text{ bar}$.

Válvulas solenoides EVRS / EVRST normalmente cerradas (NC)

Pedidos



Tipo	Presión de trabajo máx. (PS)	Conexión		Vástago manual	Código
	[bar g]	Para soldar [in]	Rosca de tubo ISO 228/1	[sí / no]	
EVRS 3	50	3/8	-	sí	032F3080
EVRS 3	50	-	G 1/4	sí	032F3081
EVRS 10	50	1/2	-	no	032F3082
EVRST 10	50	1/2	-	no	032F3083
EVRS 15	50	3/4	-	no	032F3084
EVRST 15	50	3/4	-	no	032F3085
EVRS 20	50	1	-	no	032F5437
EVRST 20	50	1	-	no	032F5438

Válvulas solenoides EVRA / EVRAT

Las válvulas EVRA y EVRAT son válvulas solenoides para líneas de líquido y aspiración, y tuberías de gas caliente con los siguientes refrigerantes: HCFC, HFC o R717 (amoníaco). La familia EVRA se compone de válvulas de accionamiento directo o servoaccionadas, mientras que la familia EVRAT está formada por válvulas servoaccionadas de apertura asistida.

Las válvulas EVRA se suministran completas o en forma de programa por partes (es decir, el cuerpo de la válvula, la bobina y las bridas se pueden pedir por separado).

Las válvulas EVRAT están especialmente diseñadas para abrirse (y permanecer abiertas) con una caída de presión de 0 bar.

Por lo tanto, son aptas para todas aquellas plantas en las que se requiera una presión diferencial de apertura de 0 bar.

Las válvulas EVRAT están disponibles en forma de programa por partes (es decir, válvulas, bridas y bobinas independientes).

Las válvulas EVRAT 10 / EVRAT 15 / EVRAT 20 tienen un eje de accionamiento manual.

Características Válvulas EVRA / EVRAT



Bobina de tipo *clip on*

Tubo de la armadura de acero inoxidable

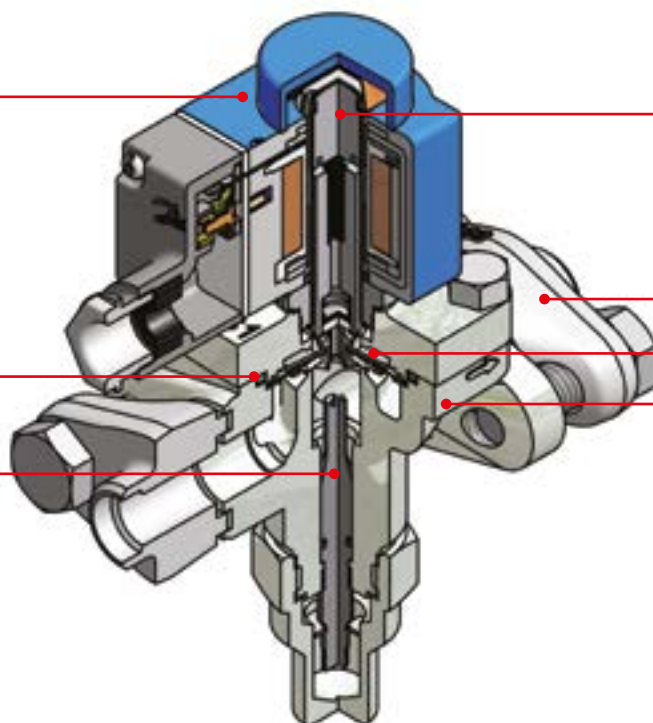
Junta de caucho

Bridas de acero

Eje de accionamiento manual

Asiento de la válvula de teflón

Tapa y cuerpo de la válvula de fundición



Datos técnicos

- Las válvulas EVRA y EVRAT pueden utilizarse con los siguientes refrigerantes: HCFC, HFC y R717 (amoníaco)
- Las válvulas EVRA y EVRAT utilizan una junta de teflón que garantiza una excelente estanqueidad en el asiento de la válvula.
- Las válvulas EVRA tienen una baja caída de presión
- Las válvulas EVRAT tienen una presión diferencial de apertura nula (igual a 0)
- Las válvulas de las gamas EVRA y EVRAT permiten utilizar el amplio abanico de bobinas estándar de Danfoss
- Puede montar un filtro FA directamente en el cuerpo de la válvula (excepto para las válvulas EVRA 32 y EVRA 40)
- Las válvulas EVRA 3 – EVRA 25 y las válvulas EVRAT 10 y EVRAT 20 ofrecen una amplia variedad de tipos y tamaños de conexiones embreadas que cumplen los requisitos de las normas DIN, ANSI, SOC y FPT, así como de las relativas a las conexiones para soldar
- Soldadura a tope DIN (DIN 2448)
- Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10, calibre 80) (tamaños de válvula de 3/8 a 1 1/2 in)
- Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10, calibre 40) (tamaño de válvula de 2 in)
- Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)
- Conexiones para soldar DIN (DIN 2856)
- Conexiones para soldar ANSI (ANSI B16.22)
- Rosca interna FPT, NPT (ANSI / ASME B1.20.1)
- Las válvulas EVRA 32 y EVRA 40 se suministran con bridas integradas para una de las siguientes opciones:
 - Soldadura DIN (DIN 2448)
 - Soldadura ANSI (ANSI B36.10)

Datos técnicos y pedidos

Válvulas solenoides EVRA / EVRAT normalmente cerradas (NC) (cuerpos de válvula independientes)

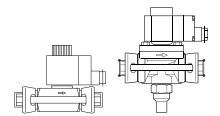
Datos técnicos

Tipo	Presión diferencial de apertura con bobina estándar (Δp) [bar]			Temperatura del medio [°C]	Presión de trabajo máx. (PS) [bar]	Valor K_v ¹⁾ [m ³ /h]	
	Mín. [bar]	Máx. (= MOPD), líquido ²⁾ [bar]					
		10 W CA	12 W CA				20 W CC
EVRA 3	0,00	21	25	14	-40 – 105	42	0,23
EVRA 10	0,05	21	25	18	-40 – 105	42	1,5
EVRAT 10	0,00	14	21	16	-40 – 105	42	1,5
EVRA 15	0,05	21	25	18	-40 – 105	42	2,7
EVRAT 15	0,00	14	21	16	-40 – 105	42	2,7
EVRA 20	0,05	21	25	13	-40 – 105	42	4,5
EVRAT 20	0,00	14	21	13	-40 – 105	42	4,5
EVRA 25	0,20	21	25	14	-40 – 105	42	10,0
EVRA 32	0,20	21	25	14	-40 – 105	42	16,0
EVRA 40	0,20	21	25	14	-40 – 105	42	25,0

¹⁾ El valor K_v es el caudal de agua en [m³/h] con una caída de presión en la válvula de 1 bar ($\rho = 1.000 \text{ kg/m}^3$).

²⁾ El valor MOPD para medios gaseosos es aproximadamente 1 bar superior.

Válvulas solenoides EVRA / EVRAT normalmente cerradas (NC) (cuerpos de válvula independientes)



Pedidos de válvulas completas sin bridas

Tipo	Conexión	Vástago manual	Bobina	Código ¹⁾
		[Sí / no]		
EVRA 3	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	No	Bobina de 10 W con 1 m de cable	032F3102xx *)
	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	No	Bobina de 10 W con caja terminal	032F3103xx *)
EVRA 10	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	No	Bobina de 10 W con caja terminal	032F6208xx *)
	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	Bobina de 10 W con 1 m de cable	032F6212xx *)
EVRA 15	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	Bobina de 10 W con caja terminal	032F6213xx *)
	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	Bobina de 10 W con 1 m de cable	032F6217xx *)
EVRA 20	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	Bobina de 10 W con caja terminal	032F6213xx *)
	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	Bobina de 10 W con 1 m de cable	032F6222xx *)
	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	Bobina de 10 W con caja terminal	032F6223xx *)

¹⁾ Cuerpo de válvula con juntas, pernos y bobina de 10 W CA. Especifique el código, la tensión y la frecuencia.

^{*)} La tensión y la frecuencia se indican en forma de sufijo; consulte la tabla "Sufijos".

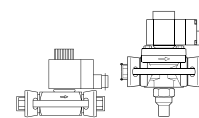
Sufijos

Tensión [V]	Frecuencia [Hz]	Consumo energético [W]	Sufijo
12	50	10	15
24	50	10	16
42	50	10	17
48	50	10	18
115	50	10	22
220 – 230	50	10	31
240	50	10	33
380 – 400	50	10	37
420	50	10	38
24	60	10	14
115	60	10	20
220	60	10	29
240	60	10	30
110	50 / 60	10	21
220 – 230	50 / 60	10	32

Datos técnicos y pedidos

Válvulas EVRA / EVRAT

Pedidos de cuerpos de válvulas independientes



Tipo	Conexión	Vástago manual	Tipo de bobina necesario	Código
		[Sí / No]		
EVRA 3	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	No	CA / CC	032F3050
EVRA 10	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	No	CA / CC	032F6211
	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	CA / CC	032F6210
EVRAT 10	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	CA / CC	032F6214
EVRA 15	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	CA / CC	032F6215
EVRAT 15	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	CA / CC	032F6216
EVRA 20	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	CA	032F6220
	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	CA / CC	032F6221
EVRAT 20	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	CA / CC	032F6219
EVRA 25	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	No	CA / CC	032F6226
	Consulte la tabla "Conjunto de bridas"	Sí	CA / CC	032F6225

Válvulas EVRA

Pedidos de cuerpos de válvulas independientes con conexiones para soldar a tope

Typ	Conexión		Código
	DIN [in]	ANSI [in]	
EVRA 32	1 1/4	-	042H1126
	1 1/2	-	042H1131
	-	1 1/4	042H1140
	-	1 1/2	042H1141
EVRA 40	1 1/2	-	042H1128
	2	-	042H1132
	-	1 1/2	042H1142
	-	2	042H1143

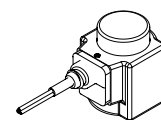
Conjunto de bridas con lengüeta para válvulas EVRA / EVRAT

Pedidos

Typ	Descripción	Tamaño de conexión		Código
		[mm]	[in]	
EVRA 3 / EVRA 10 / EVRA 15 EVRAT 10 / EVRAT 15	Conjunto de bridas con lengüeta para soldadura a tope DIN (DIN 2448)	10	3/8	027N1112
	Conjunto de bridas con lengüeta para soldadura a tope DIN (DIN 2448)	15	1/2	027N1115
	Conjunto de bridas con lengüeta para soldadura a tope DIN (DIN 2448)	20	3/4	027N1120
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	10	3/8	027N2020
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	15	1/2	027N2021
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	20	3/4	027N2022
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	10	3/8	027N2010
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	15	1/2	027N2011
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura DIN (DIN 2856)	16	-	027L1116
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura DIN (DIN 2856)	22	-	027L1122
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura ANSI (ANSI B16.22)	-	5/8	027L1117
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura ANSI (ANSI B16.22)	-	7/8	027L1123
	Conjuntos de bridas con lengüeta con rosca interna FPT, NPT (ANSI / ASME B1.20.1)	10	3/8	027G1005
	Conjuntos de bridas con lengüeta con rosca interna FPT, NPT (ANSI / ASME B1.20.1)	15	1/2	027G1006
EVRA 20 / EVRA 25 / EVRAT 20	Conjunto de bridas con lengüeta para soldadura a tope DIN (DIN 2448)	20	3/4	027N1220
	Conjunto de bridas con lengüeta para soldadura a tope DIN (DIN 2448)	25	1	027N1225
	Conjunto de bridas con lengüeta para soldadura a tope DIN (DIN 2448)	32	1 1/4	027N1230
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	20	3/4	027N3031
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	25	1	027N3032
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	32	1 1/4	027N3033
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	20	3/4	027N2001
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	25	1	027N2002
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura DIN (DIN 2856)	22	-	027L1222
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura DIN (DIN 2856)	28	-	027L1228
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura ANSI (ANSI B16.22)	-	7/8	027L1223
	Conjuntos de bridas con lengüeta para soldadura ANSI (ANSI B16.22)	-	1 1/8	027L1229
	Conjuntos de bridas con lengüeta con rosca interna FPT, NPT (ANSI / ASME B1.20.1)	20	3/4	027G1001
	Conjuntos de bridas con lengüeta con rosca interna FPT, NPT (ANSI / ASME B1.20.1)	25	1	027G1002

Datos técnicos y pedidos

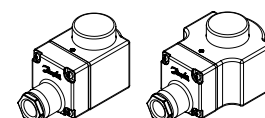
Bobina solenoide con cable de 3 hilos de 1 m (IP 67)



Pedidos

Tipo de bobina	Tipo de válvula	Consumo de potencia	Frecuencia [Hz]	Tensión [V] CA	Tensión [V] CC	Código
BF	EVR 2 – EVR 40 (NC) EVR 6 – EVR 22 (NO) EVRH 10 – EVRH 40 EVRC EVRA EVRAT EVR5 / EVRST EVM (NC)	Retención: 10 W 21 VA Arranque: 44 VA	50	24	–	018F6257
			50	220 / 230	–	018F6251
			50	240	–	018F6252
			50	380 / 400	–	018F6253
			60	24	–	018F6265
			60	115	–	018F6260
			60	220	–	018F6264
			50 / 60	110	–	018F6280
			50 / 60	220 / 230	–	018F6282

Bobina solenoide con caja terminal (IP67) *)



Pedidos

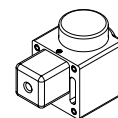
Tipo de bobina	Tipo de válvula	Consumo de potencia	Frecuencia [Hz]	Tensión [V] CA	Tensión [V] CC	Código
BE	EVR 2 – EVR 40 (NC) EVR 6 – EVR 22 (NO) EVRH 10 – EVRH 40 EVRC EVRA EVRAT EVR5 / EVRST EVM (NC)	Retención: 10 W 21 VA Arranque: 44 VA	50	12	–	018F6706
			50	24	–	018F6707
			50	42	–	018F6708
			50	48	–	018F6709
			50	115	–	018F6711
			50	220 / 230	–	018F6701
			50	240	–	018F6702
			50	380 / 400	–	018F6703
			50	420	–	018F6704
			60	24	–	018F6715
			60	115	–	018F6710
			60	220	–	018F6714
			60	240	–	018F6713
			50 / 60	110	–	018F6730
			50 / 60	220 / 230	–	018F6732
BG	EVR 3 – EVR 40 EVRC EVRA EVRAT EVR5 / EVRST EVM (NC / NO)	Retención: 12 W 26 VA Arranque: 55 VA	50	24	–	018F6807
			50	48	–	018F6809
			50	110	–	018F6811
			50	220 / 230	–	018F6801
			50	240	–	018F6802
			50	380 / 400	–	018F6803
			60	24	–	018F6815
			60	110	–	018F6813
			60	220	–	018F6814
			EVR 2 – EVR 15 (NC) EVR 25 – EVR 40 (NC / NO) EVR 6 – EVR 15 (NO) EVRC 10 – EVRC 15 EVRA 3 – EVRA 15 (NC) EVRA 25 – EVRA 40 (NC) EVRAT 10 – EVRAT 15 (NC) EVR5 / EVRST 3 – EVR5 15 EVM (NC / NO)	20 W	–	–
	–	–			24	018F6857
	–	–			48	018F6859
	–	–			110	018F6860
	EVR 20 – EVR 22 (NC / NO) EVRC 20 EVRA 20 EVRAT 20 EVRST 20	20 W	–	–	115	018F6861
–			–	220	018F6851	
–			–	12	018F6886	
–			–	24	018F6887	
–	–	48	018F6889			
–	–	110	018F6890			
–	–	220	018F6881			

Consulte el valor del parámetro "Presión diferencial de apertura" correspondiente a la válvula en cuestión en la sección "Datos técnicos".

*) Para sustituir una bobina con caja terminal basta con cambiar el propio conjunto de la bobina. Por tanto, incluya en su pedido tanto la bobina como los conectores DIN y la tapa de protección.

Datos técnicos y pedidos

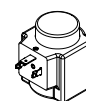
Bobina solenoide con pala DIN y tapa de protección IP 20



Pedidos

Tipo de bobina	Tipo de válvula	Consumo de potencia	Frecuencia [Hz]	Tensión [V] CA	Tensión [V] CC	Código
BE	EVR 2 – EVR 40 (NC) EVR 6 – EVR 22 (NO) EVRH 10 – EVRH 40 EVRC EVRA EVRAT EVRS / EVRST EVM (NC)	Retención: 10 W 21 VA Arranque: 44 VA	50	24	–	018F6182
			50	220 / 230	–	018F6176
			50	240	–	018F6177
			50	420	–	018F6179
			60	115	–	018F6185
			60	220	–	018F6189
			50 / 60	110	–	018F6192
			50 / 60	220 / 230	–	018F6193

Bobina solenoide con pala DIN *)



Pedidos

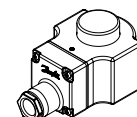
Tipo de bobina	Tipo de válvula	Consumo de potencia	Frecuencia [Hz]	Tensión [V] CA	Tensión [V] CC	Código
BB	EVR 2 – EVR 40 (NC) EVR 6 – EVR 22 (NO) EVRH 10 – EVRH 40 EVRC EVRA EVRAT EVRS / EVRST EVM (NC)	Retención: 10 W 21 VA Arranque: 44 VA	50	24	–	018F7358
			50	115	–	018F7361
			50	220 / 230	–	018F7351
			50	240	–	018F7352
			50 / 60	110	–	018F7360
			50 / 60	220 / 230	–	018F7363

Consulte el valor del parámetro "Presión diferencial de apertura" correspondiente a la válvula en cuestión en la sección "Datos técnicos".

Para sustituir una bobina con caja terminal basta con cambiar el propio conjunto de la bobina. Por tanto, incluya en su pedido tanto la bobina como los conectores DIN y la tapa de protección.

*) Únicamente puede utilizarse con un conector DIN.

Bobina solenoide especial con caja terminal (IP 67)

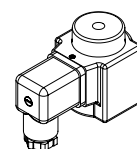


Pedidos

Tipo de bobina	Tipo de válvula	Consumo de potencia	Frecuencia [Hz]	Tensión [V] CA	Tensión [V] CC	Código
BN	EVR 2 – 40 (NC) EVR 6 – 22 (NO) EVRH 4 – 40 EVRC / EVRA / EVRAT / EVRS / EVRST / EVM (NC)	Retención: 20 W / 45 VA Arranque: 65 VA	50	24	–	018F6901 ¹⁾
			60	24	–	018F6902 ¹⁾
			50	230	–	018F6905 ¹⁾

¹⁾ Se recomienda utilizarla en una válvula EVRH con una MOPD elevada (38 bar).

Caja terminal con indicador LED



Pedidos

Caja terminal	Con diodo emisor de luz (LED) indicador integrado para válvulas solenoides (solo para versiones de CA)	018Z0089
Conector DIN	Protección IP65, EN 175301-803A	042N0156

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

ICF EVRAT - FA + Válvula solenoide

Basada en una avanzada tecnología, la válvula de adaptación ICF EVRAT incorpora tres funciones en una carcasa y es apta para la sustitución del popular conjunto de accionamiento directo FA + EVRAT como solución directa.

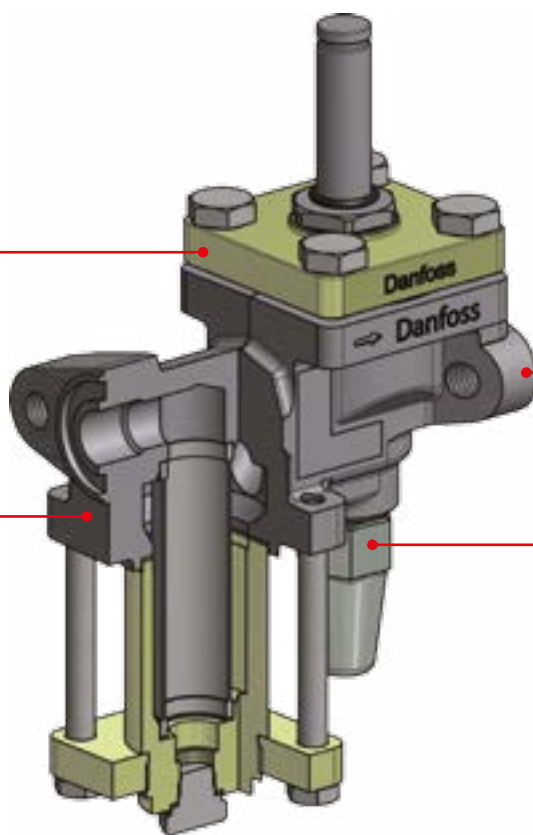
Los dos módulos de función (válvula solenoide y dispositivo de apertura manual) son idénticos a los que emplea la estación de válvulas ICF 20, lo cual facilita tanto la logística como el mantenimiento.

Características ICF EVRAT



Módulo de válvula solenoide

Módulo de filtro ICF 15



Conexión para bridas

Dispositivo de apertura manual Módulo ICF 20

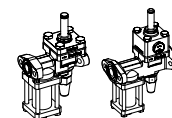
Datos técnicos

- Aplicable a HCFC, HCF no inflamables y R717 (amoníaco)
No es recomendado el uso de ICF EVRAT con hidrocarburos inflamables
- Diseñado para Refrigeración Industrial para aplicaciones a presión de trabajo máxima de 42 bar / 610 psig
- Carcasa de acero de baja temperatura
- Bajo peso y diseño compacto.
- La válvula solenoide ICFE 20 ha sido diseñado para abrir
- Y permanecer abierta a una caída de presión de 0 bar, por tanto, adecuado para líneas con baja presión caída
- Homologación UL

Datos técnicos y pedidos

ICF EVRAT

Datos técnicos



Refrigerantes	Conjunto apto para refrigerantes HCFC, HFC no inflamables y R-717 (amoníaco). No es recomendado el uso de ICF EVRAT con hidrocarburos inflamables
Rango de temperatura	-40 – 105 °C / -40 – 221 °F
Rango de presión	El ICF EVRAT está diseñada para un máx. presión de trabajo de 42 bar g / 610 psig
Temperatura ambiente	-30 °C – 50 °C / -22 °F – 122 °F
Protección superficial:	La superficie externa está tratada con zinc-TLP topovide que aportará protección contra la corrosión según las normas EN ISO 2081:2009. Se recomienda protección adicional in situ contra corrosión

Pedidos

Las válvulas ICF EVRAT están diseñadas como válvulas de sustitución directa.

Para identificar el código correcto, sólo es preciso seleccionar el mismo tamaño que la válvula a sustituir.

Tipo	Solenoide	Valor K _v [m³/h]	Valor C _v [US gal/min]	Código
ICF 15 EVRAT	ICFE 20	2,4	2,8	027L4517
ICF 20 EVRAT	ICFE 20	3,0	3,5	027L4518
ICF 20 EVRAT	ICFE 20H	3,7	4,3	027L4519

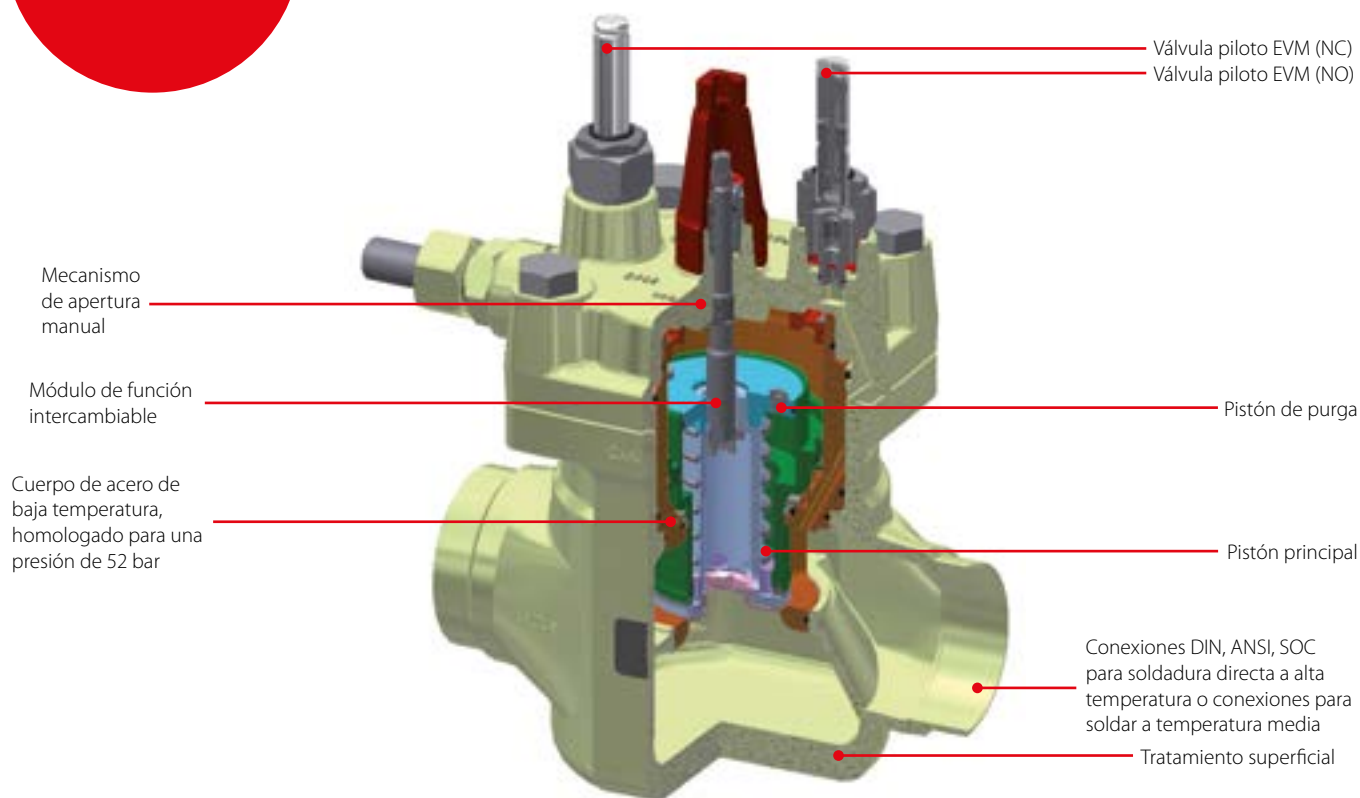
Válvulas solenoides de 2 etapas ICLX

Las válvulas solenoides de 2 etapas ICLX se utilizan en líneas de aspiración para garantizar la apertura con una presión diferencial elevada, como la que se produce tras un desescarche por gas caliente en sistemas de refrigeración industrial de grandes dimensiones con amoníaco, refrigerantes fluorados o CO₂. Pueden utilizarse en aplicaciones de los sectores químico y petroquímico. Las válvulas servoaccionadas ICLX pertenecen a la familia ICV (válvulas de control industriales). Las válvulas ICLX se configuran en fábrica para que su apertura se produzca en 2 etapas. Estas válvulas también se pueden configurar para que se abran en 1 sola etapa siguiendo un sencillo procedimiento.

En la configuración de 2 etapas, la primera etapa conlleva su apertura hasta, aproximadamente, el 10% de su capacidad una vez que las válvulas piloto solenoides se han energizado. La segunda etapa tiene lugar automáticamente cuando la presión diferencial en la válvula disminuye hasta, aproximadamente, 1,25 bar / 18 psig. Las válvulas servoaccionadas ICLX constan de cinco componentes principales: cuerpo de válvula, cubierta superior, módulo de función y 2 válvulas piloto solenoides.

La cubierta superior y el módulo de función se montan en fábrica.

Características Válvulas ICLX



Datos técnicos

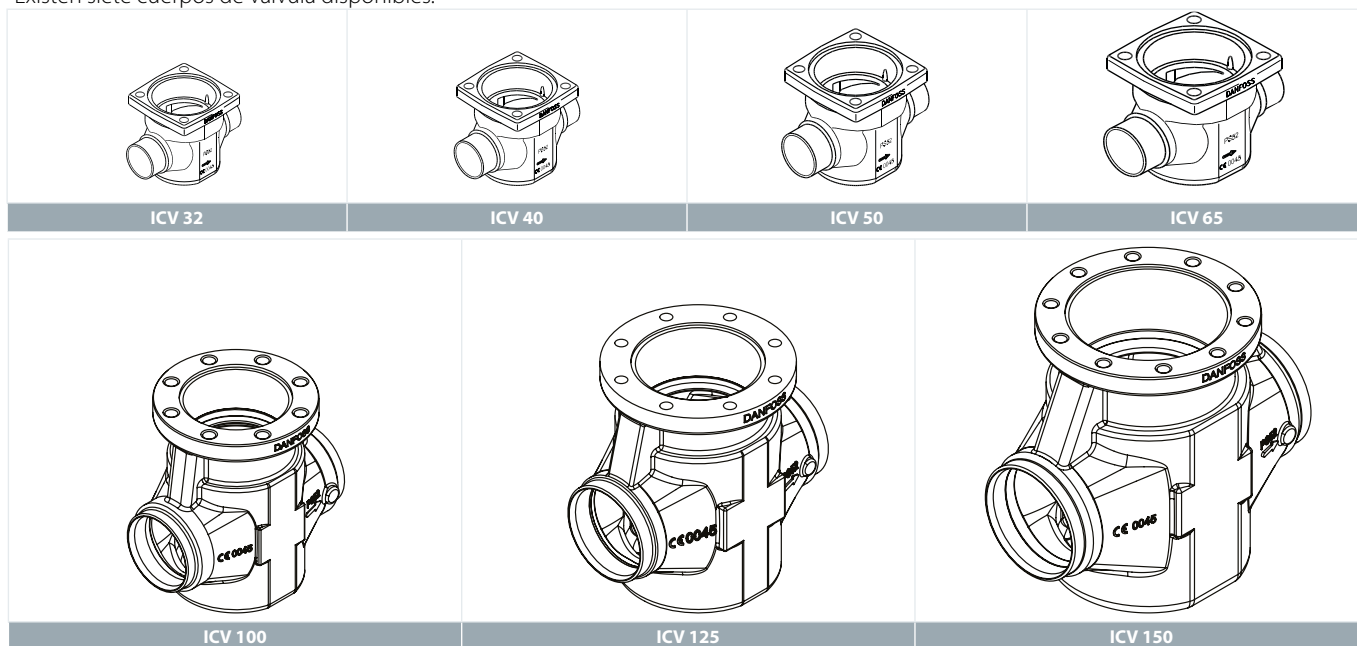
- Diseñadas para aplicaciones de refrigeración industrial y para una presión de trabajo máxima de 52 bar / 754 psig
- Concepto modular:
 - Todos los cuerpos de válvula están disponibles con varios tipos y tamaños de conexión
 - La reparación de la válvula se realiza sustituyendo el módulo de función
 - Es posible transformar una válvula servoaccionada ICLX en una válvula motorizada ICM
- Bajo peso y diseño compacto
- Cuerpo de acero de baja temperatura
- Conexiones de acoplamiento directo
- Tipos de conexión posibles: conexiones para soldar a tope, para soldar a enchufe, para soldar y roscadas
- Fácil cambio del procedimiento de apertura (de 2 etapas a 1 etapa)
- Eje de accionamiento manual
- Solo se requiere una señal para controlar las dos válvulas piloto EVM (NC y NO)
- Refrigerantes:
 - Pueden utilizarse con todos los refrigerantes convencionales, incluidos el R717 y el R744 (CO₂), y todos los gases y líquidos no corrosivos. No se recomienda utilizarlas con hidrocarburos inflamables (póngase en contacto con Danfoss)
- Rango de temperatura:
 - 60 – 120 °C / -76 – 248 °F
- Protección superficial:
 - La superficie exterior está zincada con cromo para conseguir una protección adecuada contra la corrosión

El concepto ICLX

El concepto ICLX se ha desarrollado a partir de un principio modular. Esto permite combinar módulos de función y cubiertas superiores con cuerpos de válvula disponibles en muchos tamaños diferentes y con distintas posibilidades de conexión.

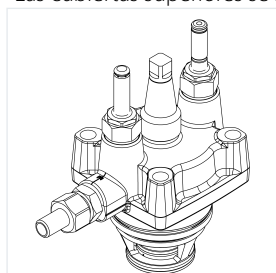
El cuerpo de la válvula

Existen siete cuerpos de válvula disponibles.



Cubierta / módulo de función

Las cubiertas superiores se montan con un conector externo, válvulas piloto EVM (NC y NO) y un módulo de función completo.



Bobinas

Ambas bobinas deben contar con protección IP 67.

Válvula piloto EVM (NC): 10 W CA (o superior) para una MOPD de hasta 21 bar; 20 W CA para una MOPD de 21 – 40 bar.

Válvula piloto EVM (NO): 10 W CA (o superior).

Cuerpos de válvula de tamaños ICLX 32 – 65 disponibles con una amplia variedad de tipos y tamaños de conexiones.

Las válvulas ICLX 100 – 150 están disponibles con diversos tamaños de conexiones para soldar a tope DIN y ANSI.

D	A	SOC	SD	SA
Soldadura a tope DIN	Soldadura a tope ANSI	Soldadura a encaje ANSI	Soldadura DIN	Soldadura ANSI

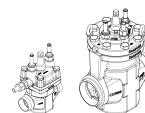
Capacidades

	ICLX 32	ICLX 40	ICLX 50	ICLX 65	ICLX 100	ICLX 125	ICLX 150
Valor K _v [m ³ /h]	22	29	47	82	151	225	390
Valor C _v [US gal/min]	25,5	33,6	54,5	95	175	261	452

Pedidos

Válvulas ICLX

Pedidos de válvulas montadas en fábrica con conector externo y válvulas piloto EVM (NC y NO)

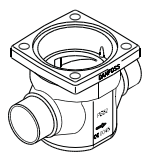


Tipo	Conexiones disponibles		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICLX 32	1 ¼	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3040
	1 ¼	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H3041
	1 ¼	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	027H3042
ICLX 40	1 ½	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H4040
	1 ½	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H4041
	1 ½	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	027H4042
ICLX 50	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5040
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H5041
	2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	027H5042
ICLX 65	2 ½	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H6040
	2 ½	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H6041
	2 ½	65	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	027H6042
ICLX 80	3	80	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H8040
	3	80	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H8042
ICLX 100	4	100	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H7147
	4	100	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H7148
ICLX 125	5	125	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H7157
	5	125	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H7158
ICLX 150	6	150	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H7167
	6	150	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H7168

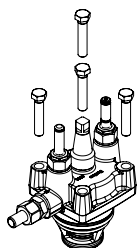
Pedidos

Pedidos del catálogo de piezas (cuerpo de válvula + cubierta / módulo de función)

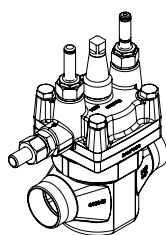
Ejemplo:



+



=

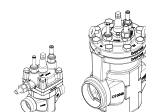


Cuerpo de válvula
50 D (2 in)
027H5120
Tabla I

Cubierta / módulo de
función ICLX 50
027H5204
Tabla II

Válvulas ICLX 32

Cuerpos de válvula ICV 32



Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 32	1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3120
	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H3121
	1 1/4	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	027H3122
	1 3/8	35	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H3123
	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3125
	1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H3126
	1 5/8	42	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16.22)	SA	027H3127
1 5/8	42	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H3128	

Cubierta / módulo de función para válvulas ICLX 32 ¹⁾

Tipo	Código
ICLX 32	027H3204

Válvulas ICLX 40

Cuerpos de válvula ICV 40

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 40	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H4120
	1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H4121
	1 1/2	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	027H4122
	1 5/8	42	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16.22)	SA	027H4124
	1 5/8	42	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H4123
	2	50	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	D	027H4126
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H4127

Cubierta / módulo de función para válvulas ICLX 40 ¹⁾

Typ	Artikelnummer
ICLX 40	027H4204

Válvulas ICLX 50

Cuerpos de válvula ICV 50

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 50	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5120
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H5121
	2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	027H5122
	2 1/8	54	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H5123
	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5124
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H5125

Cubierta / módulo de función para válvulas ICLX 50 ¹⁾

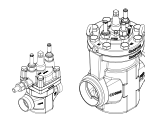
Tipo	Código
ICLX 50	027H5204

¹⁾ Incluye conector externo, válvulas piloto EVM (NC y NO), juntas y juntas tóricas.

Pedidos

ICLX 65

Cuerpos de válvula ICV 65



Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 65	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H6120
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H6121
	2 1/2	65	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	027H6123
	2 5/8	67	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16.22)	SA	027H6125
	3	76	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H6124
	3	80	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H6126
	3	80	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	027H6127

Cubierta / módulo de función para válvulas ICLX 65 ¹⁾

Tipo	Código
ICLX 65	027H6204

¹⁾ Topp- / funktionsmodulen inkluderar externa anslutning, EVM N C- och EVM N O-pilotheter, packningar och O-ringar.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Válvulas inversoras de 4 vías VHV / STF

Las válvulas inversoras de 4 vías STF y VHV de Danfoss Saginomiya se utilizan en aplicaciones reversibles, como bombas de calor o unidades de aire acondicionado y enfriadores reversibles.

Estas válvulas de 4 vías permiten invertir el ciclo de refrigeración, pasando del modo de refrigeración en verano al modo de calefacción en invierno.

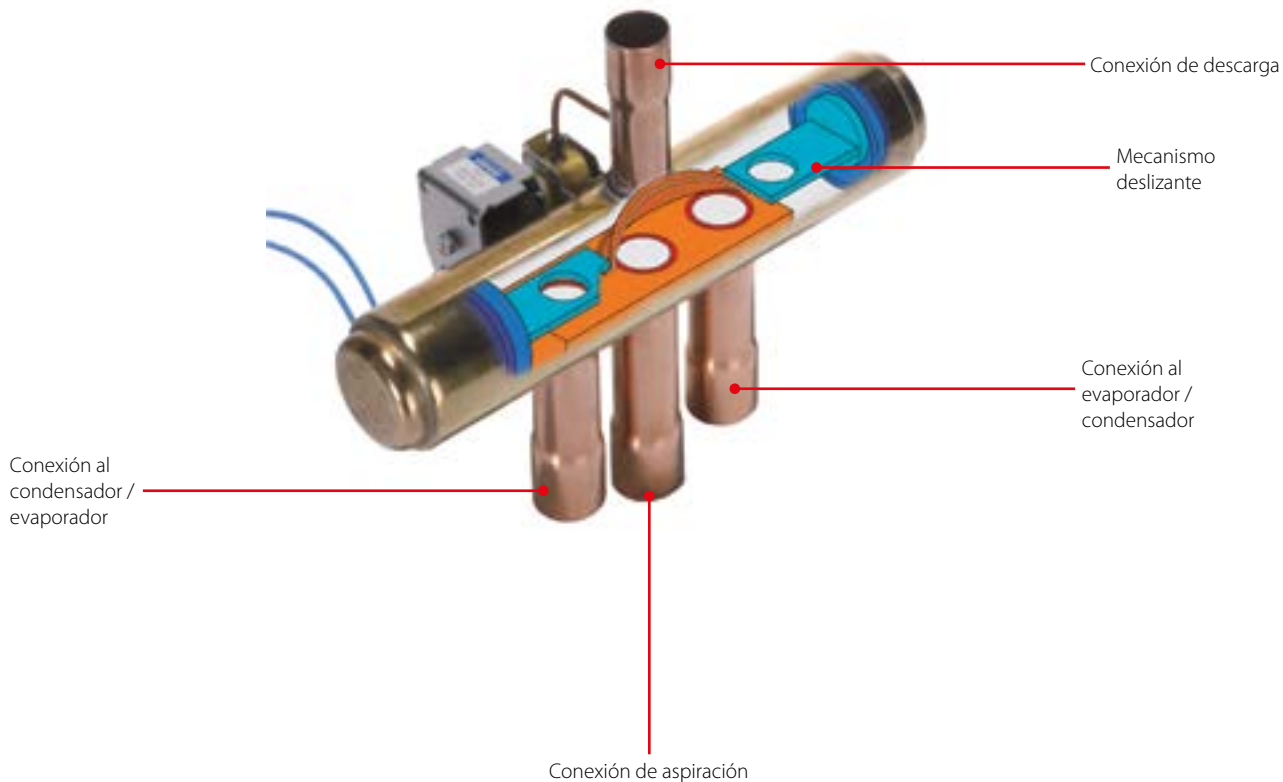
La inversión del ciclo se inicia mediante una pequeña válvula solenoide piloto, que controla el movimiento de un mecanismo deslizante que cambia el sentido de circulación del refrigerante.

Las válvulas inversoras de 4 vías se pueden utilizar con distintos refrigerantes (R22, R407C, R134a, R404a y R410a) y están disponibles con varios tamaños de conexión diferentes.

Su rango de capacidad es: 1,5 – 400 kW.

Las válvulas inversoras de 4 vías están homologadas según las normas UL y las directivas de la CE.

Características Válvulas VHV / STF



Datos técnicos

Aplicación:

- Aplicaciones con bombas de calor
- Enfriadores reversibles
- Sistemas carrozados de aire acondicionado
- Sistemas de aire acondicionado para salas






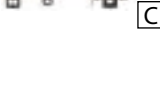



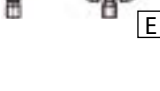





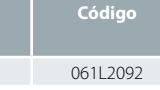
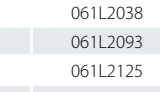
- Todos los modelos se pueden utilizar con los siguientes refrigerantes: R410A, R407C, R134a, R404A y R22
- Existen diferentes tamaños y configuraciones de conexión disponibles
- Diseñadas para conseguir un cambio instantáneo con una presión diferencial mínima
- Minimización de las fugas en la válvula

- Bajas caídas de presión gracias a su exclusivo diseño (forma de los elementos internos)
- Presión de trabajo máx. (PS): 45 bar
- Temperatura ambiente: -20 – 55 °C
- Rango de capacidad completo hasta 400 kW
- Las válvulas más grandes disponibles en el mercado (VHV-6001)
- Expresión de 30 años de experiencia y conocimientos técnicos

Datos técnicos y pedidos

Válvulas STF / VHV

Datos técnicos

Tipo	Descarga		Aspiración		Capacidad nominal ¹⁾ [kW]	Tipo	Uds. por caja	Código	
	I.D. [mm]	O.D. [in]	I.D. [mm]	O.D. [in]					
STF-0101G	7,95	5/16	9,50	3/8	1,6 – 5,1	A	4	061L1206	
	7,95	5/16	9,50	3/8	1,6 – 5,1	A	45	061L1188	
STF-0104G	7,95	5/16	9,50	3/8	2,4 – 6,4	A	45	061L1143	
STF-0201G	9,50	3/8	12,70	1/2	2,8 – 11,4	A	3	061L1207	
	9,50	3/8	12,70	1/2	2,8 – 11,4	A	32	061L1144	
STF-0204G	9,50	3/8	15,90	5/8	2,8 – 11,4	D	32	061L1145	
STF-0205G	7,95	5/16	12,70	1/2	2,8 – 11,4	B	32	061L1146	
STF-0208G	9,50	3/8	15,90	5/8	2,8 – 11,4	C	32	061L1147	
STF-0209G	9,50	3/8	12,70	1/2	2,8 – 11,4	B	32	061L1148	
STF-0214G	12,70	1/2	15,90	5/8	2,8 – 11,4	D	32	061L1149	
STF-0301G	12,70	1/2	15,90	5/8	5,3 – 14,6	E	4	061L1208	
STF-0306G	12,70	1/2	19,05	3/4	5,3 – 14,6	E	32	061L1151	
STF-0401G	12,70	1/2	19,05	3/4	8,3 – 29,2	B	2	061L1209	
	12,70	1/2	19,05	3/4	8,3 – 29,2	B	24	061L1152	
STF-0404G	12,70	1/2	19,05	3/4	8,4 – 33	B	24	061L1193	
STF-0409G	12,70	1/2	22,20	7/8	8,3 – 29,2	B	24	061L1154	
STF-0413G	15,90	5/8	22,20	7/8	8,3 – 29,2	B	24	061L1155	
STF-0420G	12,70	1/2	22,20	7/8	8,4 – 33	B	24	061L1156	
STF-0712G	19,05	3/4	22,20	7/8	21 – 53	B	1	061L1223	
	19,05	3/4	22,20	7/8	21 – 53	B	6	061L1195	
STF-0715G	22,20	7/8	28,60	1 1/8	21 – 53	B	6	061L1158	
STF-0728G	22,20	7/8	22,20	7/8	21 – 53	B	6	061L1160	
STF-1511G	22,20	7/8	28,60	1 1/8	41 – 61	F	1	061L1224	
STF-1513G	22,20	7/8	34,95	1 3/8	41 – 61	F	1	061L1217	
STF-1514G	28,60	1 1/8	34,95	1 3/8	41 – 61	F	1	061L1218	
STF-2011G	22,20	7/8	28,60	1 1/8	41 – 77	B	1	061L1219	
STF-2017G	28,60	1 1/8	34,95	1 3/8	41 – 77	B	1	061L1225	
STF-2501G ²⁾	25,40	1	31,80	1 1/4	55 – 98	G	1	061L1278	
STF-2505G	28,60	1 1/8	34,95	1 3/8	55 – 98	G	1	061L1279	
STF-2506G	28,60	1 1/8	41,30	1 5/8	55 – 98	G	1	061L1280	
STF-3001G	31,80	1 1/4	38,10	1 1/2	68 – 129	G	1	061L1281	
STF-3003G	28,60 ³⁾	1 1/8 ³⁾	41,30	1 5/8	68 – 129	G	1	061L1282	
STF-4001G	38,10	1 1/2	44,50	1 3/4	122 – 195	G	1	061L1284	
STF-4002G	41,30 ³⁾	1 5/8 ³⁾	41,30	1 5/8	122 – 195	G	1	061L1285	
STF-5001G	38,10	1 1/2	54,00	2 1/8	183 – 256	G	1	061L1286	
STF-5002G	41,30 ³⁾	1 5/8 ³⁾	54,00	2 1/8	183 – 256	G	1	061L1287	
VHV-6001	41,30 ³⁾	1 5/8 ³⁾	66,70	2 5/8	267 – 374	G	1	061L1186	

Válvulas STF / VHV

Pedidos

Bobinas para válvulas inversoras de 4 vías ⁴⁾	Longitud del cable [mm]	Tensión nominal	Uds. por caja	Código
STF-01AB500A1	600	24 V CA	10	061L2092
STF-01AB503B1	1200	24 V CA	100	061L2038
STF-01AJ506B1	600	220 – 240 V CA	10	061L2093
	1200	208 – 240 V CA	1	061L2125
STF-01AJ504F1	1200	208 – 240 V CA	10	061L2094
	2000	220 – 240 V CA	10	061L2095
STF-01AJ512D1	2000	220 – 240 V CA	60	061L2074

¹⁾ Capacidades nominales para el refrigerante R407C.

²⁾ La válvula STF-2501G no tiene soporte.

³⁾ Hace referencia al O.D.

⁴⁾ Las bobinas STF se pueden utilizar para todas las válvulas STF y VHV.

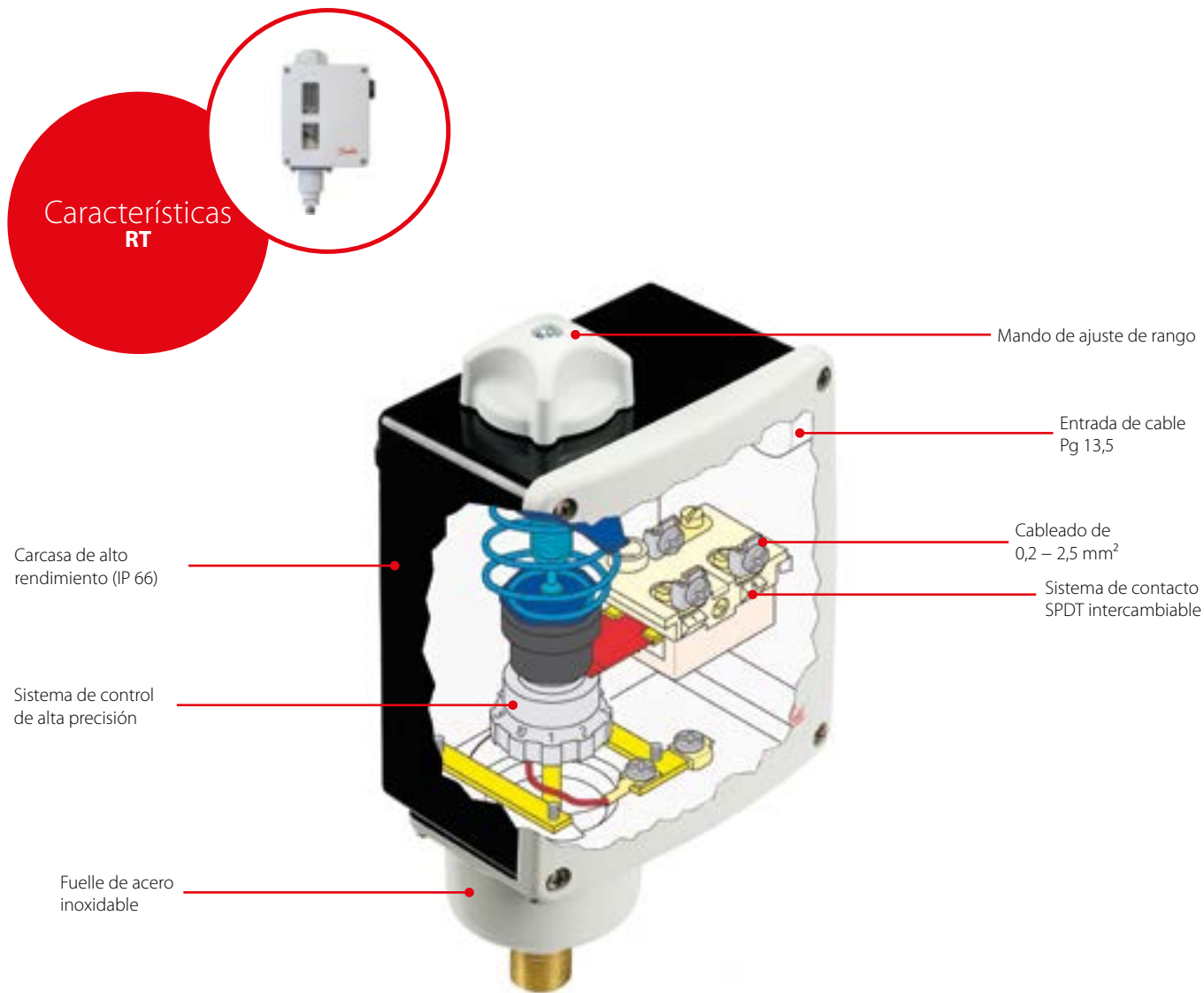
⁵⁾ Hace referencia al I.D.

Nota: En el caso de los refrigerantes R407C y R410A, el I.D. indica el diámetro interior exacto de las conexiones de descarga y aspiración de la válvula. El O.D. hace referencia al diámetro exterior de la tubería de conexión del sistema.

RT - Presostatos

Los presostatos RT incorporan un conmutador inversor unipolar accionado por presión cuya posición depende de la presión en la conexión de entrada y del valor ajustado en la escala. La gama RT se compone de presostatos para aplicaciones generales de refrigeración industrial y naval, presostatos diferenciales para la

regulación de zona neutra y presostatos especiales con contactos chapados en oro para aplicaciones con PLC. Existen versiones de los presostatos RT para los siguientes refrigerantes: R717, HFC no inflamables y HCFC.



Datos técnicos

Aplicación:

- Aplicaciones generales de refrigeración industrial y naval

- Presostatos para refrigerantes fluorados y R717 (NH₃)
- Amplio rango de regulación
- Aptos tanto para corriente alterna (CA) como para corriente continua (CC)
- Sistema de contacto intercambiable
- Versiones especiales con superficies de contacto chapadas en oro para aplicaciones con PLC
- Versiones para regulación de zona neutra.
- Gran estabilidad y precisión
- Larga vida útil

- Protección: IP66 según la norma EN 60529 / IEC 60529 (excepto las versiones con rearme externo, que disponen de un grado de protección IP54)
- Aislamiento para 400 V
- Temperatura ambiente: -50 – 70 °C para la carcasa
- Conexión para cable: Pg 13,5
- Diámetro del cable: 6 – 14 mm

Datos técnicos y pedidos

RT - Presostatos para refrigerantes HCFC y no inflamables HFC

Pedidos

Tipo	Presión	Rango de regulación [bar]	Δp diferencial [bar]	Rearme	Presión de trabajo máx. [bar]	Presión de prueba máx. [bar]	Tipo de conexión	Código
RT 1	Baja	-0,8 – 5	0,5 – 1,6	Automático	22	25	1/4 in (6 mm), roscada	017-524566
	Baja	-0,8 – 5	0,5	Man. (mín.)	22	25	1/4 in (6 mm), roscada	017-524666
RT 200	Baja	0,2 – 6	0,25 – 1,2	Automático	22	25	G 3/8 A ¹⁾	017-523766
RT 117L	Alta	10 – 30	1 – 4	Automático	42	47	G 3/8 A ¹⁾	017-529566

¹⁾ Rosca externa G (ISO 228/1)

RT - Presostatos de seguridad para refrigerantes R717 (NH₃), HCFC y no inflamables HFC

Pedidos

Tipo	Presión	Rango de regulación [bar]	Δp diferencial [bar]	Rearme	Presión de trabajo máx. [bar]	Presión de prueba máx. [bar]	Tipo de conexión	Código
RT 1A	Baja	-0,8 – 5	0,5 – 1,6	Automático	22	25	1/4 in (6 mm), roscada	017-501966
	Baja	-0,8 – 5	0,5 – 1,6	Automático	22	25	G 3/8 A ¹⁾	017-500166
	Baja	-0,8 – 5	0,5	Man. (mín.)	22	25	1/4 in (6 mm), roscada	017-502766
	Baja	-0,8 – 5	0,5	Man. (mín.)	22	25	G 3/8 A ¹⁾	017-500266
	Baja	-0,8 – 5	1,3 – 2,4	Automático	22	25	G 3/8 A ¹⁾	017-500766
RT 5A	Alta	4 – 17	1,2 – 4	Automático	22	25	1/4 in (6 mm), roscada	017-505266
	Alta	4 – 17	1,2 – 4	Automático	22	25	G 3/8 A ¹⁾	017-504666
	Alta	4 – 17	1,3	Man. (máx.)	22	25	1/4 in (6 mm), roscada	017-506166
	Alta	4 – 17	1,3	Man. (máx.)	22	25	G 3/8 A ¹⁾	017-504766

¹⁾ Rosca G externa (ISO 228-1)

RT - Presostatos de seguridad con zona neutra ajustable para refrigerantes R717 (NH₃)*, HCFC y no inflamables HFC

Pedidos

Tipo	Presión	Rango de regulación [bar]	Δp diferencial mecánico [bar]	Δp de zona neutra [bar]	Presión de trabajo máx. [bar]	Presión de prueba máx. [bar]	Tipo de conexión	Código
RT 1AL	Baja	-0,8 – 5	0,2	0,2 – 0,9	22	25	Anillo de corte de $\phi 6$ mm	017L001666
	Baja	-0,8 – 5	0,2	0,2 – 0,9	22	25	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	017L003366
RT 200L	Baja	0,2 – 6	0,25	0,25 – 0,7	22	25	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	017L003266
RT 5AL	Alta	4 – 17	0,35	0,35 – 1,4	22	25	Anillo de corte de $\phi 6$ mm	017L001766 ²⁾
	Alta	4 – 17	0,35	0,35 – 1,4	22	25	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	017L004066 ²⁾
RT 117L	Alta	10 – 30	1	1 – 3	42	47	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	017L004266 ²⁾

¹⁾ Rosca G externa, ISO 228-1

²⁾ Sin boquilla

^{*)} Sólo los tipos con denominación A son adecuados para R717

RT - presostatos diferenciales para (NH₃)*, HCFC y no inflamables HFC

Pedidos

Tipo	Rango de regulación [bar]	Δp diferencial mecánico [bar]	Rango de funcionamiento del fuelle LP [bar]	Presión de trabajo máx. [bar]	Presión de prueba máx. [bar]	Tipo de conexión	Código
RT 260A	0,5 – 4	0,3	-1 – 18	22	25	Anillo de corte de $\phi 6$ mm	017D001466
	0,5 – 4	0,3	-1 – 18	22	25	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	017D002166
	0,5 – 4	0,3	-1 – 18	22	25	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	017D002266 ²⁾
	0,5 – 6	0,5	-1 – 36	42	47	Anillo de corte de $\phi 6$ mm	017D001566
	0,5 – 6	0,5	-1 – 36	42	47	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	017D002366
	1,5 – 11	0,5	-1 – 31	42	47	Anillo de corte de $\phi 6$ mm	017D001666
RT 262A	1,5 – 11	0,5	-1 – 31	42	47	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	017D002466
	0,1 – 1,5	0,1	-1 – 9	11	13	Anillo de corte de $\phi 6$ mm	017D001366
RT 265 ³⁾	0,1 – 1,5	0,1	-1 – 9	11	13	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	017D002566
	1 – 6	0,5	-1 – 36	42	47	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	017D007266

¹⁾ Rosca G externa (ISO 228-1)

²⁾ Rearme manual

³⁾ Monitorización del filtro: Δp de alarma = 0,8 bar; Δp de desconexión = 1 bar (ajuste de fábrica)

^{*)} Únicamente los tipos que contienen la letra A son compatibles con el refrigerante R717.

Datos técnicos y pedidos

RT - Presostatos de seguridad con zona neutra ajustable para refrigerantes R 717(NH₃), HCFC y no inflamables HFC

Pedidos

Tipo	Rango de regulación [bar]	Δp diferencial mecánico [bar]	Zona neutra ajustable [bar]	Rango de funcionamiento del fuelle LP [bar]	Presión de trabajo máx. [bar]	Presión de prueba máx. [bar]	Tipo de conexión	Código
RT 262 AL	0,1 – 1,5	0,1	1 – 0,33	-1 – 9	11	13	G 1/2 A ¹⁾ + boquilla para soldar de ø6,5 / 10 mm	017D004366

¹⁾ Rosca G externa (ISO 228-1).

RT - Presostatos de seguridad con homologación según la norma EN 12263 y marcado CE según la Directiva de equipos a presión (PED)

Pedidos

Tipo	Presión	Rango de regulación [bar]	Δp diferencial (fijo) [bar]	Rearme	Presión de trabajo máx. [bar]	Presión de prueba máx. [bar]	Tipo de conexión	Código
RT 6W ²⁾	Alta	5 – 25	3	Automático	28 ⁴⁾	38	1/4 in (6 mm), roscada	017-503166
RT 6B ²⁾	Alta	10 – 28	1	Man. (máx.)	28 ⁴⁾	38	1/4 in (6 mm), roscada	017-503466
RT 6S ²⁾	Alta	10 – 28	1	Man. (máx.)	28 ⁴⁾	38	1/4 in (6 mm), roscada	017-507566
RT30AW ³⁾	Alta	1 – 10	0,8	Automático	22	25	G 1/2 A ¹⁾	017-518766
RT30AB ³⁾	Alta	1 – 10	0,4	Man. (máx.)	22	25	G 1/2 A ¹⁾	017-518866
RT30AS ³⁾	Alta	1 – 10	0,4	Man. (máx.)	22	25	G 1/2 A ¹⁾	017-518966
RT6AW ³⁾	Alta	5 – 25	3	Automático	28 ⁴⁾	38	Anillo de corte de ø6 mm	017-513166
	Alta	5 – 25	3	Automático	28 ⁴⁾	38	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de ø6,5 / 10 mm	017-503266
RT6AB ³⁾	Alta	10 – 28	1,5	Man. (máx.)	28 ⁴⁾	38	Anillo de corte de ø6 mm	017-513366
	Alta	10 – 28	1,5	Man. (máx.)	28 ⁴⁾	38	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de ø6,5 / 10 mm	017-503566
RT6AS ³⁾	Alta	10 – 28	1,5	Man. (máx.)	28 ⁴⁾	38	Anillo de corte de ø6 mm	017-514666
	Alta	10 – 28	1,5	Man. (máx.)	28 ⁴⁾	38	G 3/8 A ¹⁾ + boquilla para soldar de ø6,5 / 10 mm	017-507666

¹⁾ Rosca G externa (ISO 228-1)

²⁾ Presostatos para refrigerantes fluorados

³⁾ Presostatos para refrigerantes HFC no inflamables y HCFC

⁴⁾ Presión de trabajo máx. según la Directiva PED limitada a 28 bar. Si la Directiva PED no se aplica a la unidad, la presión de trabajo máx. (MWP) se puede aumentar hasta 34 bar.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

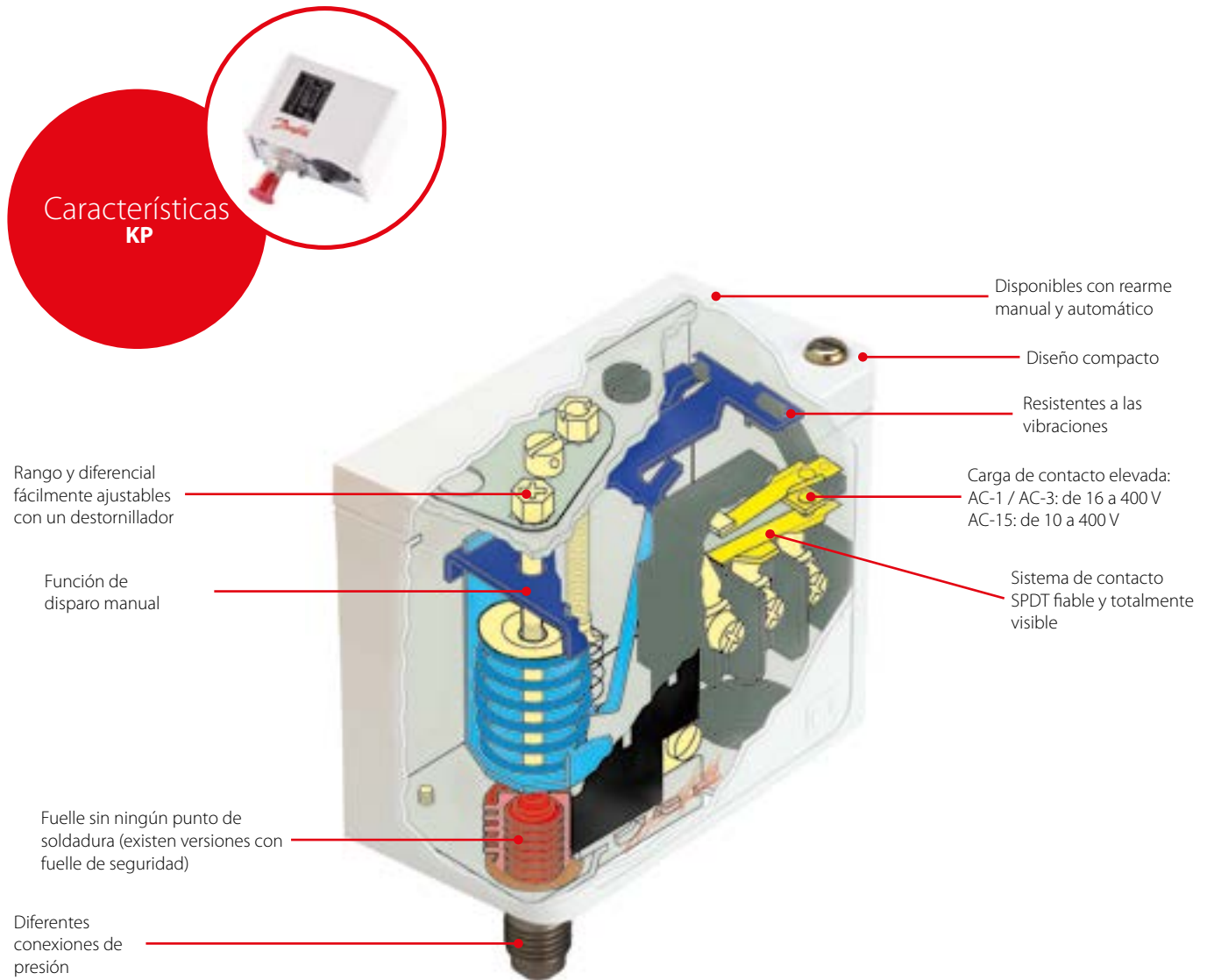
KP - Presostatos

Los presostatos KP están diseñados para proteger los sistemas de refrigeración frente a presiones de descarga excesivamente altas y presiones de aspiración excesivamente bajas, para realizar el arranque y la parada de compresores o para accionar los ventiladores de los condensadores refrigerados por aire.

El resistente sistema de contacto de 16 A permite accionar directamente motores eléctricos de hasta aproximadamente 2 kW sin necesidad de utilizar contactores.

Los presostatos KP están disponibles con carcasas con diferentes grados de protección (IP 30 e IP 44).

Existen versiones de los presostatos KP para aplicaciones con refrigerantes HFC no inflamables, HCFC, amoníaco o hidrocarburos.



Datos técnicos

Aplicación: Distribución alimentaria minorista, grandes sistemas de refrigeración comercial, refrigeración comercial ligera, aire acondicionado comercial, y procesamiento y almacenamiento de alimentos

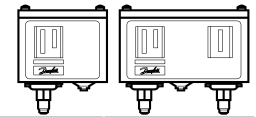
- Diseño compacto y fácil de manejar con escalas grandes y perfectamente visibles
- Resistentes a vibraciones e impactos
- Funcionamiento preciso y fiable del compresor gracias a su excelente electromecánica
- Excelente fiabilidad electromecánica: los presostatos KP se pueden conectar directamente a un motor monofásico de CA de hasta aproximadamente 2 kW o instalar en el circuito de control de

motores de CC o motores de CA de mayor potencia

- Conexión eléctrica fácil de instalar que también facilita el montaje en bastidor
- Fuelle sin puntos de soldadura, lo que elimina las tensiones y hace que sean completamente estancos
- Amplio abanico de homologaciones: Danfoss le ofrece una amplia gama de homologaciones para aplicaciones y mercados específicos
- Los presostatos KP se pueden utilizar con todos los refrigerantes HFC no inflamables y HCFC
- Los presostatos KP-A se pueden utilizar con el refrigerante R717 y todos los refrigerantes superiores a este

- Los presostatos KP-E se pueden utilizar con refrigerantes HC, HCFC y HFC
- Disponibles con conexiones roscadas, para soldar o de tubo capilar
- Existen versiones de los presostatos homologadas según los requisitos de la Directiva 97 / 23 / CE de equipos a presión (PED)
- Amplios rangos de presión
La gama abarca rangos de trabajo: -0,9 – 46,5 bar / -1,3 – 674 psi
- El grado de protección de las versiones IP 30 se puede aumentar hasta IP 44 o IP 55 utilizando la placa superior (IP 44) o la cubierta protectora (IP 55) disponibles como accesorios

Datos técnicos y pedidos



KP - Presostatos para refrigerantes HFC no inflamables y HCFC

Pedidos

Tipo	Presión	Baja presión (LP)		Alta presión (HP)		Rearme		Sistema de contacto	Tipo de conexión	Código
		Rango de regulación [bar]	Δp diferencial [bar]	Rango de regulación [bar]	Δp diferencial [bar]	Baja presión (LP)	Alta presión (HP)			
KP 1	Baja	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Automático	–	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-110166 ³⁾
	Baja	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Automático	–	SPDT	1/4 in para soldar ODF	060-111266 ³⁾
	Baja	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Automático	–	SPDT	6 mm, para soldar ODF	060-111066 ³⁾
	Baja	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Automático	–	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-114166 ^{1) 3)}
	Baja	-0,9 – 7,0	0,7	–	–	Man. (Min.)	–	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-110366
	Baja	-0,9 – 7,0	0,7	–	–	Man. (Min.)	–	SPDT	1/4 in para soldar ODF	060-111166
KP 2	Baja	-0,2 – 5,0	0,4 – 1,5	–	–	Automático	–	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-112066 ³⁾
	Baja	-0,2 – 5,0	0,4 – 1,5	–	–	Automático	–	SPDT	6 mm, para soldar ODF	060-112366 ³⁾
KP 5	Alta	–	–	8 – 32	1,8 – 6,0	–	Automático	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-117166 ³⁾
	Alta	–	–	8 – 32	1,8 – 6,0	–	Automático	SPDT	1/4 in para soldar ODF	060-117966 ³⁾
	Alta	–	–	8 – 32	1,8 – 6,0	–	Automático	SPDT	6 mm, para soldar ODF	060-117766 ³⁾
	Alta	–	–	8 – 32	3	–	Man. (Max.)	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-117366
	Alta	–	–	8 – 32	3	–	Man. (Max.)	SPDT	1/4 in para soldar ODF	060-118066
KP 15	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Automático	Automático	SPDT + señal LP	1/4 in (6 mm), roscada	060-124166 ³⁾
	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Automático	Automático	SPDT + señal LP	1/4 in para soldar ODF	060-125466 ³⁾
	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Automático	Man. (Max.)	SPDT + señal LP	1/4 in (6 mm), roscada	060-124366
	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Automático	Man. (Max.)	SPDT + señal LP	1/4 in (6 mm), roscada	060-114866 ¹⁾
	Doble	-0,9 – 7,0	0,7	8 – 32	4	Man. (Min.)	Man. (Max.)	SPDT + señal LP	1/4 in (6 mm), roscada	060-124566
	Doble	-0,9 – 7,0	0,7	8 – 32	4	Conv. ²⁾	Conv. ²⁾	SPDT + señal LP	1/4 in (6 mm), roscada	060-126166
	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Auto	Automático	SPDT + señal LP y HP	1/4 in (6 mm), roscada	060-126566 ³⁾
	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Automático	Automático	SPDT + señal LP y HP	1/4 in para soldar ODF	060-129966 ³⁾
	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Automático	Man. (Max.)	SPDT + señal LP y HP	1/4 in (6 mm), roscada	060-126466
	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Automático	Man. (Max.)	SPDT + señal LP y HP	1/4 in para soldar ODF	060-128466
	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Conv. ²⁾	Conv. ²⁾	SPDT + señal LP y HP	1/4 in (6 mm), roscada	060-115466 ³⁾
Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Conv. ²⁾	Conv. ²⁾	SPDT + señal LP y HP	1/4 in para soldar ODF	060-001066 ³⁾	
Doble	-0,9 – 7,0	0,7	8 – 32	4	Conv. ²⁾	Conv. ²⁾	SPDT + señal LP y HP	1/4 in (6 mm), roscada	060-122066	
KP 6W 4)	Alta	–	–	8 – 42	4 – 10	–	Automático	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-519066 ³⁾
KP 6B 4)	Alta	–	–	8 – 42	4	–	Man. (Max.)	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-519166
KP 7W 4)	Alta	–	–	8 – 32	4 – 10	–	Automático	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-119066 ³⁾
	Alta	–	–	8 – 32	4 – 10	–	Automático	SPDT	6 mm, para soldar ODF	060-120366 ³⁾
KP 7B 4)	Alta	–	–	8 – 32	4	–	Man. (Max.)	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-119166
KP 7S 4)	Alta	–	–	8 – 32	4	–	Man. (Max.)	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-119266 ³⁾
KP 7BS 4)	Doble	–	–	8 – 32	4	–	Man. (Max.)	SPST	1/4 in (6 mm), roscada	060-120066
KP 17W 4)	Doble	0,2 – 7,5	0,7 – 4	8 – 32	4	Automático	Automático	SPDT + señal LP y HP	1/4 in (6 mm), roscada	060-127566 ³⁾
	Doble	0,2 – 7,5	0,7 – 4	8 – 32	4	Automático	Automático	SPDT + señal LP y HP	6 mm, para soldar ODF	060-127666 ³⁾
KP 17W 4)	Doble	0,2 – 7,5	0,7 – 4	8 – 32	4	Automático	Automático	SPDT+LP signal	1/4 in (6 mm), roscada	060-126766 ³⁾
KP 17B 4)	Doble	0,2 – 7,5	0,7 – 4	8 – 32	4	Automático	Man. (Max.)	SPDT	1/4 in (6 mm), roscada	060-126866
	Doble	0,2 – 7,5	0,7 – 4	8 – 32	4	Automático	Man. (Max.)	SPDT	6 mm, para soldar ODF	060-127466
KP 17WB 4)	Doble	0,2 – 7,5	0,7 – 4	8 – 32	4	Automático	Conv. ²⁾	SPDT + señal LP y HP	1/4 in (6 mm), roscada	060-539766 ^{3) 5)}

¹⁾ Presostatos con contactos chapados en oro

²⁾ Conv.: rearme automático o manual opcional

³⁾ Grado de protección IP 44

⁴⁾ W = PSH (interruptor de presión); B = PZH (interruptor de presión con rearme ext.); S = PZHH (interruptor de presión con rearme int.)

⁵⁾ Ajustes de fábrica: Lado LP: rango = 1 bar; P_o dif. = 1 bar. Lado HP: rango = 18 bar; P_o dif. = 4 bar (fijo)

Datos técnicos y pedidos

KP - Presostatos para refrigerantes HFC no inflamables, HCFC y R717

Pedidos

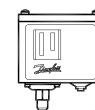
Tipo	Presión	Baja presión (LP)		Alta presión (HP)		Rearme		Sistema de contacto	Tipo de conexión	Código
		Rango de regulación [bar]	Δp diferencial [bar]	Rango de regulación [bar]	Δp diferencial [bar]	Baja presión (LP)	Alta presión (HP)			
KP 1A	Baja	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Automático	–	SPDT	M10 x 0,75	060-116266
	Baja	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Automático	–	SPDT	Tubo capilar de 1 m con conex. M10 x 0,75	060-116066 ²⁾
	Baja	-0,9 – 7,0	0,7	–	–	Man. (mín.)	–	SPDT	Tubo capilar de 1 m con conex. M10 x 0,75	060-116166
KP 5A	Alta	–	–	8 – 32	1,8 – 6,0	–	Automático	SPDT	Tubo capilar de 1 m con conex. M10 x 0,75	060-123066 ²⁾
	Alta	–	–	8 – 32	3	–	Man. (máx.)	SPDT	M10 x 0,75	060-115366
	Alta	–	–	8 – 32	3	–	Man. (máx.)	SPDT	Tubo capilar de 1 m con conex. M10 x 0,75	060-123166
KP 15A	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Automático	Automático	SPDT + señal LP y HP	M10 x 0,75	060-129566
	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Automático	Automático	SPDT + señal LP y HP	Tubo capilar de 1 m con conex. M10 x 0,75	060-129366 ²⁾
	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Automático	Man. (máx.)	SPDT + señal LP y HP	M10 x 0,75	060-129666
	Doble	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Automático	Man. (máx.)	SPDT + señal LP y HP	Tubo capilar de 1 m con conex. M10 x 0,75	060-129466
	Doble	-0,9 – 7,0	0,7	8 – 32	4	Conv. ¹⁾	Conv. ¹⁾	SPDT + señal LP	Tubo capilar de 1 m con conex. M10 x 0,75	060-128366
KP 7ABS	Doble	–	–	8 – 32	Fixed 4	Man. (máx.)	Man. (máx.)	SPST	Tubo capilar de 1 m con conex. M10 x 0,75	060-120566

¹⁾ Conv.: rearme automático o manual opcional

²⁾ Grado de protección IP 44

KP - Presostatos para refrigerantes HCFC, HFC y HC

Pedidos



Tipo	Presión	Baja presión (LP)		Alta presión (HP)		Rearme		Sistema de contacto	Función *)	Código
		Rango de regulación [bar]	Δp diferencial [bar]	Rango de regulación [bar]	Δp diferencial [bar]	Baja presión (LP)	Alta presión (HP)			
KP 1E	Baja	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Auto	–	SPDT	PSL	060-530066
KP 1E	Baja	-0,9 – 7,0	0,7	–	–	Man. (Min.)	–	SPDT	PZL	060-530266
KP 7EW	Alta	–	–	8 – 32	1,8 – 6,0	–	Auto	SPDT	PSH	060-530466
KP 7EB	Alta	–	–	8 – 32	4	–	Man. (Max.)	SPDT	PZH	060-530666

*) Funciones PSL, PZL, PSH y PZH según los requisitos de la norma EN 12266:1998

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

MP - Presostatos diferenciales

Los presostatos diferenciales MP 54 y 55 se usan para proteger los compresores de refrigeración frente a bajas presiones de aceite lubricante. Si se produce algún fallo en la presión de aceite, el presostato diferencial del aceite detiene el compresor una vez transcurrido un determinado tiempo.

Los presostatos MP 54 y 55 se utilizan en sistemas de refrigeración con refrigerantes HFC no inflamables y HCFC.

Los presostatos MP 55A están diseñados para su uso en sistemas de refrigeración con refrigerante R717 (amoníaco) y también pueden utilizarse en sistemas con refrigerantes HFC no inflamables y HCFC. Los presostatos MP 54 presentan un ajuste fijo de presión diferencial. Asimismo, incorporan un relé temporizador térmico con un ajuste fijo de tiempo de desconexión.

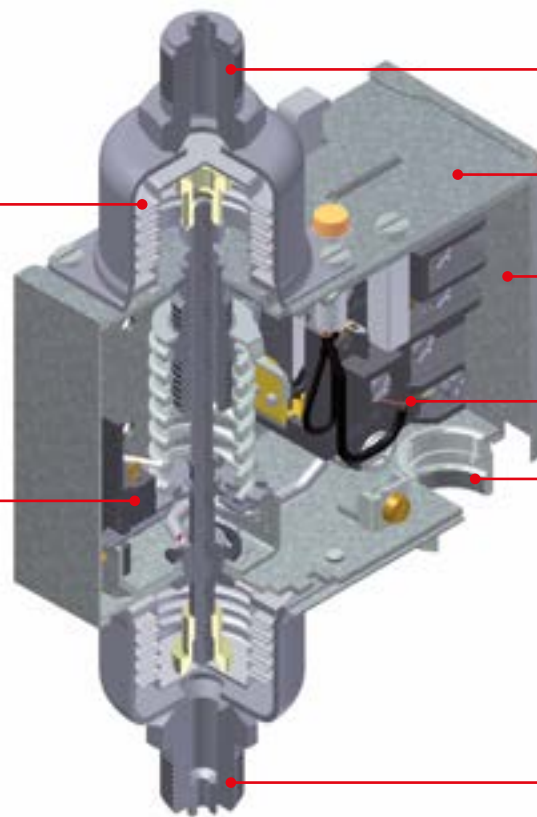
Los presostatos MP 55 y 55A presentan una presión diferencial ajustable y se encuentran disponibles tanto con relé temporizador térmico como sin él.



Características
MP

Específicos para un amplio abanico de refrigerantes

Modelos con diferentes tiempos de desconexión del relé



Conexión al lado de aspiración de la planta de refrigeración (LP)

Versiónes con diferencial fijo o ajustable

Conexión eléctrica en la parte delantera del dispositivo

Aptos tanto para corriente alterna (CA) como para corriente continua (CC)

Entrada roscada para cable (Pg 13,5).

Conexión al lado presurizado del sistema de lubricación (OIL)

Datos técnicos

Aplicación:

- Distribución alimentaria minorista.
- Grandes sistemas de refrigeración comercial
- Refrigeración comercial ligera
- Aire acondicionado comercial
- Procesamiento y almacenamiento de alimentos

- Aptos tanto para corriente alterna (CA) como para corriente continua (CC)
- Pequeño diferencial de contacto
- Se pueden utilizar con un amplio abanico de refrigerantes:
 - Refrigerantes HFC no inflamables y HCFC (presostatos MP 54 y 55)
 - Refrigerantes HFC no inflamables, HCFC y R717 (presostatos MP 55A)
 - Refrigerantes HCFC, HFC y HC (presostatos MP 55E)

- Fuelle sin puntos de soldadura, lo que elimina las tensiones y hace que sean completamente estancos
- Amplio rango de regulación
- Entrada roscada para cable de 6 a 14 mm de diámetro
- Conexión eléctrica en la parte delantera del dispositivo
- Amplio abanico de homologaciones: Danfoss le ofrece una amplia gama de homologaciones para aplicaciones y mercados específicos

Datos técnicos y pedidos

MP - Presostatos diferenciales para refrigerantes HCFC y no inflamables HFC



Pedidos

Tipo	Δp diferencial [bar]	Rango de funcionamiento (lado LP) [bar]	Tiempo de desconexión del relé [s]	Tipo de conexión	Código
MP 54	0,65	-1 - 12	0 ²⁾	1/4 in / roscada	060B029766
	0,65	-1 - 12	45	1/4 in / roscada	060B016666
	0,9	-1 - 12	60	1/4 in / roscada	060B016766
	0,65	-1 - 12	90	1/4 in / roscada	060B016866
	0,65	-1 - 12	120	1/4 in / roscada	060B016966
MP 55	0,3 - 4,5	-1 - 12	45	1/4 in / roscada	060B017066
	0,3 - 4,5	-1 - 12	45	Tubo capilar de 1 m y 1/4 in / para soldar ODF	060B013366
	0,3 - 4,5	-1 - 12	60	1/4 in / roscada	060B017166
	0,3 - 4,5	-1 - 12	60	1/4 in / roscada	060B017866 ¹⁾
	0,3 - 4,5	-1 - 12	90	1/4 in / roscada	060B017266
	0,3 - 4,5	-1 - 12	120	1/4 in / roscada	060B017366
	0,3 - 4,5	-1 - 12	0 ²⁾	1/4 in / roscada	060B029966

¹⁾ Con piloto indicador que permanece iluminado durante el funcionamiento normal del dispositivo.

Nota: Si el piloto indicador se apaga, el compresor no debe funcionar durante un tiempo superior al de desconexión del relé.

²⁾ Interruptor MP sin relé temporizador.

Las versiones sin relé temporizador son para aplicaciones en las que deba utilizarse un relé temporizador externo (quizás con un tiempo de desconexión distinto del especificado).

MP - Interruptores de presión diferencial para refrigerantes no inflamables R717, HCFC y HFC



Pedidos

Tipo	Rango de Δp diferencial [bar]	Rango de funcionamiento (lado LP) [bar]	Tiempo de desconexión del relé [s]	Tipo de conexión	Código
MP 55A	0,3 - 4,5	-1 - 12	45	G 3/8 A con manguito para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	060B017466
	0,3 - 4,5	-1 - 12	45	M12x1,5 con anillo cortante de 6 mm	060B018266
	0,3 - 4,5	-1 - 12	60	G 3/8 A con manguito para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	060B017566
	0,3 - 4,5	-1 - 12	60	M12x1,5 con anillo cortante de 6 mm	060B018366
	0,3 - 4,5	-1 - 12	60	G 3/8 A con manguito para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	060B017966 ¹⁾
	0,3 - 4,5	-1 - 12	90	G 3/8 A con manguito para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	060B017666
	0,3 - 4,5	-1 - 12	90	M12x1,5 con anillo cortante de 6 mm	060B018466
	0,3 - 4,5	-1 - 12	120	G 3/8 A con manguito para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	060B017766
	0,3 - 4,5	-1 - 12	120	M12x1,5 con anillo cortante de 6 mm	060B018566
	0,3 - 4,5	-1 - 12	0 ²⁾	G 3/8 A con manguito para soldar de $\phi 6,5 / 10$ mm	060B029866 ²⁾
	0,3 - 4,5	-1 - 12	0 ²⁾	M12x1,5 con anillo cortante de 6 mm	060B029666

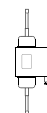
¹⁾ Con piloto indicador que permanece iluminado durante el funcionamiento normal del dispositivo.

Nota: Si el piloto indicador se apaga, el compresor no debe funcionar durante un tiempo superior al de desconexión del relé.

²⁾ Interruptor MP sin relé temporizador.

Las versiones sin relé temporizador son para aplicaciones en las que deba utilizarse un relé temporizador externo (quizás con un tiempo de desconexión distinto del especificado).

MP Interruptores de presión diferencial para refrigerantes HCFC, HFC y HC



Pedidos

Tipo	Rango de Δp diferencial [bar]	Interruptor diferencial máx. Δp [bar]	Rango de funcionamiento (lado LP) [bar]	Tipo de conexión	Código
MP 55E	0,3 - 4,5	0,2	-1 - 12	1/4 in / para soldar ODF	060B530066

ACB - Presostatos de cartucho

La gama ACB se compone de presostatos de cartucho de diafragma pequeño para su uso en sistemas de refrigeración y aire acondicionado.

Incluyen de serie un sistema de contacto de 6 A con rearme automático o manual. Los presostatos ACB son muy robustos y

fiabiles, y gracias a su pequeño tamaño, ligereza y alto grado de protección se pueden montar directamente en el sistema de refrigeración donde se requiera monitorizar la presión. Existen muchas versiones distintas con diferentes configuraciones y conexiones de presión.

Características ACB

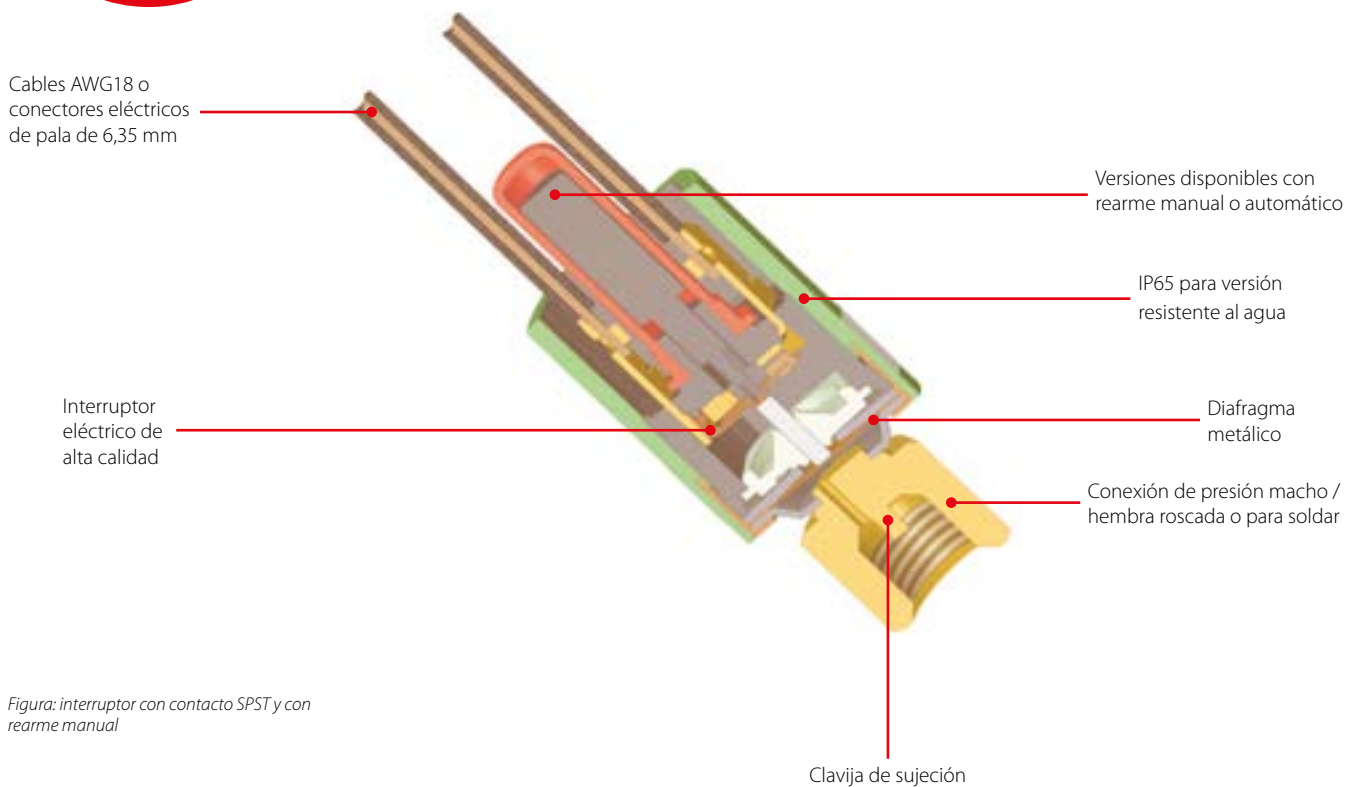


Figura: interruptor con contacto SPST y con rearme manual

Datos técnicos

Aplicación:

- Refrigeración convencional
- Sistemas de bombas de calor
- Unidades de aire acondicionado
- Enfriadores de líquido
- Refrigeración para transporte
- Refrigerantes HFC (pero también aire, agua y aceite)
- Compactos y fáciles de instalar
- Diafragma metálico:
 - Excelente fiabilidad y repetibilidad
 - Vida útil de 100,000 ciclos como mínimo
 - Ausencia de golpeteo del contacto durante el cambio

- Flexibilidad en cuanto a las cantidades de los pedidos ya que se fabrican en Europa y tienen plazos de entrega cortos
- Amplia gama de especificaciones:
 - Punto de ajuste
 - Conexión de presión
 - Conexión eléctrica
- Cobertura mundial y amplio uso por parte de los principales fabricantes OEM
- Más de 100 millones de unidades instalada
- Homologaciones CE, TÜV, VDE, UL y C-UL (homologaciones CE: solo el contacto SPDT manual)

- Información adicional acerca de las versiones especiales: 1 A (250 V CA), 4 A (250 V CA) y sistema de contacto chapado en oro de 0,05 A (12 / 24 V CC)
- Sistema de contacto normalmente cerrado (NC), normalmente abierto (NO) o SPDT
- Conexión eléctrica cómoda: palas o cables (cable de 1,5 m para la versión estándar).
- Rango de presión: de -0,6 a 46 bar
- Rearme automático o manual
- Versiones disponibles con grado de protección IP65 (versión estanca con cables) o IP40 (versión con conectores de pala)

Datos técnicos y pedidos

ACB - Interruptores de presión de cartucho

Datos técnicos

Aplicación	Rearme	Desconexión	Conexión	Sistema de contacto	Tipo de carcasa W: estanca ¹⁾ S: con palas ²⁾	Tipo de conexión	Código
		[bar]	[bar]				
Desconexión de alta presión	Automático	18 ±0,7	13 ±1,2	SPST-NC	W	6 mm / para soldar	061F7504
	Automático	18 ±0,7	13 ±1,2	SPST-NC	W	1/4 in / para soldar	061F7505
	Automático	18 ±0,7	13 ±1,2	SPST-NC	W	1/4 in / hembra roscada	061F7506
	Automático	18 ±0,7	13 ±1,2	SPDT	W	1/4 in / hembra roscada	061F9057
	Automático	20 ±1,0	16 ±1,5	SPST-NC	S	1/4 in / para soldar	061F8710
	Automático	20 ±1,0	16 ±1,5	SPST-NC	S	1/4 in / hembra roscada	061F8708
	Automático	23 ±1,0	19 ±1,5	SPST-NC	S	1/4 in / para soldar	061F8707
	Automático	23 ±1,0	19 ±1,5	SPST-NC	S	1/4 in / hembra roscada	061F8703
	Automático	23 ±0,7	19 ±1,2	SPST-NC	W	1/4 in / hembra roscada	061F8494
	Automático	23 ±0,7	19 ±1,2	SPDT	W	1/4 in / hembra roscada	061F9056
	Manual	23 ±0,7	19 ±1,2	SPDT	W	1/4 in / hembra roscada	061F9243
	Automático	26 ±1,0	20 ±1,5	SPST-NC	W	6 mm / para soldar	061F7507
	Automático	26 ±1,0	20 ±1,5	SPST-NC	W	1/4 in / para soldar	061F7508
	Automático	26 ±1,0	20 ±1,5	SPST-NC	W	1/4 in / hembra roscada	061F7509
	Automático	26 ±1,0	20 ±1,5	SPST-NC	S	1/4 in / para soldar	061F8705
	Automático	26 ±1,0	20 ±1,5	SPST-NC	S	1/4 in / hembra roscada	061F8701
	Automático	26 ±1,0	20 ±1,5	SPDT	W	1/4 in hembra roscada	061F9055
	Manual	26 ±1,0	20 ±2,0	SPST-NC	W	6 mm para soldar	061F9703
	Manual	26 ±1,0	20 ±2,0	SPST-NC	W	1/4 in para soldar	061F9714
	Manual	26 ±1,0	20 ±2,0	SPST-NC	W	1/4 in hembra roscada	061F9713
	Automático	28 ±1,0	21 ±1,5	SPST-NC	W	6 mm / para soldar	061F7510
	Automático	28 ±1,0	21 ±1,5	SPST-NC	W	1/4 in / para soldar	061F7513
	Automático	28 ±1,0	21 ±1,5	SPST-NC	W	1/4 in / hembra roscada	061F7514
	Automático	28 ±1,0	21 ±1,5	SPST-NC	S	1/4 in / para soldar	061F8704
	Automático	28 ±1,0	21 ±1,5	SPST-NC	S	1/4 in / hembra roscada	061F8700
	Automático	28 ±1,0	21 ±1,5	SPDT	W	1/4 in / hembra roscada	061F9054
	Manual	28 ±1,0	21 ±1,5	SPDT	W	1/4 in / hembra roscada	061F9242
	Manual	28 ±1,0	21 ±2,0	SPST-NC	W	1/4 in / hembra roscada	061F9522
	Automático	31 ±1,0	24 ±1,5	SPST-NC	W	6 mm / para soldar	061F8493
	Automático	31 ±1,0	24 ±1,5	SPST-NC	W	1/4 in / hembra roscada	061F8492
Automático	31 ±1,0	24 ±1,5	SPST-NC	S	1/4 in / para soldar	061F8706	
Automático	31 ±1,0	24 ±1,5	SPST-NC	S	1/4 in / hembra roscada	061F8702	
Automático	31 ±1,0	24 ±1,5	SPDT	W	1/4 in / hembra roscada	061F9053	
Automático	42 ±1,2	33 ±2,0	SPST-NC	W	6 mm / para soldar	061F7515	
Automático	42 ±1,2	33 ±2,0	SPST-NC	W	1/4 in / para soldar	061F7516	
Automático	42 ±1,2	33 ±2,0	SPST-NC	W	1/4 in / hembra roscada	061F7517	
Manual	42 ±1,2	33 ±2,0	SPST-NC	W	1/4 in / hembra roscada	061F9575	
Automático	42 ±1,2	33 ±2,0	SPDT	W	1/4 in / hembra roscada	061F9052	
Desconexión de baja presión	Automático	0,5 ±0,4	1,5 ±0,3	SPST-NO	W	6 mm / para soldar	061F7518
	Automático	0,5 ±0,4	1,5 ±0,3	SPST-NO	W	1/4 in / para soldar	061F7519
	Automático	0,5 ±0,4	1,5 ±0,3	SPST-NO	W	1/4 in / hembra roscada	061F7520
	Automático	0,5 ±0,5	1,5 ±0,5	SPST-NO	S	1/4 in / para soldar	061F7402
	Automático	0,5 ±0,5	1,5 ±0,5	SPST-NO	S	1/4 in / hembra roscada	061F7400
	Automático	0,5 ±0,5	1,5 ±0,5	SPDT	S	1/4 in / para soldar	061F9106
	Automático	0,5 ±0,5	1,5 ±0,5	SPDT	S	1/4 in / hembra roscada	061F9102
	Automático	0,7 ±0,5	1,7 ±0,4	SPST-NO	W	6 mm / para soldar	061F7521
	Automático	0,7 ±0,5	1,7 ±0,4	SPST-NO	W	1/4 in / para soldar	061F7522
	Automático	0,7 ±0,5	1,7 ±0,4	SPST-NO	W	1/4 in / hembra roscada	061F7523
	Automático	0,7 ±0,5	1,7 ±0,4	SPDT	W	1/4 in / hembra roscada	061F9058
	Automático	1,7 ±0,5	2,7 ±0,4	SPST-NO	W	6 mm / para soldar	061F7524
	Automático	1,7 ±0,5	2,7 ±0,4	SPST-NO	W	1/4 in / para soldar	061F7525
Automático	1,7 ±0,5	2,7 ±0,4	SPST-NO	W	1/4 in / hembra roscada	061F7526	
Control de ventilador	Automático	8,5 ±1,2	11 ±0,8	SPST-NO	W	6 mm / para soldar	061F8491
	Automático	8,5 ±1,2	11 ±0,8	SPST-NO	W	1/4 in / hembra roscada	061F8490
	Automático	13 ±1,5	16 ±1,0	SPST-NO	W	6 mm / para soldar	061F8334
	Automático	13 ±1,5	16 ±1,0	SPST-NO	W	1/4 in / hembra roscada	061F8333

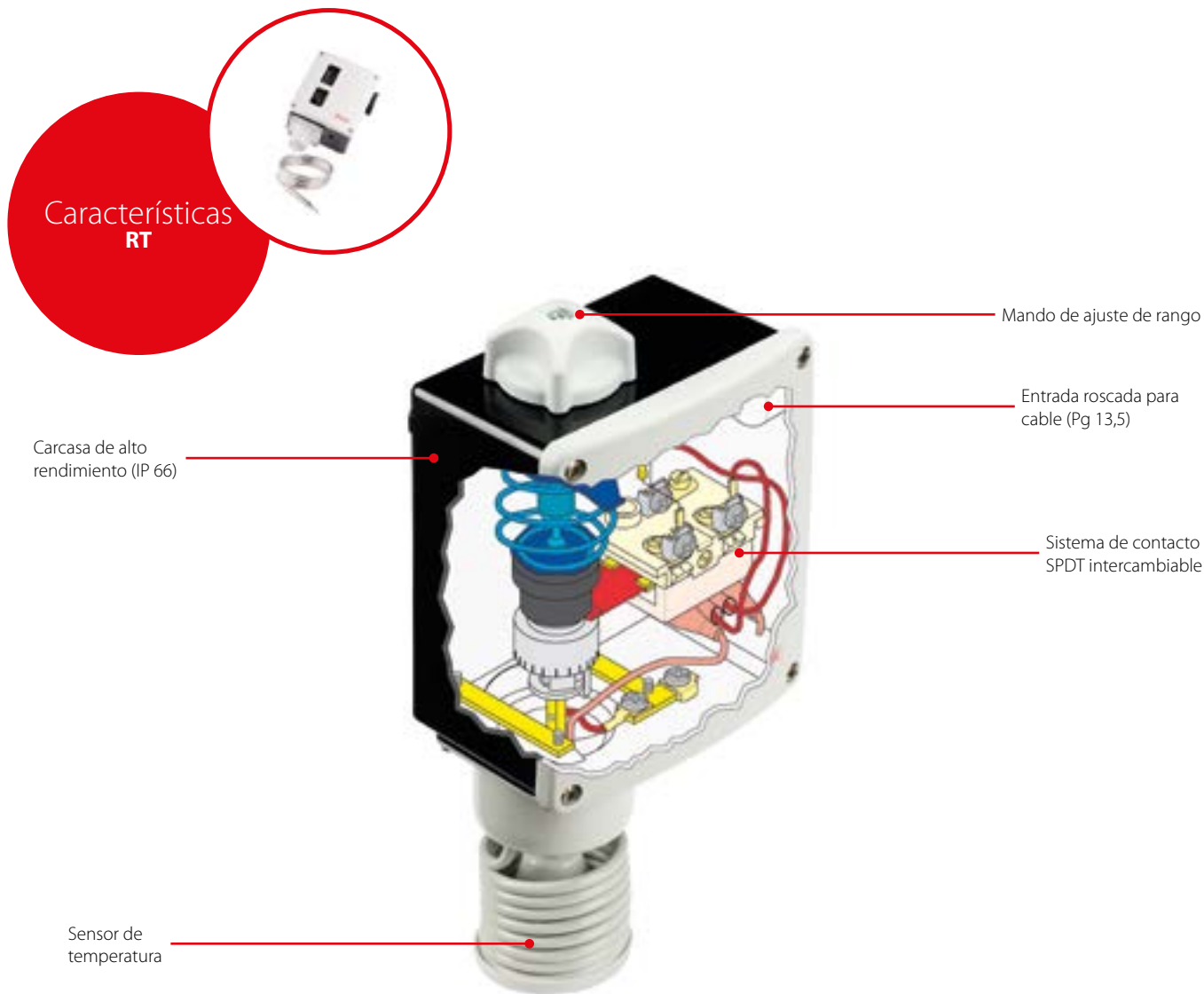
¹⁾ Modelos estancos (IP 65) con cables AWG18 de 1,5 m en paquetes de 20 uds.

²⁾ Modelos con conectores de pala (IP 40) en paquetes de 50 uds.

RT - Termostatos

Los termostatos RT incorporan un interruptor de conmutación unipolar. La posición de los contactos depende de la temperatura del bulbo y el valor definido en la escala. La gama RT se compone de termostatos para aplicaciones de carácter general de los sectores de la refrigeración industrial y naval.

También incluye termostatos diferenciales, termostatos para regulación de zona neutra y termostatos especiales con contactos chapados en oro para aplicaciones con PLC.



Datos técnicos

Aplicación:

- Aplicaciones generales de refrigeración industrial y naval

- Amplio rango de regulación
- Aptos tanto para corriente alterna (CA) como para corriente continua (CC)
- Sistema de contacto intercambiable
- Gran estabilidad y precisión
- Larga vida útil
- Protección: IP 66 según la norma EN 60529 / IEC 60529 (excepto las versiones con rearme externo, que disponen de un grado de protección IP54)

- Aislamiento para 400 V
- Temperatura ambiente: -50 – 70 °C para la carcasa
- Versiones especiales para aplicaciones con PLC
- Conexión para cable: Pg 13,5
- Diámetro del cable: 6 – 14 mm

Datos técnicos y pedidos

RT - Termostatos

Pedidos

Tipo	Tipo de carga	Tipo de sensor	Rango de regulación [°C]	Δt diferencial		Rearme	Temp. máx. del sensor [°C]	Longitud del tubo capilar [m]	Código
				Ajuste mín. de temp. [°C]	Ajuste máx. de temp. [°C]				
RT 9	Estado vapor ¹⁾	A	-45 - -15	2,2 - 10	1 - 4,5	Automático	150	2	017-506666
RT 3	Estado vapor ¹⁾	A	-25 - 15	2,8 - 10	1 - 4	Automático	150	2	017-501466
RT 17	Estado vapor ¹⁾	B	-50 - -15	2,2 - 7	1,5 - 5	Automático	100	-	017-511766
RT 11	Estado vapor ¹⁾	B	-30 - 0	1,5 - 6	1 - 3	Automático	66	-	017-508366
RT 4	Estado vapor ¹⁾	B	-5 - 30	1,5 - 7	1,2 - 4	Automático	75	-	017-503666 017-503766 ⁴⁾
RT 13	Estado vapor ¹⁾	A	-30 - 0	1,5 - 6	1 - 3	Automático	150	2	017-509766
RT 2	Adsorción ²⁾	A	-25 - 15	5 - 18	6 - 20	Automático	150	2	017-500866
RT 8	Adsorción ²⁾	A	-20 - 12	1,5 - 7	1,5 - 7	Automático	145	2	017-506366
RT 12	Adsorción ²⁾	A	-5 - 10	1 - 3,5	1 - 3	Automático	65	2	017-508966
RT 23	Adsorción ²⁾	A	5 - 22	1,1 - 3	1 - 3	Automático	85	2	017-527866
RT 15	Adsorción ²⁾	A	8 - 32	1,6 - 8	1,6 - 8	Automático	150	2	017-511566
RT 24	Adsorción ²⁾	A	15 - 34	1,4 - 4	1,4 - 3,5	Automático	105	2	017-528566
RT 140	Adsorción ²⁾	C	15 - 45	1,8 - 8	2,5 - 11	Automático	240	2	017-523666
RT 102	Adsorción ²⁾	D	25 - 90	2,4 - 10	3,5 - 20	Automático	300	2	017-514766
RT 34	Adsorción ²⁾	B	-25 - 15	2 - 10	2 - 12	Automático	100	-	017-511866
RT 7	Adsorción ²⁾	A	-25 - 15	2 - 10	2,5 - 14	Automático	150	2	017-505366
RT 14	Adsorción ²⁾	A	-5 - 30	2 - 8	2 - 10	Automático	150	2	017-509966
RT 101	Adsorción ²⁾	A	25 - 90	2,4 - 10	3,5 - 20	Automático	300	2	017-500366
RT 107	Parcial ³⁾	A	70 - 150	6 - 25	1,8 - 8	Automático	215	2	017-513566

¹⁾ El sensor debe situarse en un punto más frío que la carcasa y el tubo capilar del termostato.

²⁾ El sensor puede situarse en un punto más caliente o más frío que la carcasa del termostato.

³⁾ El sensor debe situarse en un punto más caliente que la carcasa y el tubo capilar del termostato.

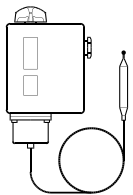
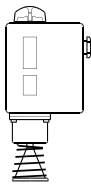
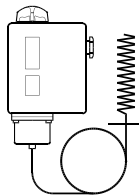
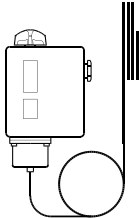
⁴⁾ Con bobina de calefacción integrada que reduce el diferencial térmico.

RT - Termostatos con zona neutra ajustable

Pedidos

Tipo	Carga	Tipo de sensor	Rango de regulación [°C]	Diferencial mecánico [K]	Zona neutra (NZ)		Temp. máx. del sensor [°C]	Longitud del tubo capilar [m]	Código
					En el valor mín. del rango [K]	En el valor máx. del rango [K]			
RT 16L	Vapour	B	0 - 38	1,5 - 0,7	1,5 - 5	0,7 - 1,9	100	-	017L002466
RT 8L	Adsorption	A	-20 - 12	1,5	1,5 - 4,4	1,5 - 4,9	145	2	017L003066
RT 14L	Adsorption	A	-5 - 30	1,5	1,5 - 5	1,5 - 5	150	2	017L003466
RT 140L	Adsorption	C	15 - 45	1,8 - 2	1,8 - 4,5	2,0 - 5	240	2	017L003166
RT 101L	Adsorption	A	25 - 90	2,5 - 3,5	2,5 - 7	3,5 - 12,5	300	2	017L006266

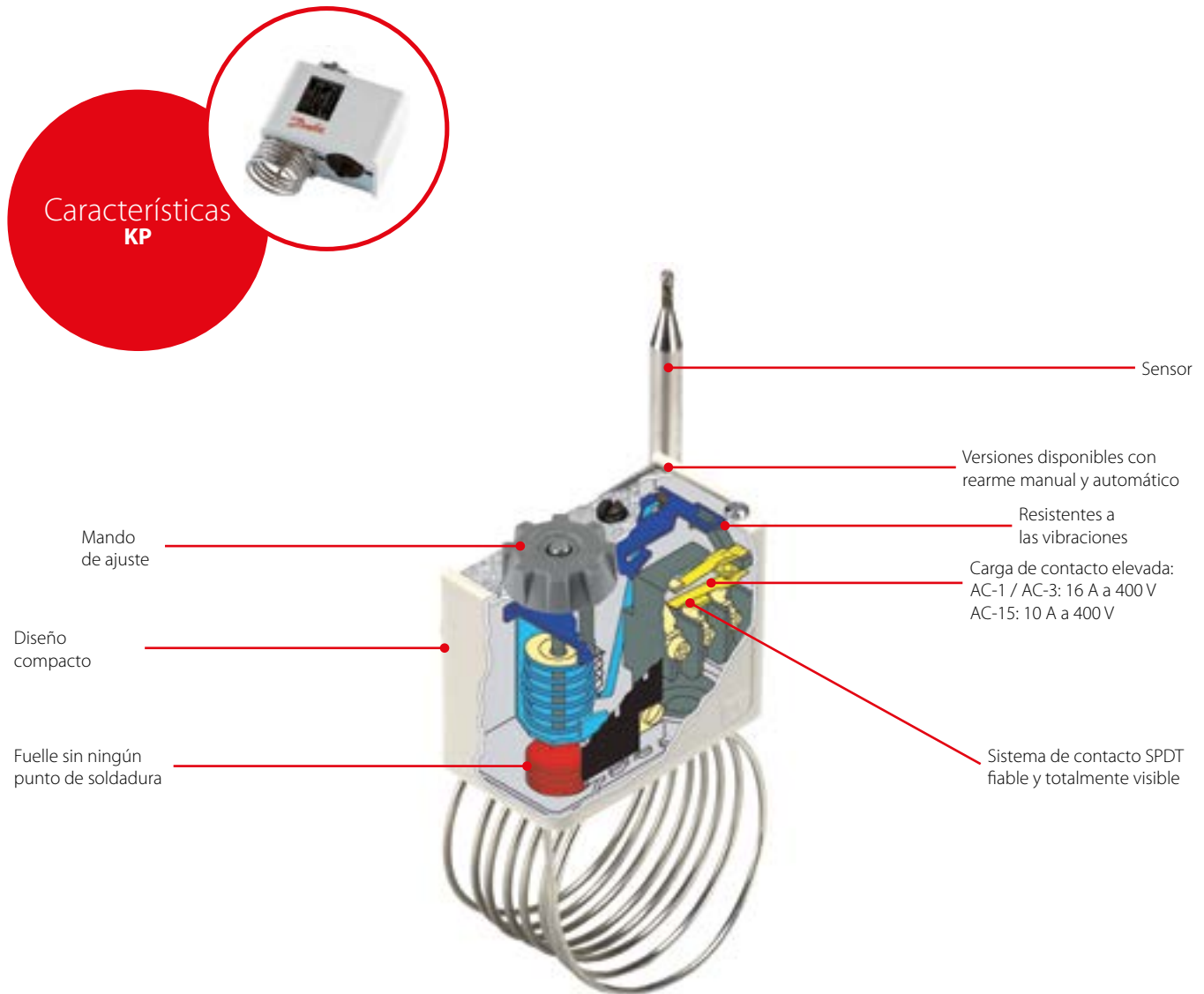
Tipo de sensor

A	B	C	D
			
Sensor remoto cilíndrico	Sensor ambiente	Sensor de conducto	Sensor de tubo capilar

KP - Termostatos

Los termostatos KP son interruptores eléctricos unipolares de dos vías (SPDT) controlados por temperatura. Se pueden conectar directamente a un motor monofásico de CA de hasta 2 kW o instalar en el circuito de control de motores de CC o motores de CA de mayor potencia.

Los termostatos KP se utilizan principalmente para aplicaciones de regulación, pero también en sistemas de monitorización de seguridad, y están disponibles con carga de vapor o de adsorción. El diferencial de las versiones con carga de vapor es muy pequeño. Los termostatos KP con carga de adsorción se emplean con frecuencia para proporcionar protección frente a la formación de escarcha.



Datos técnicos

Aplicación:

- Protección frente a la escarcha
- Control del desescarche
- Control de carcasas y cámaras

- Diseño compacto y fácil de manejar con escalas grandes y perfectamente visibles
- Resistentes a vibraciones e impactos
- Excelente fiabilidad electromecánica: los termostatos KP se pueden conectar directamente a un motor monofásico de CA de hasta aproximadamente 2 kW o instalar en el circuito de control de motores de CC o motores de CA de mayor potencia
- Amplio abanico de homologaciones: Danfoss le ofrece una amplia gama de homologaciones para aplicaciones y mercados específicos

- Disponibles con sensor de tubo capilar, sensor de aire o sensor cilíndrico con vaina
- Diferentes sensores: como expertos en tecnologías de carga, Danfoss le ofrece termostatos que funcionan dentro de un amplio rango de temperatura
- Disponibles con carga de vapor o de adsorción
- El grado de protección de las versiones IP30 se puede aumentar hasta IP44 o IP55 utilizando la placa superior o la cubierta protectora (IP 55) disponibles como accesorios

Datos técnicos y pedidos

KP - Termostatos

Pedidos

Tipo de sensor	Carga	Tipo de bulbo	Rango de regulación [°C]	Δt diferencial		Rearme	Temp. máx. del bulbo [°C]	Longitud del tubo capilar [m]	Código
				Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]				
KP 61	Vapor ¹⁾	A	-30 – 15	5,5 – 23	1,5 – 7	Auto	120	2	060L110066
	Vapor ¹⁾	A	-30 – 15	5,5 – 23	1,5 – 7	Auto	120	5	060L110166
	Vapor ¹⁾	B	-30 – 13	4,5 – 23	1,2 – 7	Auto	120	2	060L110266
	Vapor ¹⁾	B	-30 – 15	5,5 – 23	1,5 – 7	Auto	120	2	060L110366 ³⁾
	Vapor ¹⁾	B	-30 – 15	5,5 – 23	1,5 – 7	Auto	120	2	060L112866 ³⁾ ⁴⁾
	Vapor ¹⁾	A	-30 – 15	Fixed 6	Fixed 2	Min.	120	5	060L110466
KP 62	Vapor ¹⁾	B	-30 – 15	Fixed 6	Fixed 2	Min.	120	2	060L110566
	Vapor ¹⁾	C 1	-30 – 15	6,0 – 23	1,5 – 7	Auto	120	–	060L110666
KP 63	Vapor ¹⁾	A	-50 – 10	10,0 – 70	2,7 – 8	Auto	120	2	060L110766
	Vapor ¹⁾	B	-50 – 10	10,0 – 70	2,7 – 8	Auto	120	2	060L110866
KP 68	Vapor ¹⁾	C 1	-5 – 35	4,5 – 25	1,8 – 7	Auto	120	–	060L111166
KP 69	Vapor ¹⁾	B	-5 – 35	4,5 – 25	1,8 – 7	Auto	120	2	060L111266
KP 62	Adsorción ²⁾	C 2	-30 – 15	5,0 – 20	2,0 – 8	Auto	80	–	060L111066 ³⁾ ⁴⁾
KP 71	Adsorción ²⁾	E 2	-5 – 20	3,0 – 10	2,2 – 9	Auto	80	2	060L111366
	Adsorción ²⁾	E 2	-5 – 20	Fixed 3	Fixed 3	Min.	80	2	060L111566
KP 73	Adsorción ²⁾	E 1	-25 – 15	12,0 – 70	8,0 – 25	Auto	80	2	060L111766
	Adsorción ²⁾	D 1	-25 – 15	4,0 – 10	3,5 – 9	Auto	80	2	060L111866 ³⁾
	Adsorción ²⁾	D 1	-25 – 15	Fixed 3,5	Fixed 3,5	Min.	80	2	060L113866
	Adsorción ²⁾	D 2	-20 – 15	4,0 – 15	2,0 – 13	Auto	55	3	060L114066
	Adsorción ²⁾	D 1	-25 – 15	3,5 – 20	3,25 – 18	Auto	80	2	060L114366
KP 75	Adsorción ²⁾	F	0 – 35	3,5 – 16	2,5 – 12	Auto	110	2	060L112066
	Adsorción ²⁾	E 2	0 – 35	3,5 – 16	2,5 – 12	Auto	110	2	060L113766
KP 77	Adsorción ²⁾	E 3	20 – 60	3,5 – 10	3,5 – 10	Auto	130	2	060L112166
	Adsorción ²⁾	E 3	20 – 60	3,5 – 10	3,5 – 10	Auto	130	3	060L112266
	Adsorción ²⁾	E 2	20 – 60	3,5 – 10	3,5 – 10	Auto	130	5	060L116866
KP 79	Adsorción ²⁾	E 3	50 – 100	5,0 – 15	5,0 – 15	Auto	150	2	060L112666
KP 81	Adsorción ²⁾	E 3	80 – 150	7,0 – 20	7,0 – 20	Auto	200	2	060L112566
	Adsorción ²⁾	E 3	80 – 150	Fixed 8	Fixed 8	Max.	200	2	060L115566
KP 98	Adsorción ²⁾	E 2	OIL: 60 – 120	OIL: Fixed 14	OIL: Fixed 14	Max.	150	1	060L113166
	Adsorción ²⁾	E 2	HT: 100 – 180	HT: Fixed 25	HT: Fixed 25	Max.	250	2	







¹⁾ El sensor siempre debe situarse en un punto más frío que la carcasa y el tubo capilar del termostato. De esa manera, el termostato realizará la regulación sin verse afectado por la temperatura ambiente.

²⁾ El sensor se puede situar en un punto a mayor o menor temperatura que la carcasa y el tubo capilar del termostato, pero las variaciones mayores de 20 °C con respecto a la temperatura ambiente afectarán a la precisión de la escala.

³⁾ Con interruptor manual, no aislante.

⁴⁾ Modelo para montaje en pared con placa superior.

Tipos de sensores de los termostatos

A	B	C	D	E	F
					
Tubo capilar recto	Bobina con núcleo de aire de $\varnothing 9,5 \times 70$ mm	C1: bobina con núcleo de aire de $\varnothing 40 \times 30$ mm C2: bobina con núcleo de aire de $\varnothing 25 \times 67$ mm (integrada con el termostato)	D1: sensor remoto de contacto doble de $\varnothing 10 \times 85$ mm D2: sensor remoto de contacto doble de $\varnothing 16 \times 170$ mm Nota: No se puede utilizar en una vaina de sensor	E1: sensor remoto de $\varnothing 6,4 \times 95$ mm E2: sensor remoto de $\varnothing 9,5 \times 115$ mm E3: sensor remoto de $\varnothing 9,5 \times 85$ mm	Bobina remota con conductor de $\varnothing 25 \times 125$ mm

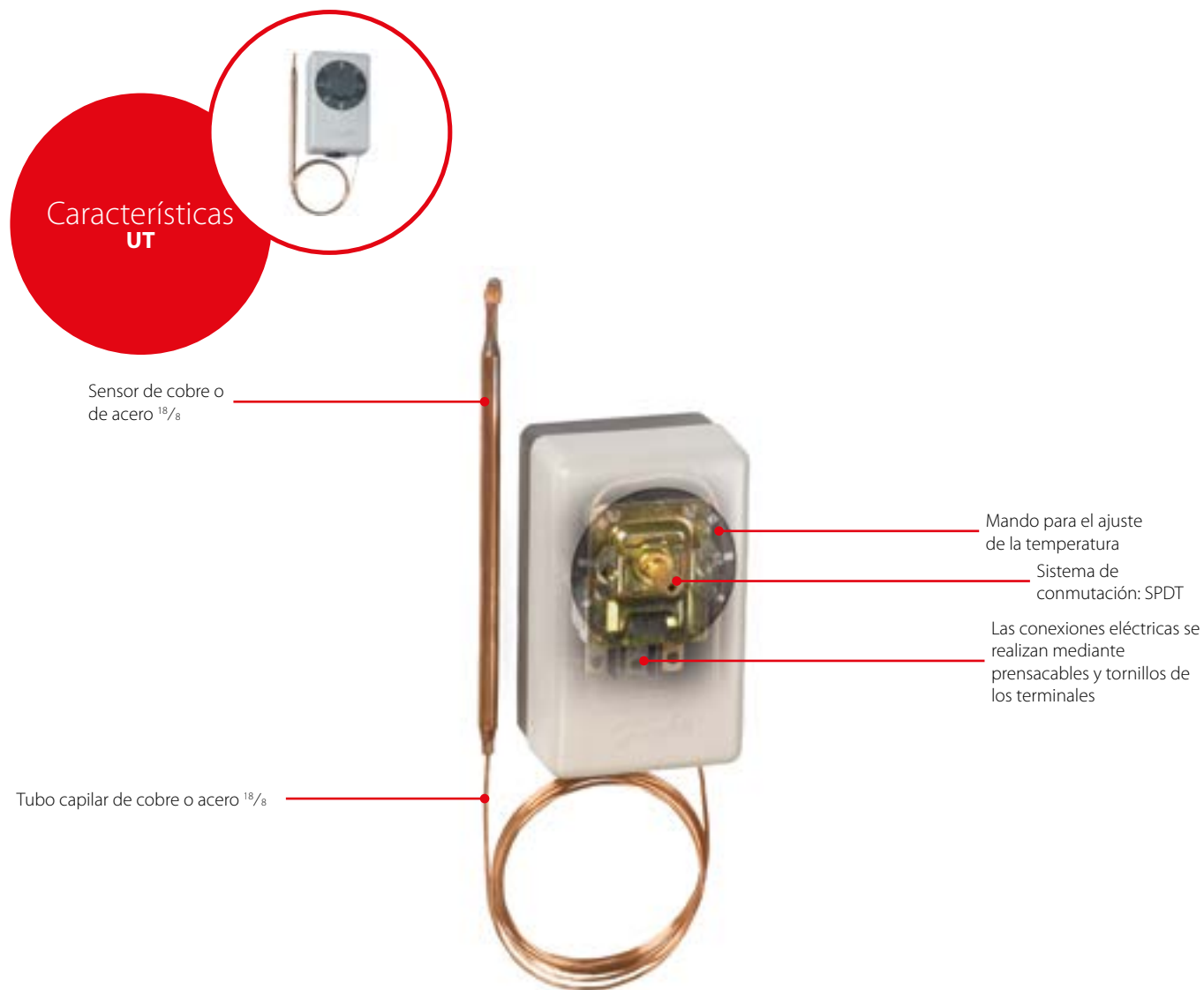
Termostatos - UT

Los termostatos UT son interruptores eléctricos controlados por temperatura con un tubo capilar y un sensor de acero inoxidable ^{18/8} o cobre.

La temperatura puede ajustarse de forma sencilla y precisa usando el mando grande de la parte frontal del termostato.

La temperatura debe ajustarse de modo que se corresponda con la temperatura media requerida.

El diferencial de estos termostatos es fijo.



Datos técnicos

Aplicación:

- Cámaras frigoríficas
- Enfriadores de bebidas
- Heladeras
- Enfriadores de leche
- Instalaciones de aire acondicionado
- Sistemas de recuperación de calor

- Hay versiones de los termostatos UT para su montaje en pared o en panel
- Termostatos UT para montaje en pared: IP 20, según los requisitos de las normas EN 60529 / IEC 52
- Termostatos UT para montaje en panel: IP 00, según los requisitos de las normas EN 60529 / IEC 529
- Termostatos UT 72 (aplicación universal): -30 – 30 °C

- Termostatos UT 73 (protección frente a la escarcha): 0 – 40 °C
- Diferencial fijo de 2,3 °C
- Rearme automático
- Carga de contacto:
 - AC 1: 10 A a 250 / 380 V

Datos técnicos y pedidos

UT - Termostatos

Pedidos

Tipo	Versión	Rango de regulación [°C]	Diferencial [°C]	Rearme	Temperatura máx. del sensor [°C]	Longitud del tubo capilar [m]	Tipo de conexión	Código
UT 72	Montaje en pared	-30 – 30	2.3	Automático	60	1.5	Cobre	060H1101
	Montaje en pared	-30 – 30	2.3	Automático	60	1.5	Acero 18/8	060H1106
	Montaje en pared	-30 – 30	2.3	Automático	60	1.5	Cobre	060H1103 ¹⁾
	Montaje en pared	-30 – 30	2.3	Automático	60	1.5	Cobre	060H1104
	Montaje en pared	-30 – 30	2.3	Automático	60	3.0	Cobre	060H1105
	Montaje en panel	-30 – 30	2.3	Automático	60	1.5	Cobre	060H1201
UT 73	Montaje en panel	-30 – 30	2.3	Automático	60	3.0	Cobre	060H1205
	Montaje en pared	0 – 40	2.3	Automático	90	1.5	Cobre	060H1102
	Montaje en panel	0 – 40	2.3	Automático	90	1.5	Cobre	060H1202

¹⁾ Included bulb clamps.

Accesorios

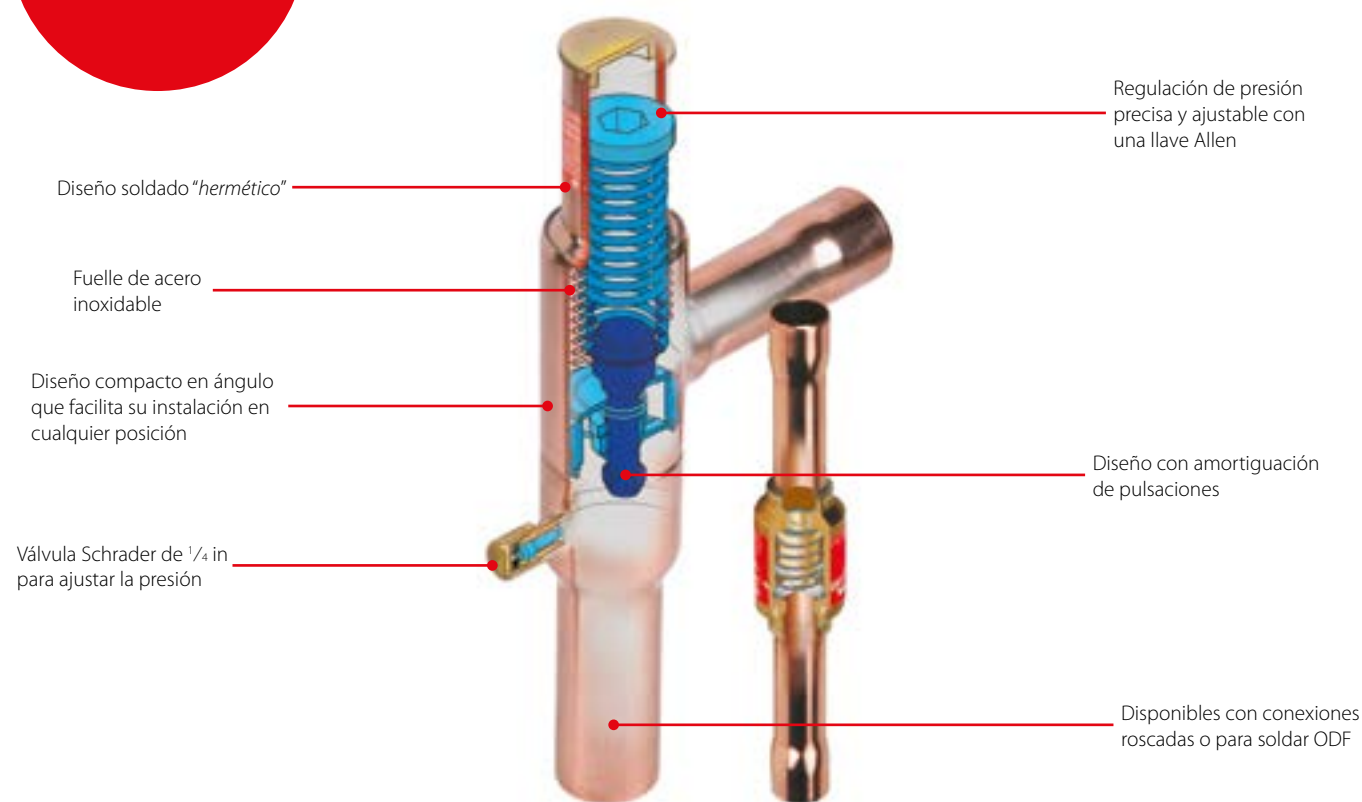
Versión	UT 72	UT 73
Mando de ajuste	060-1067	060-1096
Abrazadera del bulbo	060-1090	060-1090

Regulador de presión de condensación KVR / NRD / Válvula de presión diferencial

Las válvulas de regulación de presión de condensación KVR se pueden montar en el lado de gas o de líquido del condensador en sistemas de refrigeración y aire acondicionado.

Se utilizan para mantener una presión de condensación constante y suficientemente alta en sistemas con condensadores refrigerados por aire.

Las válvulas de regulación de presión de condensación KVR también se pueden utilizar con válvulas NRD o KVD para garantizar que se mantenga una presión adecuada en el recipiente.



Datos técnicos

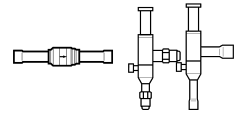
Aplicación:

- Refrigeración convencional
- Unidades de aire acondicionado
- Refrigeración para transporte

- Son las válvulas más compactas del mercado.
- Rendimiento excelente gracias al diseño con orificio compensado (compensación de la fuerza en el orificio)
- El sistema de refrigeración puede funcionar con grandes variaciones de carga
- Las válvulas KVR pueden ajustarse muy fácilmente
- Las válvulas NRD no pueden ajustarse.
 - Se activan cuando el diferencial de presión entre la línea de descarga y el recipiente es mayor de 1,4 bar
- Diseño fiable
- Las válvulas KVR pueden instalarse en la

- línea de líquido o la línea de descarga
- Amplio rango de capacidad y funcionamiento
- Rango de regulación: 5 – 17,5 bar / 73 – 254 psig
- Válvulas KVR 12 – 22: para refrigerantes HCFC, HFC y HC
- Válvulas KVR 12 – 22: aptas para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2
- Válvulas KVR 28 – 35: para refrigerantes HFC no inflamables y HCFC
- Presión de trabajo máxima:
 - KVR: PS / MWP = 28 bar / 406 psig
 - NRD: PS / MWP = 46 bar / 667 psig

Datos técnicos y pedidos



Regulador de presión de condensación KVR / NRD / Válvula de presión diferencial

Pedidos

Tipo	Capacidad nominal de líquido en [kW] / [TR] ¹⁾								Capacidad nominal de gas caliente en [kW] / [TR] ¹⁾								Tipo de conexión	Tamaño de conexión		Código
	R22		R134a		R404A / R507		R407C		R22		R134a		R404A / R507		R407C			[in]	[mm]	
	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]				
KVR 12	50,4	12,7	47,3	11,8	36,6	8,2	54,4	13,8	13,2	4,13	11,6	3,03	12,0	3,27	14,3	4,50	Roscada ²⁾	1/2	12	034L0091
	50,4	12,7	47,3	11,8	36,6	8,2	54,4	13,8	13,2	4,13	11,6	3,03	12,0	3,27	14,3	4,50	Para soldar ODF ³⁾	1/2	-	034L0093
	50,4	12,7	47,3	11,8	36,6	8,2	54,4	13,8	13,2	4,13	11,6	3,03	12,0	3,27	14,3	4,50	Para soldar ODF ³⁾	-	12	034L0096
KVR 15	50,4	12,7	47,3	11,8	36,6	8,2	54,4	13,8	13,2	4,13	11,6	3,03	12,0	3,27	14,3	4,50	Roscada ²⁾	5/8	16	034L0092
	50,4	12,7	47,3	11,8	36,6	8,2	54,4	13,8	13,2	4,13	11,6	3,03	12,0	3,27	14,3	4,50	Para soldar ODF ³⁾	5/8	16	034L0097
KVR 22	50,4	12,7	47,3	11,8	36,6	8,2	54,4	13,8	13,2	4,13	11,6	3,03	12,0	3,27	14,3	4,50	Para soldar ODF ³⁾	7/8	22	034L0094
KVR 28	129	32,6	121	30,2	93,7	20,9	139,3	35,5	34,9	10,93	30,6	8,04	34,9	8,66	37,7	11,91	Para soldar ODF ³⁾	1 1/8	-	034L0095
	129	32,6	121	30,2	93,7	20,9	139,3	35,5	34,9	10,93	30,6	8,04	34,9	8,66	37,7	11,91	Para soldar ODF ³⁾	-	28	034L0099
KVR 35	129	32,6	121	30,2	93,7	20,9	139,3	35,5	34,9	10,93	30,6	8,04	34,9	8,66	37,7	11,91	Para soldar ODF ³⁾	1 3/8	35	034L0100
NRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Para soldar ODF ³⁾	1/2	-	020-1132
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Para soldar ODF ³⁾	-	12	020-1136

¹⁾ La capacidad nominal es la capacidad de la válvula de regulación en las siguientes condiciones:

- Temperatura de evaporación: $t_e = -10\text{ °C} / 14\text{ °F}$

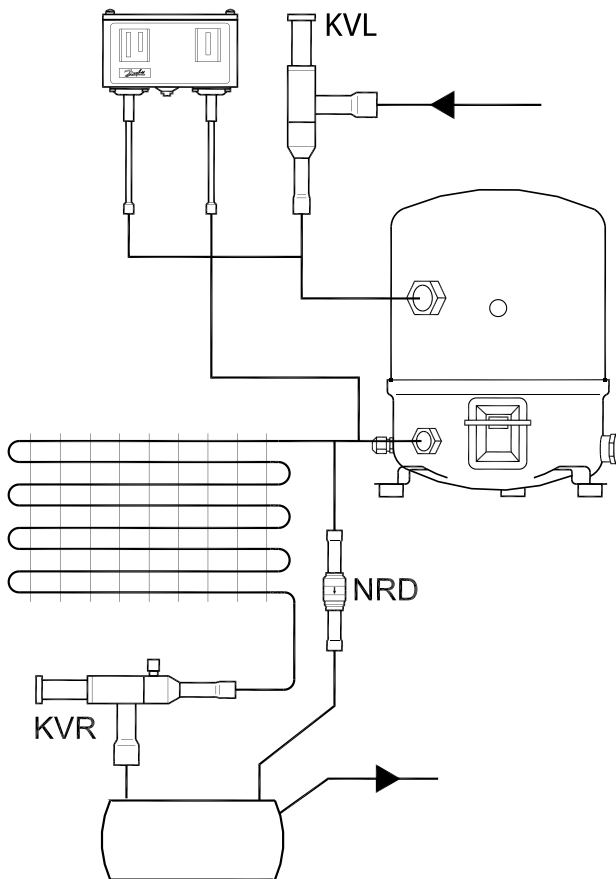
- Temperatura de condensación: $t_c = 30\text{ °C} / 110\text{ °F}$

- Caída de presión en la válvula de regulación: Δp de la línea de líquido = 0,2 bar / 3 psi; Δp de la línea de gas caliente = 0,4 bar / 6 psi; desviación = 3 bar / 45 psi.

²⁾ Suministrada sin tuercas roscadas. Pueden pedirse tuercas roscadas por separado: 12 mm / 1/2 in: código 011L1103; 16 mm / 5/8 in: código 011L1167.

³⁾ Las dimensiones de la conexión no deben ser demasiado reducidas, ya que las velocidades del gas superiores a 40 m/s a la entrada de la válvula de regulación pueden generar ruido.

Ejemplo de aplicación



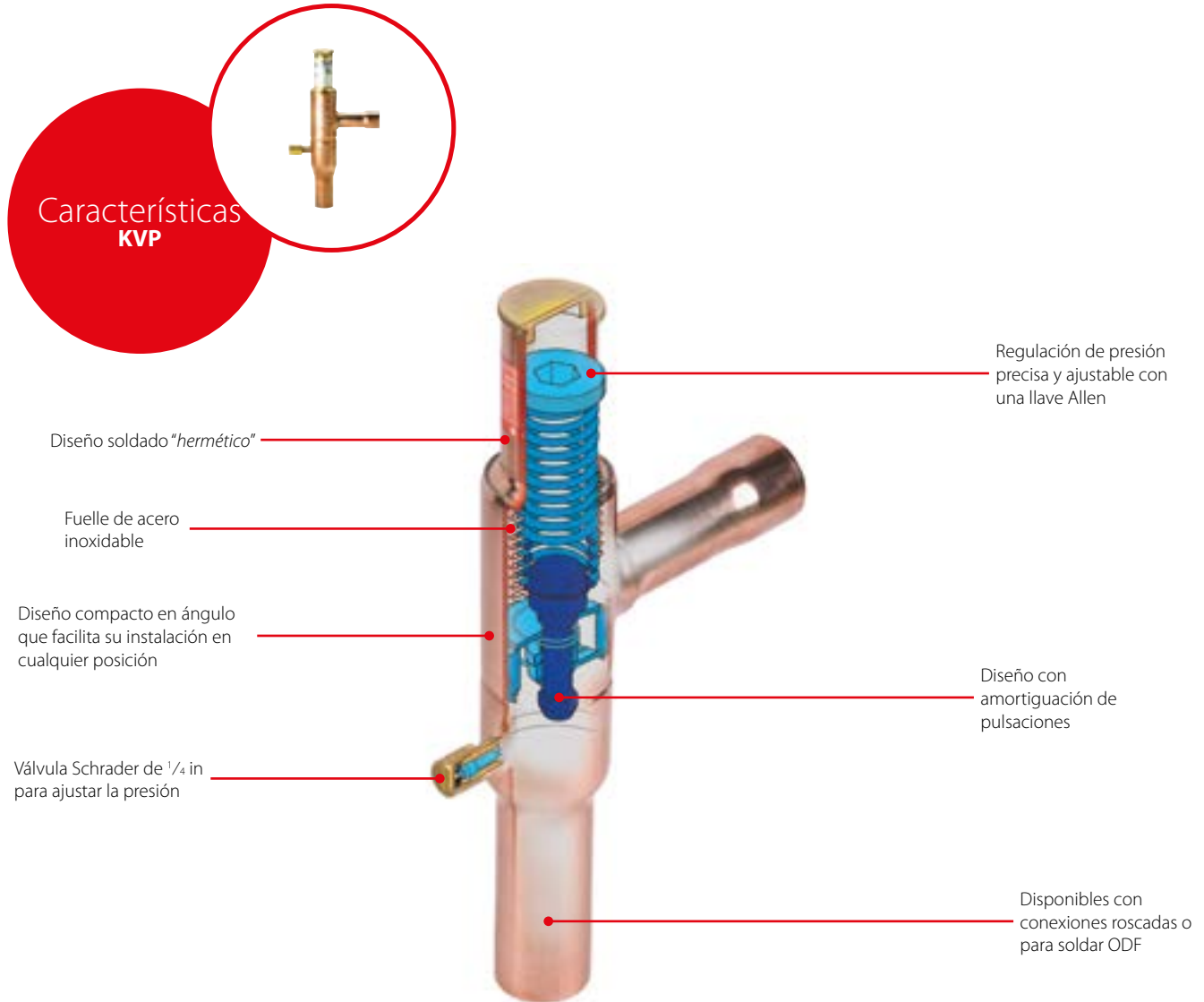
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

KVP - Regulador de presión de evaporación

Las válvulas de regulación de presión de evaporación KVP se montan en la línea de aspiración de los sistemas de refrigeración y aire acondicionado.

Se utilizan para mantener una presión constante que se corresponde con una temperatura constante en el evaporador.

También ofrecen protección contra una presión de evaporación demasiado baja, ya que se cierran cuando la presión disminuye por debajo del valor de ajuste.



Datos técnicos

Aplicación:

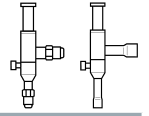
- Refrigeración convencional
- Unidades de aire acondicionado
- Cámaras frigoríficas
- Vitrinas

- Las válvulas KVP pueden utilizarse para diferenciar las presiones de evaporación en sistemas con un solo compresor y varios evaporadores
- Protección contra una presión de evaporación demasiado baja: la válvula de regulación se cierra cuando la presión en el evaporador disminuye por debajo del valor de ajuste
- Amplio rango de capacidad y funcionamiento

- Rango de regulación: 0 – 5,5 bar / 0 – 80 psig
- Válvulas KVP 12 – 22: para refrigerantes HCFC, HFC y HC
- Válvulas KVP 12 – 22: aptas para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2
- Válvulas KVP 28 – 35: para refrigerantes HFC no inflamables y HCFC
- Presión de trabajo máxima: PS / MWP = 18 bar / 260 psig

Datos técnicos y pedidos

KVP, Regulador de presión del evaporador



Pedidos

Tipo	Capacidad nominal en [kW] / [TR] ¹⁾								Tipo de conexión	Tamaño de conexión		Código
	R22		R134a		R404A / R507		R407C			[in]	[mm]	
	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]				
KVL 12	4,0	1,3	2,8	0,9	3,6	1,2	3,7	1,2	Roscada ²⁾	1/2	12	034L0021
	4,0	1,3	2,8	0,9	3,6	1,2	3,7	1,2	Para soldar ODF ³⁾	1/2	–	034L0023
	4,0	1,3	2,8	0,9	3,6	1,2	3,7	1,2	Para soldar ODF ³⁾	–	12	034L0028
KVL 15	4,0	1,3	2,8	0,9	3,6	1,2	3,7	1,2	Roscada ²⁾	5/8	16	034L0022
	4,0	1,3	2,8	0,9	3,6	1,2	3,7	1,2	Para soldar ODF ³⁾	5/8	16	034L0029
KVL 22	4,0	1,3	2,8	0,9	3,6	1,2	3,7	1,2	Para soldar ODF ³⁾	7/8	22	034L0025
KVL 28	8,6	2,8	6,1	1,9	7,7	2,6	7,9	2,6	Para soldar ODF ³⁾	1 1/8	–	034L0026
	8,6	2,8	6,1	1,9	7,7	2,6	7,9	2,6	Para soldar ODF ³⁾	–	28	034L0031
KVL 35	8,6	2,8	6,1	1,9	7,7	2,6	7,9	2,6	Para soldar ODF ³⁾	1 3/8	35	034L0032

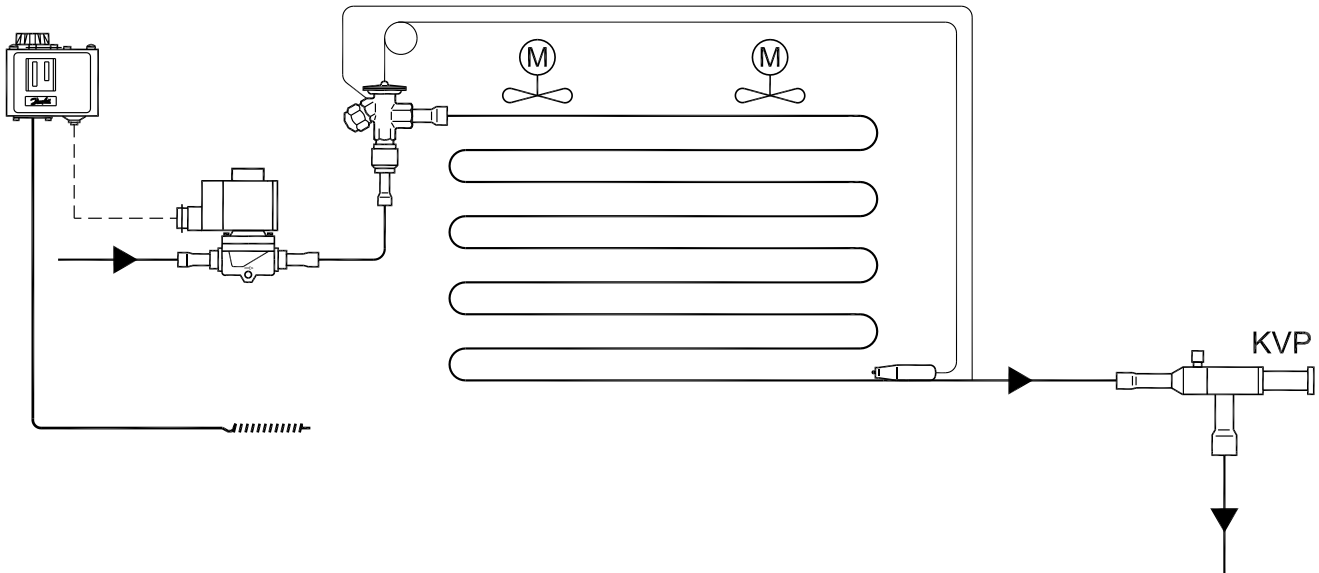
¹⁾ La capacidad nominal es la capacidad de la válvula de regulación en las siguientes condiciones:

- Temperatura de evaporación: $t_e = -10\text{ °C} / 14\text{ °F}$
- Temperatura de condensación: $t_c = 25\text{ °C} / 100\text{ °F}$
- Caída de presión en la válvula de regulación: $\Delta p = 0,2\text{ bar} / 2\text{ psi}$; desviación = $0,6\text{ bar} / 9\text{ psi}$

²⁾ Suministrada sin tuercas roscadas. Pueden pedirse tuercas roscadas por separado: 12 mm / 1/2 in: código 011L1103; 16 mm / 5/8 in: código 011L1167.

³⁾ Las dimensiones de la conexión no deben ser demasiado reducidas, ya que las velocidades del gas superiores a 40 m/s a la entrada de la válvula de regulación pueden generar ruido.

Ejemplo de aplicación

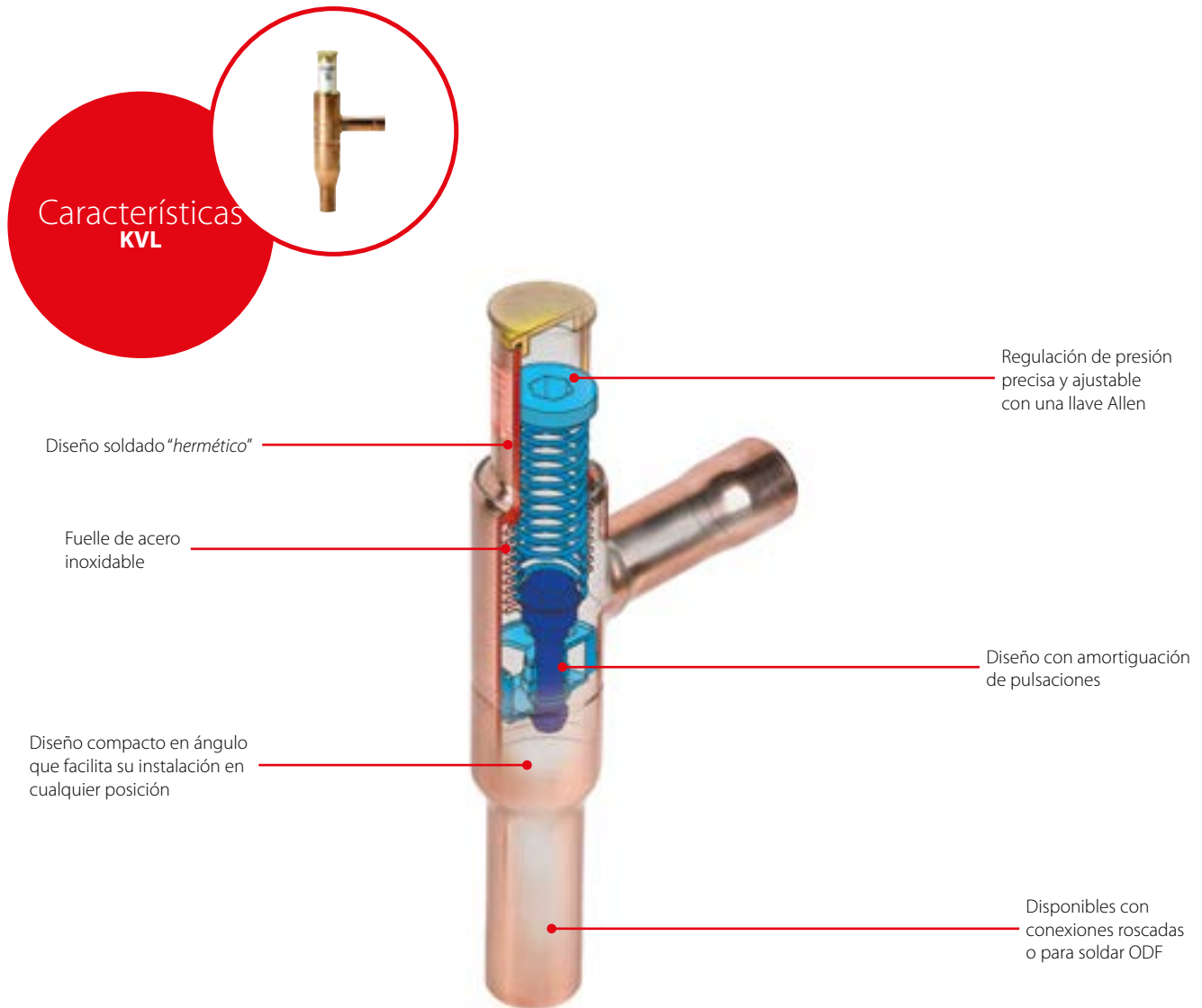


01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

KVL - Regulador de presión del cárter

Las válvulas de regulación de presión de cárter KVL se instalan en la línea de aspiración, antes del compresor.

Protegen el motor del compresor frente a sobrecargas durante el arranque tras un periodo de parada prolongado o tras periodos de desescarche (alta presión en el evaporador).



Datos técnicos

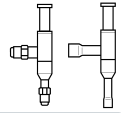
Aplicación:

- Refrigeración convencional
- Unidades de aire acondicionado
- Refrigeración para transporte

- No se ven afectadas por las variaciones de presión ambiental
- Fuelle soldado al cuerpo para prolongar su vida útil
- Regulación de la presión precisa y ajustable
- Ajuste sencillo antes del arranque
- Protegen el compresor frente a la sobrecarga del motor eléctrico
- Amplio rango de capacidad y funcionamiento
- Rango de regulación:
0,2 – 6 bar / 3 – 87 psig

- Válvulas KVL 12 – 22: para refrigerantes HCFC, HFC y HC
- Válvulas KVL 12 – 22: aptas para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2
- Válvulas KVL 28 – 35: para refrigerantes HFC no inflamables y HCFC
- Presión de trabajo máxima:
PS / MWP = 18 bar / 261 psig

Datos técnicos y pedidos



KVL, Regulador de presión en el cárter

Pedidos

Tipo	Capacidad nominal en [kW] / [TR] ¹⁾								Tipo de conexión	Tamaño de conexión		Código
	R22		R134a		R404A / R507		R407C			[in]	[mm]	
	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]				
KVL 12	7,1	1,2	5,3	0,8	6,3	1,0	6,4	1,1	Flare ²⁾	1/2	12	034L0041
	7,1	1,2	5,3	0,8	6,3	1,0	6,4	1,1	Solder, ODF ³⁾	1/2	-	034L0043
	7,1	1,2	5,3	0,8	6,3	1,0	6,4	1,1	Solder, ODF ³⁾	-	12	034L0048
KVL 15	7,1	1,2	5,3	0,8	6,3	1,0	6,5	1,1	Flare ²⁾	5/8	16	034L0042
	7,1	1,2	5,3	0,8	6,3	1,0	6,5	1,1	Solder, ODF ³⁾	5/8	16	034L0049
KVL 22	7,1	1,2	5,3	0,8	6,3	1,0	6,5	1,1	Solder, ODF ³⁾	7/8	22	034L0045
KVL 28	17,8	4,1	13,2	2,6	15,9	3,4	16,4	3,8	Solder, ODF ³⁾	1 1/8	-	034L0046
	17,8	4,1	13,2	2,6	15,9	3,4	16,4	3,8	Solder, ODF ³⁾	-	28	034L0051
KVL 35	17,8	4,1	13,2	2,6	15,9	3,4	16,4	3,8	Solder, ODF ³⁾	1 3/8	35	034L0052

¹⁾ La capacidad nominal es la capacidad de la válvula de regulación en las siguientes condiciones:

- Temperatura de evaporación $t_e = -10\text{ }^\circ\text{C} / 14\text{ }^\circ\text{F}$

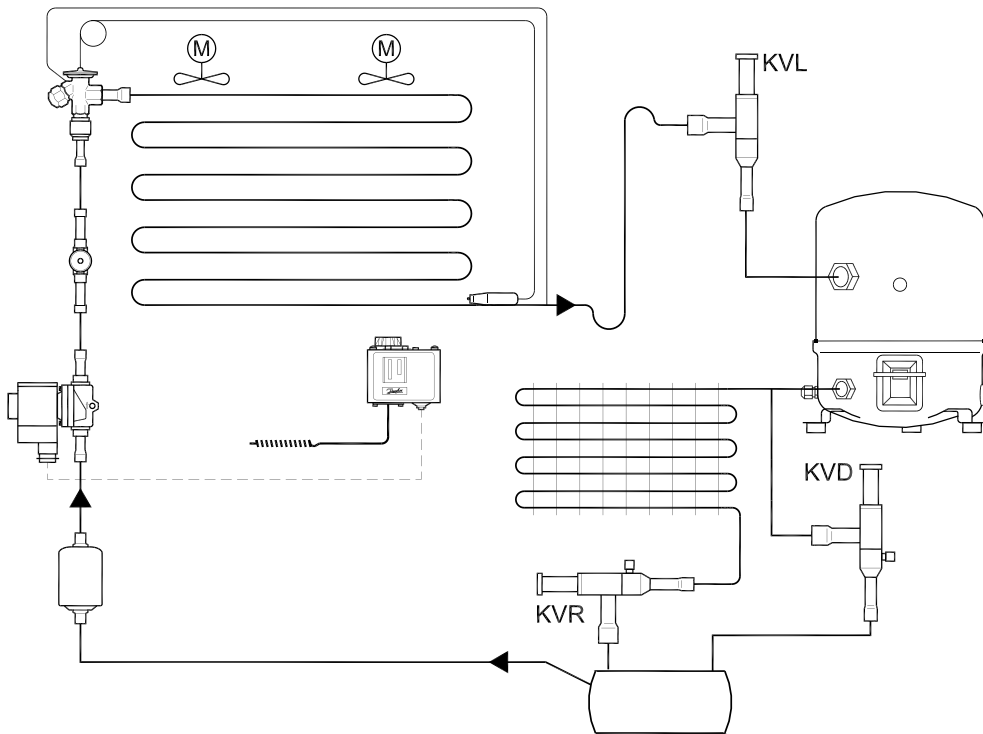
- Temperatura de condensación $t_c = 25\text{ }^\circ\text{C} / 100\text{ }^\circ\text{F}$

- Caída de presión en la válvula de regulación $\Delta p = 0,2\text{ bar} / 2\text{ psi}$

²⁾ Suministrada sin tuercas roscadas. Pueden pedirse tuercas roscadas por separado: 12 mm / 1/2 in: código 011L1103; 16 mm / 5/8 in: código 011L1167.

³⁾ Las dimensiones de la conexión no deben ser demasiado reducidas, ya que las velocidades del gas superiores a 40 m/s a la entrada de la válvula de regulación pueden generar ruido.

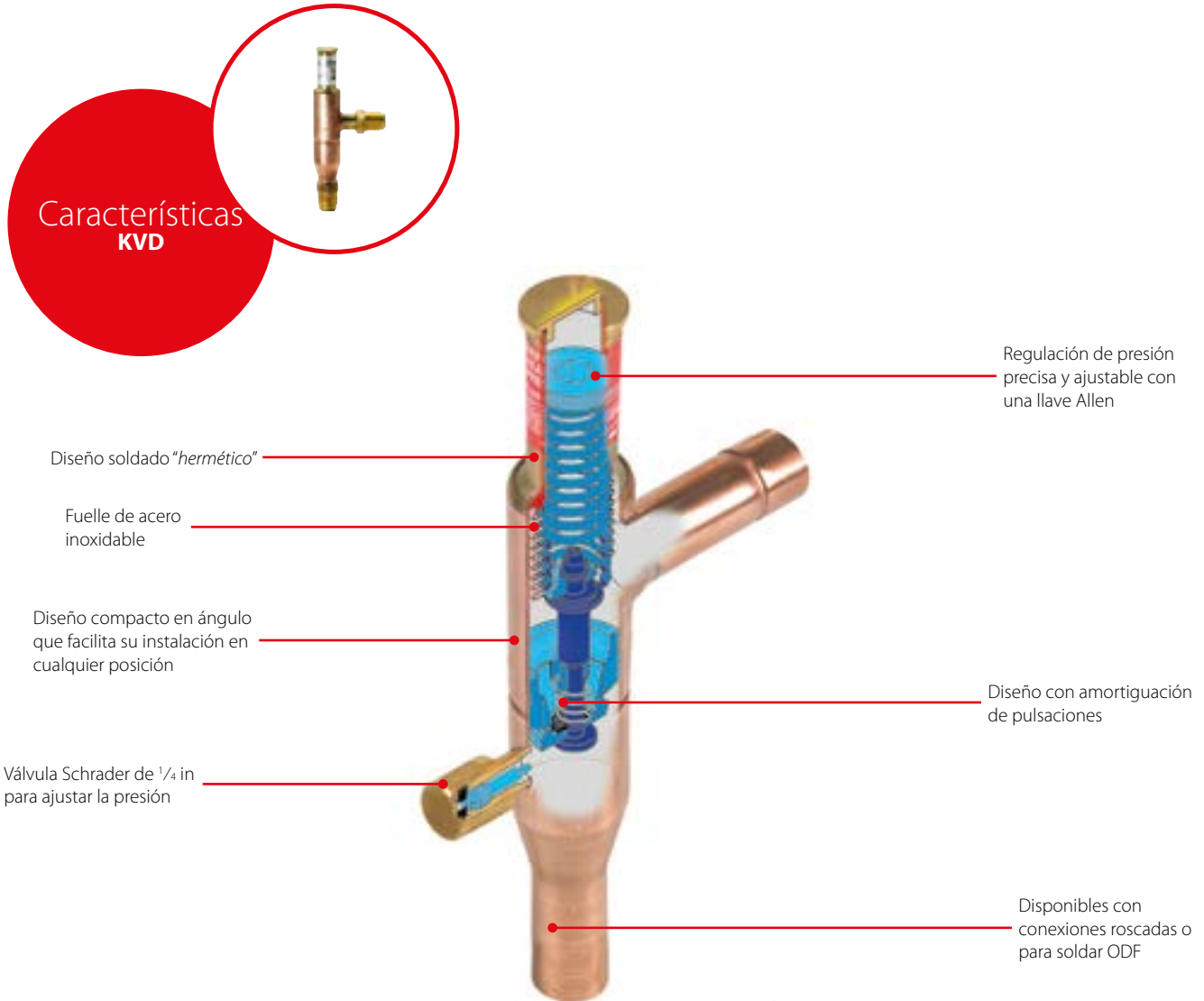
Ejemplo de aplicación



KVD - Regulador de presión de recipiente

Las válvulas de regulación de presión KVD para recipientes se abren cuando disminuye la presión en el recipiente y realizan un *bypass* de gas caliente para mantener la presión del recipiente en el valor (ajustable) especificado en la válvula. Pueden utilizarse con refrigerantes HCFC, HFC y HC.

Las válvulas KVD y KVR forman un sistema de regulación que se utiliza para mantener una presión constante y adecuadamente alta en el condensador y en el recipiente en instalaciones provistas de recuperación de calor, así como en plantas de refrigeración y aire acondicionado equipadas con condensadores refrigerados por aire.



Datos técnicos

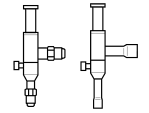
Aplicación:

- Refrigeración convencional
- Unidades de aire acondicionado
- Refrigeración comercial

- La válvula de regulación cuenta con un eficaz dispositivo de amortiguación contra las pulsaciones que pueden producirse normalmente en una planta de refrigeración
- La regulación de las válvulas KVD únicamente depende de la presión de salida. Las variaciones de presión a la entrada de las válvulas de regulación no afectan al grado de apertura, dado que las válvulas KVD cuentan con un fuelle de compensación

- Amplio rango de capacidad y funcionamiento
- Rango de regulación: 3 – 20 bar / 44 – 290 psig
- Presión de trabajo máxima: PS / MWP = 28 bar / 406 psig
- Pueden utilizarse como válvulas de alivio desde el lado de alta presión al lado de aspiración
- Pueden utilizarse con refrigerantes HCFC, HFC y HC
- Aptas para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2

Datos técnicos y pedidos



KVD, Regulador de presión de recipiente

Pedidos

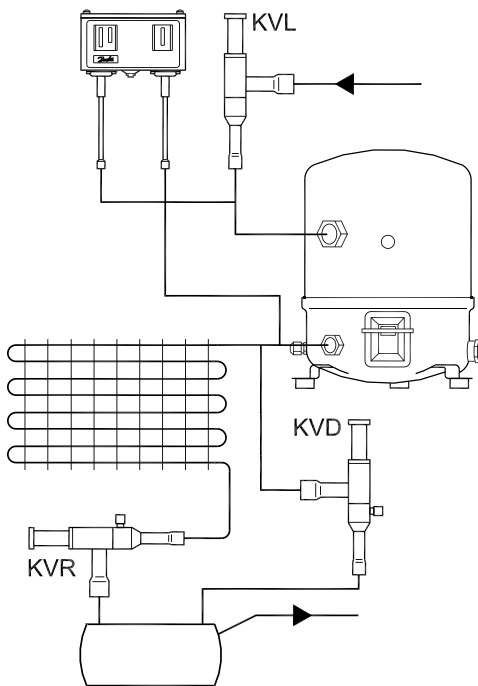
Tipo	Valor Kv [m³/h] ¹⁾	Tipo de conexión	Tamaño de conexión		Código
			[in]	[mm]	
KVD 12	1,75	Roscada ²⁾ ³⁾	1/2	12	034L0171
	1,75	Para soldar ODF ³⁾	1/2	-	034L0173
	1,75	Para soldar ODF ³⁾	-	12	034L0176
KVD 15	1,75	Roscada ²⁾ ³⁾	5/8	16	034L0172
	1,75	Para soldar ODF ³⁾	5/8	16	034L0177

¹⁾ El valor Kv es el caudal de agua en [m³/h] que se produce con una caída de presión a través de la válvula de 1 bar, $\rho = 1.000 \text{ kg/m}^3$.

²⁾ Suministrada sin tuercas roscadas. Pueden pedirse tuercas roscadas por separado: 12 mm / 1/2 in: código 011L1103; 16 mm / 5/8 in: código 011L1167.

³⁾ Las dimensiones de la conexión no deben ser demasiado reducidas, ya que las velocidades del gas superiores a 40 m/s a la entrada de la válvula de regulación pueden generar ruido.

Ejemplo de aplicación



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

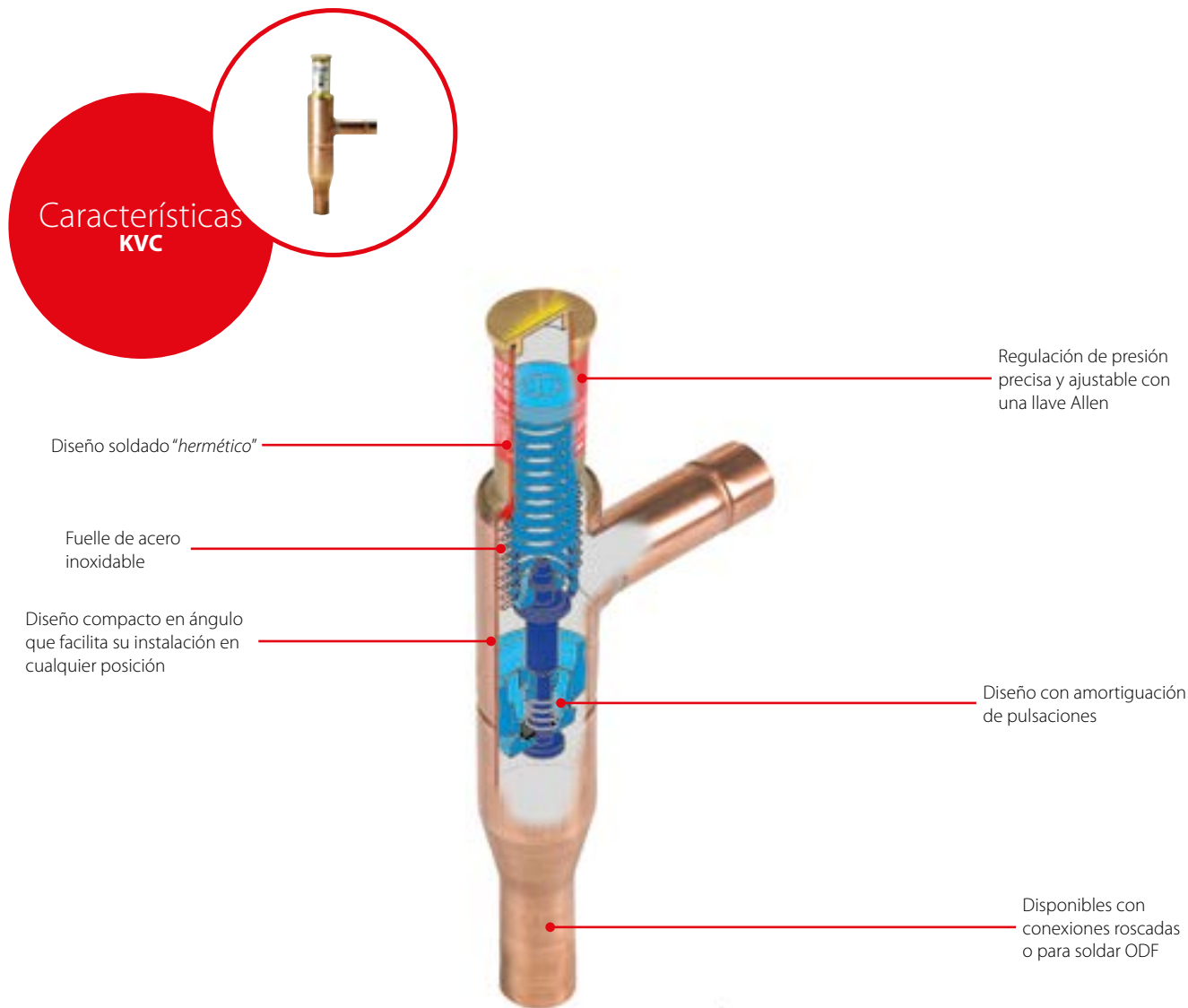
KVC - Regulador by-pass de gas caliente

Las válvulas de regulación by-pass de gas caliente KVC se utilizan para adaptar la capacidad del compresor a la carga real del evaporador.

Se montan en un *bypass* entre los lados de alta y baja presión del sistema de refrigeración, con el fin de imponer un límite inferior a la

presión de aspiración del compresor mediante el aporte al lado de baja presión de una carga suplementaria en forma de gas caliente o gas frío procedente del lado de alta presión.

Las válvulas KVC pueden utilizarse con refrigerantes HCFC, HFC y HC.



Datos técnicos

Aplicación:

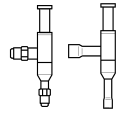
- Refrigeración convencional
- Unidades de aire acondicionado
- Refrigeración para transporte
- Refrigeración comercial
- Secadores de aire comprimido

- La regulación de las válvulas KVC únicamente depende de la presión de salida. Las variaciones de presión a la entrada de las válvulas de regulación no afectan al grado de apertura, dado que las válvulas KVC cuentan con un fuelle de compensación
- La válvula de regulación también cuenta con un eficaz dispositivo de amortiguación contra las pulsaciones que pueden producirse normalmente en una planta de refrigeración

- Diseño compacto en ángulo que facilita su instalación
- Amplio rango de capacidad y funcionamiento
- Rango de regulación: 0,2 – 6 bar / 3 – 87 psig
- Presión de trabajo máxima: PS / MWP = 28 bar / 406 psig
- Pueden utilizarse con refrigerantes HCFC, HFC y HC
- Aptas para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2
- Temperatura del medio: -45 – 130 °C / -49 – 266 °F

Datos técnicos y pedidos

KVC Regulador by-pass de gas caliente



Pedidos

Type	Capacidad nominal en [kW] / [TR] ⁴⁾								Tipo de conexión	Tamaño de conexión		Código
	R22		R134a		R404A / R507		R407C			[in]	[mm]	
	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]				
KVC 12 ³⁾	7,6	2,14	4,8	1,36	6,9	2,02	8,4	2,31	Flare ²⁾	1/2	12	034L0141
	7,6	2,14	4,8	1,36	6,9	2,02	8,4	2,31	Solder, ODF ³⁾	1/2	–	034L0143
	7,6	2,14	4,8	1,36	6,9	2,02	8,4	2,31	Solder, ODF ³⁾	–	12	034L0146
KVC 15 ³⁾	14,9	4,17	9,4	2,65	13,6	3,93	16,4	4,50	Flare ²⁾	5/8	16	034L0142
	14,9	4,17	9,4	2,65	13,6	3,93	16,4	4,50	Solder, ODF ³⁾	5/8	16	034L0147
KVC 22 ³⁾	19,1	5,35	12,0	3,41	17,4	5,04	21,0	5,78	Solder, ODF ³⁾	7/8	22	034L0144

¹⁾ Suministrada sin tuercas roscadas. Pueden pedirse tuercas roscadas por separado: 12 mm / 1/2 in: código 011L1103; 16 mm / 5/8 in: código 011L1167.

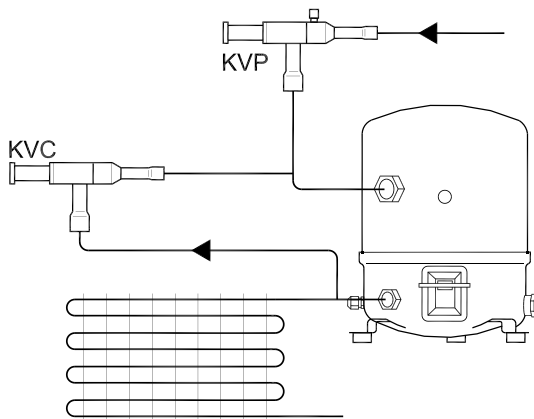
²⁾ Las dimensiones de la conexión no deben ser demasiado reducidas, ya que las velocidades del gas superiores a 40 m/s a la entrada de la válvula de regulación pueden generar ruido.

³⁾ Si la temperatura de descarga aumenta demasiado en comparación con el valor especificado para el compresor, se recomienda instalar una válvula de inyección en un bypass entre la línea de líquido y la línea de aspiración del compresor.

⁴⁾ La capacidad nominal es la capacidad de la válvula de regulación en las siguientes condiciones:

- Temperatura de evaporación $t_e = -10\text{ °C} / 14\text{ °F}$
- Temperatura de condensación $t_c = 25\text{ °C} / 77\text{ °F}$

Ejemplo de aplicación

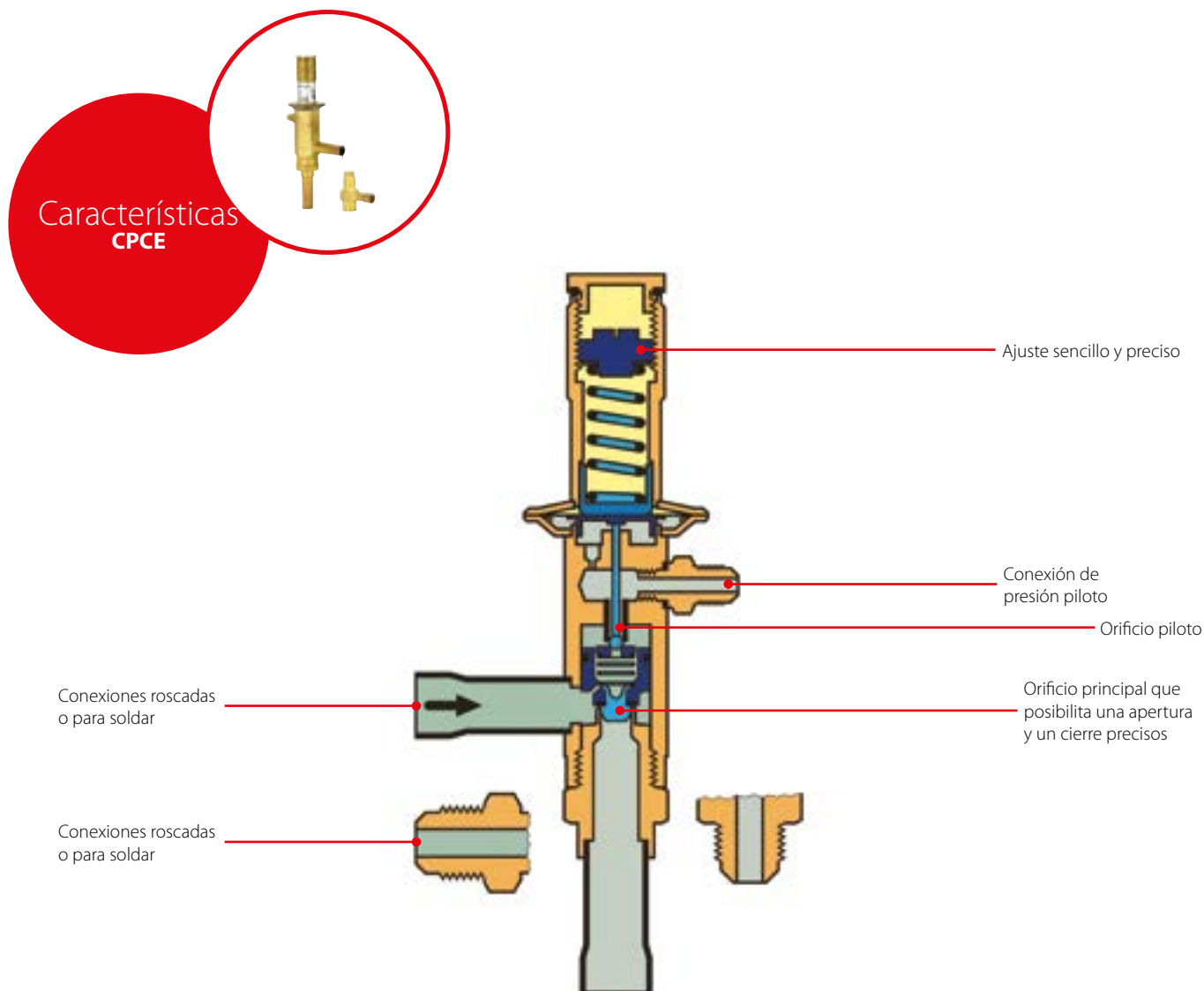


CPCE - Regulador by-pass de gas caliente

Las válvulas de regulación by-pass de gas caliente CPCE adaptan la capacidad del compresor a la carga real del evaporador y están diseñadas para instalarlas en una línea de *bypass* entre los lados de baja y alta presión del sistema de refrigeración, para la inyección de gas caliente entre el evaporador y la válvula de expansión

termostática.

Las válvulas CPCE pueden utilizarse con refrigerantes HCFC, HFC y HC. La inyección se realiza a través de un mezclador de líquido-gas LG.



Datos técnicos

Aplicación:

- Refrigeración convencional
- Unidades de aire acondicionado
- Refrigeración comercial
- Secadores de aire comprimido
- Refrigeración para transporte
- Evitan un recalentamiento alto de la aspiración gracias a la combinación de la inyección de gas caliente con las características de la válvula de expansión

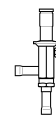
- También pueden ofrecer protección frente a una temperatura de evaporación demasiado baja (es decir, pueden evitar la formación de hielo en el evaporador)
- El mezclador de líquido-gas LG puede utilizarse para sistemas de desescarche por gas caliente o de ciclo inverso
- Control de excepcional precisión
- El regulador aumenta la velocidad del gas del evaporador, garantizando así un mejor retorno del aceite al compresor
- La conexión directa a la línea de aspiración del sistema regula la inyección de gas

caliente independientemente de la caída de presión en el evaporador

- El mezclador de líquido-gas LG consigue una mezcla homogénea del refrigerante (líquido y gas caliente) inyectado en el evaporador
- Pueden utilizarse con refrigerantes HCFC, HFC y HC
- Aptas para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2
- Presión de trabajo máxima: PS / MWP = 28 bar / 406 psig

Datos técnicos y pedidos

CPCE, Regulador by-pass de gas caliente



Pedidos

Tipo	Capacidad nominal en [kW] / [TR] ¹⁾								Tipo de conexión	Tamaño de conexión		Código
	R22		R134a		R404A / R507		R407C			[in]	[mm]	
	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]				
CPCE 12	17,4	6,2	7,9	4,3	16,4	6,3	19,0	6,7	Roscada ²⁾	1/2	12	034N0081
	17,4	6,2	7,9	4,3	16,4	6,3	19,0	6,7	Para soldar ODF ³⁾	1/2	12	034N0082
CPCE 15	25,6	9,2	11,6	6,3	24,2	9,1	27,9	9,9	Para soldar ODF ³⁾	5/8	16	034N0083
CPCE 22	34,0	12,2	15,2	8,4	32,0	12,1	37,1	13,2	Para soldar ODF ³⁾	7/8	22	034N0084

¹⁾ La capacidad nominal es la capacidad de la válvula de regulación en las siguientes condiciones:

- Temperatura de evaporación $t_e = -10\text{ °C} / 14\text{ °F}$
- Temperatura de condensación $t_c = 30\text{ °C} / 100\text{ °F}$
- Reducción de la temperatura / presión de aspiración $\Delta t_s = \text{CPCE}: 4\text{ K}$

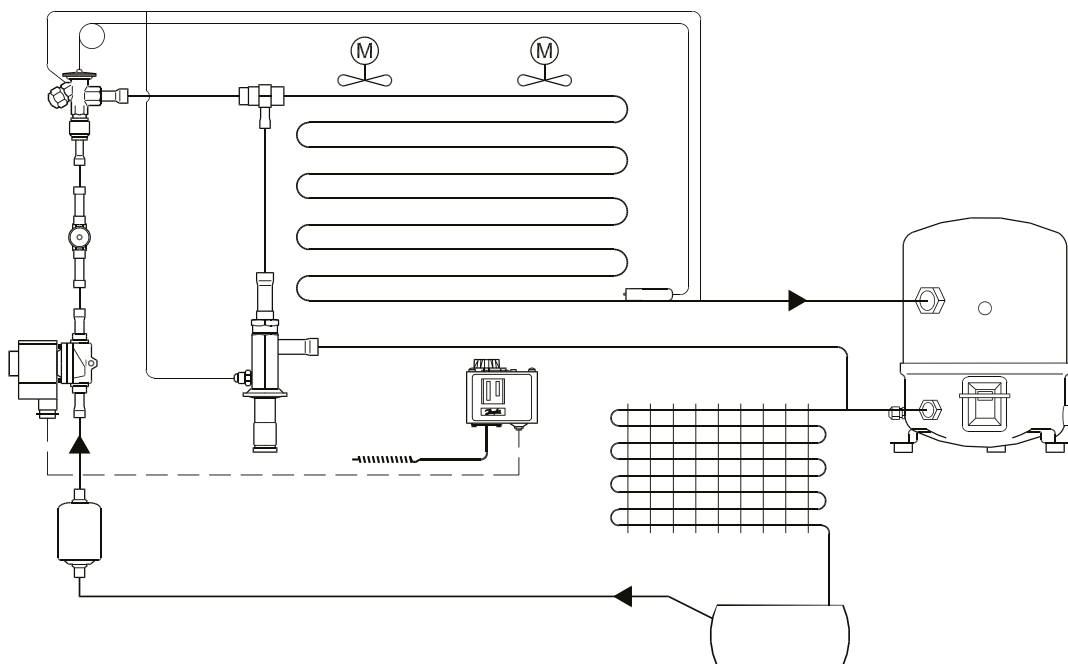
LG - Mezclador de líquido-gas (accesorio)



Pedidos

Tipo	Conexión						Código
	Válvula de expansión Conex. para soldar ODM		Gas caliente Conex. para soldar ODF		Distribuidor de líquido Conex. para soldar ODF		
	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	
LG 12 - LG 16	5/8	16	1/2	12	5/8	16	069G4001
LG 12 - LG 22	7/8	22	1/2	12	7/8	22	069G4002
LG 16 - LG 28	1 1/8	28	5/8	16	1 1/8	28	069G4003
LG 22 - LG 35	1 3/8	35	7/8	22	1 3/8	35	069G4004

Ejemplo de aplicación

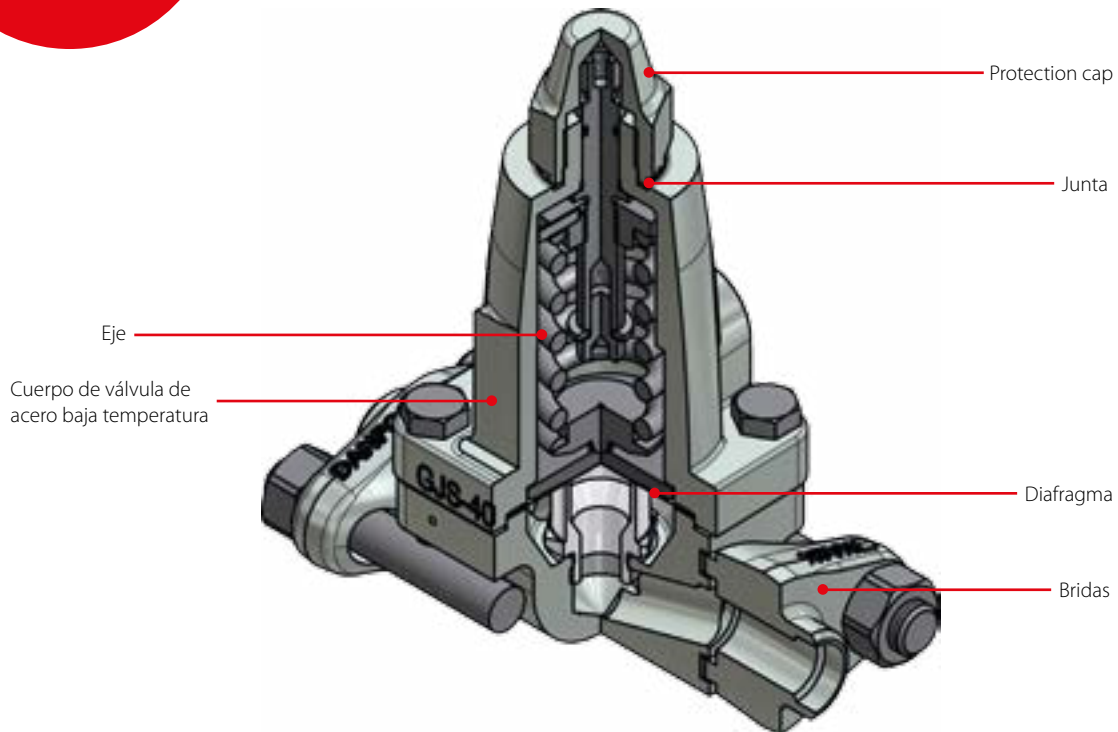


CVMD - Válvula de presión constante

El CVMD es un regulador de presión constante para instalaciones de refrigeración y congelación en:

- Desescarche por gas caliente (líneas de drenaje)
- Bomba refrigerante bypass (para asegurar mín. flujo en las bombas de refrigerante).

Características CVMD



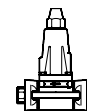
Datos técnicos

- Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco)
- Rango de presión:
0 – 7 bar / 0 – 102 psi
- Presión de trabajo máx.:
28 bar / 406 psi
- Rango de temperatura:
-50 – 120 °C / -58 – 248 °F
- Valor Kv: 1,5 m³/h
- Valor Cv: 1,7 gal/min

Pedidos

CVMD - válvula de presión constante

Pedido CVMD incl 1/2 Pulg. Brida soldar acero



Tipo	MWP [bar g]	Valor de Kv [m³/h]	Rango de temperatura [°C]	Rango de presión [bar g]	Código
CVMD	28	1,5	-50 – 120	0 – 7	027B1038

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

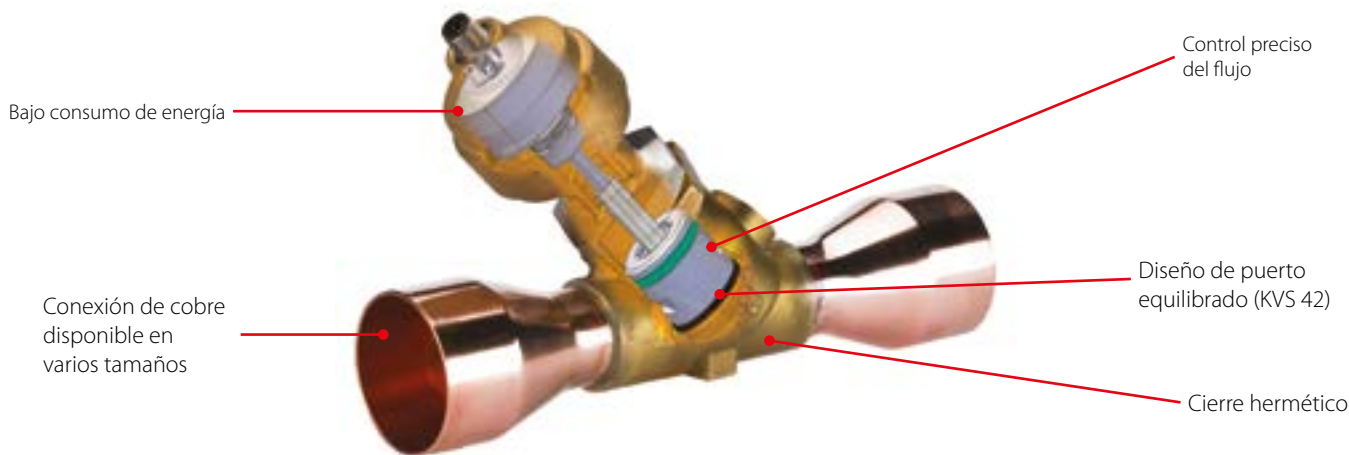
20

KVS - Válvulas electrónicas de control modulante de la aspiración

Las válvulas electrónicas de control modulante de la aspiración KVS se utilizan en aplicaciones de transporte y refrigeración. El control preciso de la temperatura o la presión se consigue mediante la modulación del caudal de refrigerante del evaporador con un controlador de corriente o tensión.

Con un controlador EKC 368 (controlador de corriente) y un sensor AKS colocado en el medio que se desea controlar, puede obtenerse una precisión superior a $\pm 0,5 \text{ K} / \pm 0,9 \text{ }^\circ\text{F}$. El diseño compensado permite un funcionamiento de tipo *bi-flow*, así como disponer de una función de cierre de solenoide en ambas direcciones de flujo con una MOPD de 33 bar / 479 psi. Las válvulas KVS son compatibles con los refrigerantes R410A, R407C, R404A, R134a, R507 y R22, entre otros.

Características KVS



Datos técnicos

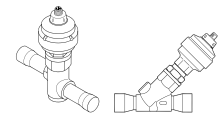
Aplicación:

- Refrigeración
- Aire acondicionado
- Transporte climatizado
- Supermercados

- Modo de funcionamiento *bi-flow*
- Alta resolución que permite un control preciso
- Bajo consumo de energía
- Diseño resistente a la corrosión de la superficie exterior e interior
- Cierre estanco con el solenoide

- Las válvulas KVS están diseñadas para los refrigerantes R410A, R407C, R404A, R134a, R507 y R22, entre otros
- Diseño de puerto equilibrado (KVS 42)
- Conjuntos de cable y conector disponibles como accesorios
- Controlador: Controlador electrónico EKC 368, los sensores de temperatura y transmisores de presión

Datos técnicos y pedidos



KVS - Válvulas electrónicas de control modulante de la aspiración

Datos técnicos

Parámetro	KVS 15	KVS 42
Refrigerantes compatibles	R410A, R407C, R404A, R134a, R507, R22 entre otros	R410A, R407C, R404A, R134a, R507, R22 entre otros
Aceite refrigerante	Todos los aceites minerales y de ésteres	Todos los aceites minerales y de ésteres
Marcado CE	No	Sí
MOPD	33 bar / 479 psi	33 bar / 479 psi
Presión de trabajo máx.	45,5 bar / 660 psi	34 bar / 493 psi
Rango de temperatura del refrigerante	-40 – 65 °C / -40 – 149 °F	-40 – 65 °C / -40 – 149 °F
Temperatura ambiente	-40 – 60 °C / -40 – 140 °F	-40 – 60 °C / -40 – 140 °F
Carrera total	13 mm / 1/2 in	17,2 mm / 11/16 in
Carcasa del motor	IP67	IP67
Materiales de construcción	Cuerpo y carcasa AST: latón; conector: cobre	Cuerpo y carcasa AST: latón; conector: cobre

KVS - Válvulas electrónicas de control modulante de la aspiración

Datos eléctricos

Parámetro	KVS 15 y KVS 42
Tipo de motor de etapas	Bipolar de imanes permanentes
Modo de etapas	Etapas completa de 2 fases
Resistencia de fase	52 Ω ± 10%
Inductancia de fase	85 mH
Corriente de retención	Depende de la aplicación. Corriente completa admisible (100% del ciclo de trabajo).
Ángulo de paso	7,5° (motor); 0,9° (transmisión); relación de engranaje 8,5:1 o (38 / 13)2:1
Tensión nominal	(Controlador de voltage constante) 12 V DC -4% – 15%
Corriente de fase	(utilizando un controlador de conmutación) 100 mA RMS -4% – 15%
Potencia total máx.	Controlador de tensión/corriente: 5,5/1,3 W (UL: NEC, clase 2)
Aumento de etapas	150 etapas / s (controlador de tensión constante) 0 – 300 etapas / s; valor recomendado: 300 etapas / s (controlador de corriente con seccionador)
N.º total de etapas	KVS 15: 2625 (160 – 0) etapas KVS 42: 3810 (160 – 0) etapas
Tiempo total de desplazamiento	KVS 15: 17 / 8,5 s (tensión / corriente) KVS 42: 25,4 / 12,7 s (tensión / corriente)
Altura de elevación	KVS 15: 13 mm / 1/2 in KVS 42: 17,2 mm / 5/16 in
Posición de referencia	Sobreaccionamiento en relación con la posición totalmente cerrada
Conexión eléctrica	Conector M12

Productos relacionados

Controlador electrónico

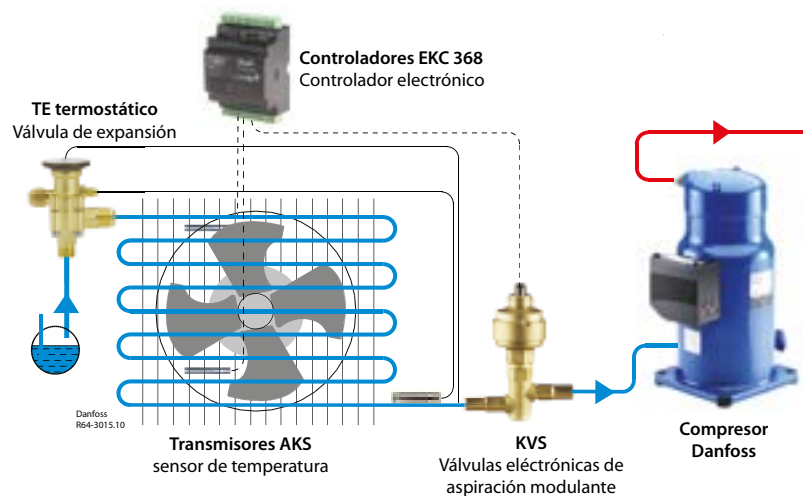
Tipo **EKC 368**

Sensores de temperatura

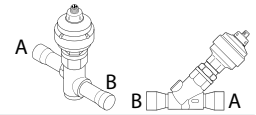
Tipo **AKS**

Controlador de servicio

Tipo **AST-G**



Datos técnicos y pedidos



KVS - Válvulas electrónicas de control modulante de la aspiración

Pedidos, Las válvulas en paquete individual

Tipo	Capacidad nominal ¹⁾						Válvula KVS		
	R22		R134a		R404A / R507		Conexión A x B		Código paquete individual
	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[mm]	[in]	
KVS 15	5,15	1,31	3,78	0,94	4,58	1,07	16	5/8	034G4252
	5,15	1,31	3,78	0,94	4,58	1,07	22	7/8	034G4253
KVS 42	40,4	11,4	29,3	8,3	35,3	10,0	22	7/8	034G2858
	40,4	11,4	29,3	8,3	35,3	10,0	28	1 1/8	034G2850
	40,4	11,4	29,3	8,3	35,3	10,0	35	1 3/8	034G2851
	40,4	11,4	29,3	8,3	35,3	10,0	-	1 5/8	034G2852

¹⁾ Capacidad nominal es la capacidad de la válvula en:

- Temperatura de evaporación $t_e = -10\text{ °C} / 14\text{ °F}$
- Temperatura de condensación $t_c = 25\text{ °C} / 77\text{ °F}$
- Reducción de la temperatura / presión de aspiración $\Delta p = 0,2\text{ bar} / 2,9\text{ psi}$

Cable con conector hembra M12

Pedidos

Calidad del cable	Rango de temperatura	Longitud del cable [L]		Diseño	Código paquete individual
Jacket: PVC	-50 – 80 °C / -58 – 176 °F	2 m	6,6 ft	Conector M12 de 4 clavijas para el actuador y cables sueltos para la conexión del controlador	034G2201
	-50 – 80 °C / -58 – 176 °F	8 m	26,2 ft		034G2200
Jacket: CPE	-40 – 80 °C / -40 – 176 °F	2 m	6,6 ft		034G2202

KVS - Válvulas electrónicas de control modulante de la aspiración

Accesorio

Tipo	Descripción	Denominación de tipo	Código Paquete múltiple
Filtro de cable	Filtro de cable para válvula KVS	AKA 211	084B2238

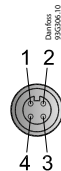
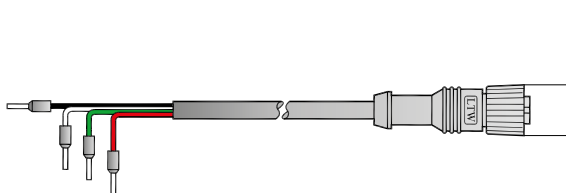
KVS - Válvulas electrónicas de control modulante de la aspiración

Especificaciones del cable

Especificaciones del cable	Funda	Color	Resist. UV	Aislamiento	Conexión	Diámetro exterior	Conector M12	Características especiales
Cables de PVC	PVC semimate	Negro	Sí	SR-PVC	4 cables (0,33 mm ² , 22 AWG)	5,0 mm / 0,19 in	PU (poliuretano)	UL VW-1
Cables de CPE	CPE	Gris	Sí	EPR	4 wires (0,5 mm ² / 20 AWG)	6,3 mm / 0,24 in	PU (poliuretano)	Resistente al aceite para engranajes, el gasóleo, el etilenglicol y el propilenglicol

Nota:

Se recomienda utilizar cables de CPE para las aplicaciones en exteriores.



- 1 - Rojo
- 2 - Verde
- 3 - Blanco
- 4 - Negro

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

ICM 20-150, Válvulas motorizadas

Las válvulas motorizadas de accionamiento directo ICM se controlan por medio de un actuador ICAD (actuador de control industrial con pantalla). Estas válvulas motorizadas constan de cuatro componentes principales (cuerpo de válvula, cubierta superior, módulo de función y actuador) y están disponibles en forma de válvulas completas y de catálogo de piezas.

Las válvulas ICM están diseñadas para regular un proceso de expansión en líneas de líquido con o sin cambio de fase, así como

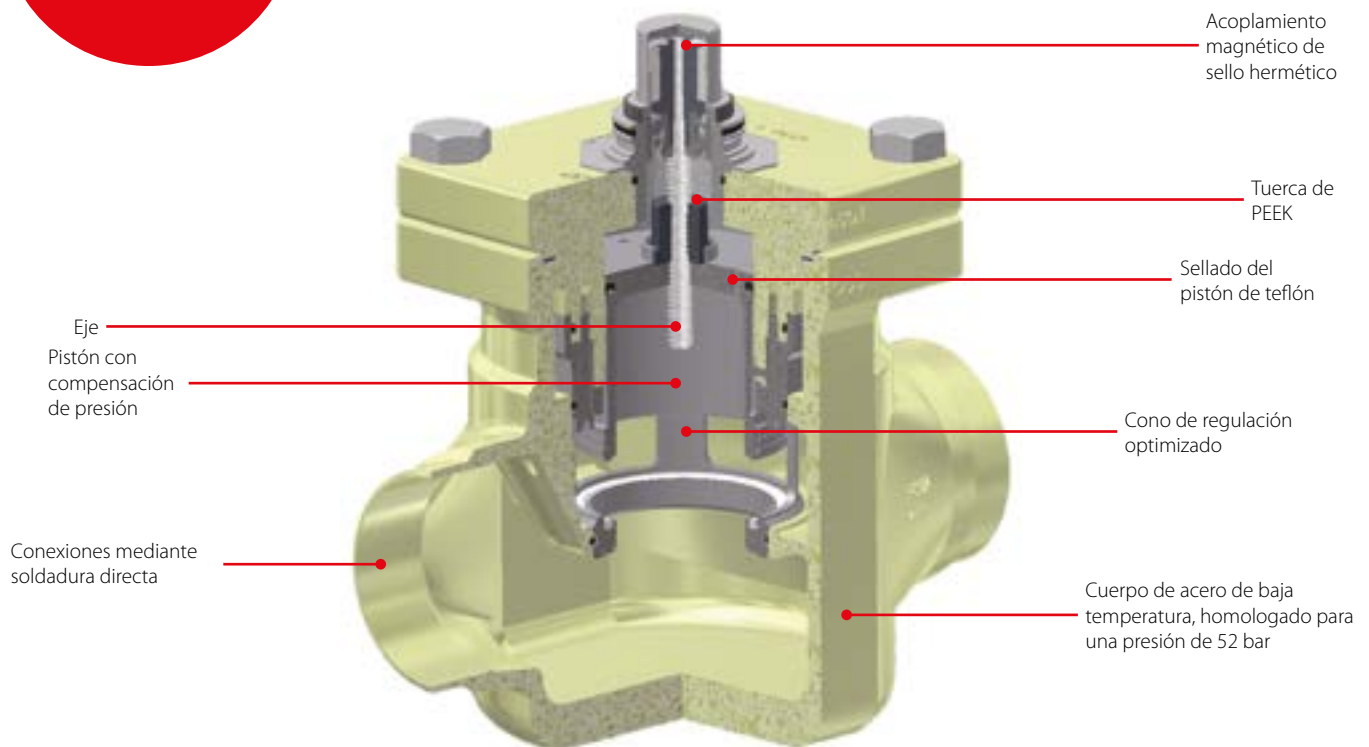
para controlar la presión o la temperatura en líneas de aspiración secas y húmedas, y en tuberías de gas caliente.

Están diseñadas para conseguir compensar las fuerzas de apertura y cierre. Por tanto, tan solo se necesitan tres tamaños de actuadores ICAD para toda la gama de válvulas ICM (DN 20-150).

El conjunto de válvula motorizada ICM y actuador ICAD es una solución sumamente compacta de dimensiones reducidas.

Las válvulas ICM pueden utilizarse con refrigerantes HCFC y HFC, así como con R717 (amoníaco) y R744 (CO₂).

Características ICM 20 - 150



Datos técnicos

Aplicación:

- Refrigeración industrial, con una presión de trabajo máxima de 52 bar / 754 psig
- Concepto modular:
 - Todos los cuerpos de válvula están disponibles con varios tipos y tamaños de conexión
 - La reparación de la válvula se realiza sustituyendo el módulo de función
 - Existe la posibilidad de transformar una válvula motorizada ICM en una válvula servoaccionada ICS
- Bajo peso y diseño compacto
- Cuerpo de acero de baja temperatura
- Tipos de conexión posibles: conexiones para soldar a tope, para soldar a encaje, para soldar y roscadas
- El cono de regulación en forma de puerto

en "V" asegura una precisión de regulación máxima, sobre todo en condiciones de carga parcial

- Posibilidad de apertura manual con el actuador ICAD o una herramienta de mantenimiento
- Asiento de la válvula resistente a cavitación
- Acoplamiento magnético (sello totalmente hermético)
- Refrigerantes: aptas para refrigerantes HCFC, HFC, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂)
No se recomienda utilizarlas con hidrocarburos inflamables (póngase en contacto con Danfoss)
- Rango de temperatura: -60 - 120 °C / -76 - 248 °F

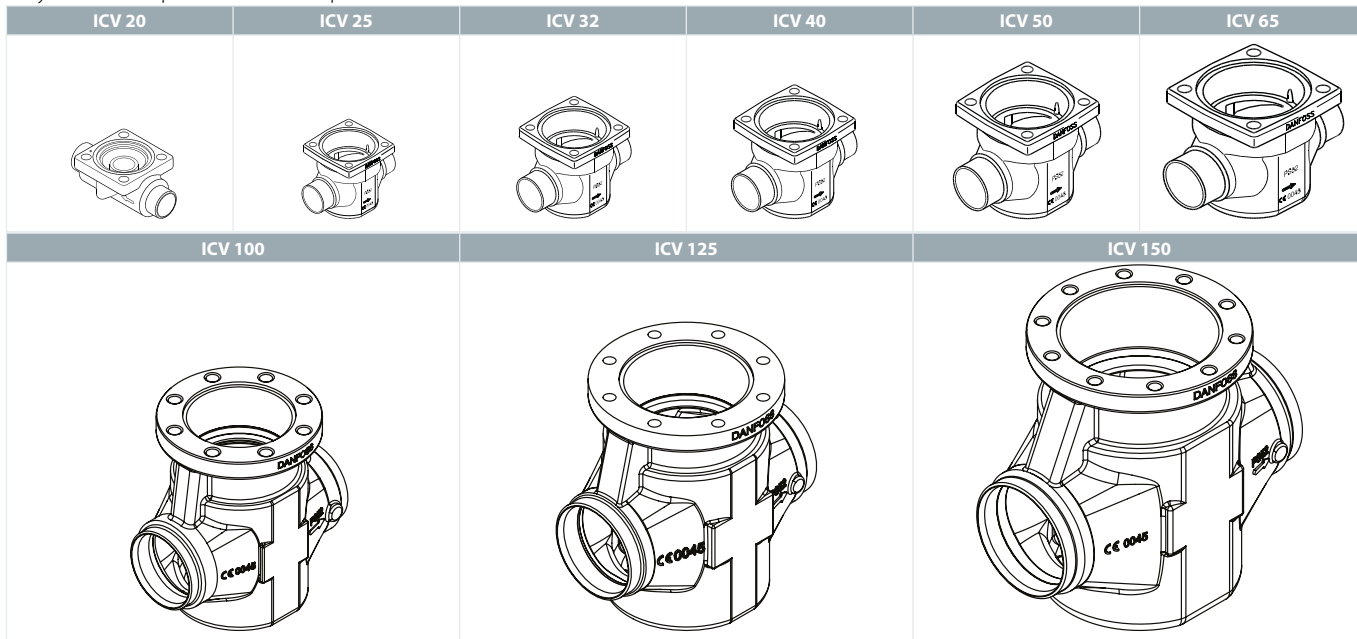
- Protección superficial: La superficie exterior está zincada con cromo para conseguir una protección adecuada contra la corrosión
- Presión de trabajo máxima: 52 barg / 754 psig
- Presión diferencial de apertura máxima (MOPD):
 - ICM 20 - 32: 52 bar / 750 psi
 - ICM 40: 40 bar / 580 psi
 - ICM 50: 30 bar / 435 psi
 - ICM 65: 20 bar / 290 psi
 - ICM 100: 20 bar / 290 psi
 - ICM 125: 20 bar / 290 psi
 - ICM 150: 20 bar / 290 psi

El concepto ICM

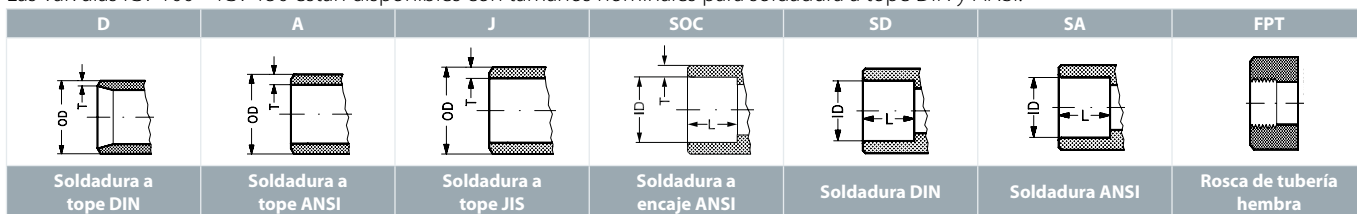
El concepto ICM se ha desarrollado a partir de un principio modular. Esto permite combinar módulos de función y cubiertas superiores con cuerpos de válvula de tamaño especial, disponibles con distintas posibilidades de conexión.

Cuerpo de la válvula

Hay nueve cuerpos de válvula disponibles.



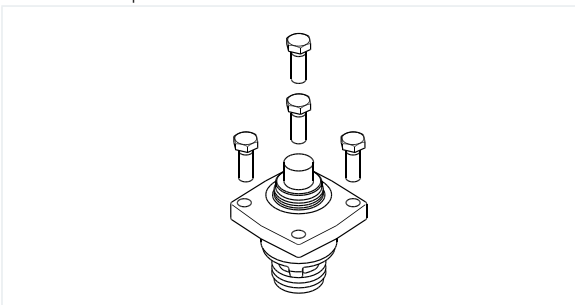
Los cuerpos de válvula ICV 20 – ICV 65 están disponibles con una amplia variedad de tipos y tamaños de conexiones. Las válvulas ICV 100 – ICV 150 están disponibles con tamaños nominales para soldadura a tope DIN y ANSI.



Tipo	Tamaño del cuerpo de la válvula	K _v [m ³ /h]	C _v [US gal/min]
ICM20A – 33	20	0,2	0,23
ICM 20 – A	20	0,6	0,7
ICM 20 – B66	20	1,6	1,9
ICM 20 – B	20	2,4	2,8
ICM 20 – C	20	4,6	5,3
ICM 25 – A	25	6	7,0
ICM 25 – B	25	12	13,9
ICM 32 – A	32	9	10,4
ICM 32 – B	32	17	20
ICM 40 – A	40	15	17
ICM 40 – B	40	26	30
ICM 50 – A	50	23	27
ICM 50 – B	50	40	46
ICM 65 – A	65	35	41
ICM 65 – B	65	70	81
ICM 100 – B	100	142	167
ICM 125 – B	125	223	260
ICM 150 – B	150	370	430

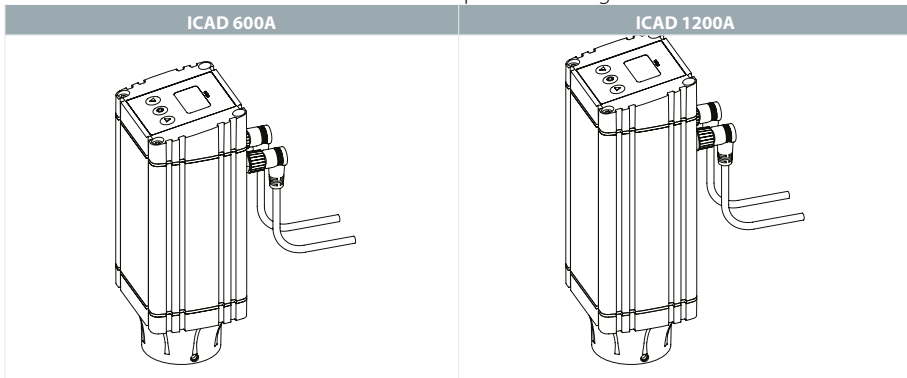
Cubierta / módulo de función

Existen numerosas cubiertas / módulos de función con diferentes capacidades.



Actuador

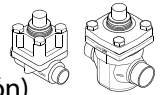
Puede instalarse fácilmente un actuador de acoplamiento magnético. Con dos actuadores basta para cubrir toda la gama ICM.



Datos técnicos y pedidos

ICM - Válvulas motorizadas

Pedidos de válvulas completas montadas en fábrica (cuerpo de válvula y cubierta / módulo de función)



Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICM 20 – A	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H1030
	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H1035
	3/4	20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H1040
	7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H1050
	7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H1045
ICM 20 – B	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H1020
	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H1031
	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H1036
	3/4	20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H1041
	7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H1051
ICM 20 – C	7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H1046
	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H1021
	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H1032
	7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H1052
	7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H1047
ICM 25 – A	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H1022
	1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H1025
	7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2010
	7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2006
	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2000
	1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2002
	1	25	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2004
	1 1/8	28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2012
	1 1/8	28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2008
	1 1/8	35	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2014
ICM 25 – B	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2016
	7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2011
	7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2007
	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2001
	1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2003
	1	25	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2005
	1 1/8	28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2013
ICM 32 – A	1 1/8	28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2009
	1 1/8	35	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2015
	1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3000
	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H3002
	1 1/4	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H3004
	1 1/8	35	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H3006
ICM 32 – B	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3012
	1 5/8	42	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H3008
	1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3001
	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H3003
ICM 40 – A	1 1/4	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H3005
	1 3/8	35	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H3007
	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H4000
	1 5/8	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H4002
	1 5/8	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H4004
ICM 40 – B	1 5/8	42	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H4006
	1 5/8	42	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H4008
	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H4010
	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H4001
	1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H4003
ICM 50 – A	1 1/2	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H4005
	1 5/8	42	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H4007
	1 5/8	42	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H4009
	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5000
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H5002
ICM 50 – B	2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H5004
	2 1/8	54	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H5006
	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5008
	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5001
ICM 65 – A	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H5003
	2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H5005
	2 1/8	54	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H5007
ICM 65 – B	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H6010
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H6012
	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H6001
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H6003
ICM 65 – B	2 1/2	65	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H6005
	2 5/8	67	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H6007
	3	76	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H6009

Datos técnicos y pedidos

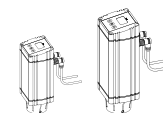
ICM - Válvulas motorizadas

Pedidos de válvulas completas montadas en fábrica (cuerpo de válvula y cubierta / módulo de función)

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICM 100	4	100	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H7130
	4	100	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H7131
ICM 125	5	125	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H7150
	5	125	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H7151
ICM 150	6	150	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H7170
	6	150	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H7171

Actuador ICAD

Pedidos



Tipo	Cable	Tensión de alimentación	Carga	Entrada analógica	Entrada digital	Salida	Código
ICAD 600A	1,5 m (60 in)	24 V CC	1,2 A	0 / 4-20 mA 0 / 2-10 V	Contacto libre de tensión de tipo ON / OFF	0 / 4-20 mA	027H9075
	Ninguno	24 V CC	1,2 A	0 / 4-20 mA 0 / 2-10 V	ON / OFF Volt free contact	0 / 4-20 mA	027H9120
ICAD 1200A	1,5 m (60 in)	24 V CC	3,0 A	0 / 4-20 mA 0 / 2-10 V	ON / OFF Volt free contact	0 / 4-20 mA	027H9077
	Ninguno	24 V CC	3,0 A	0 / 4-20 mA 0 / 2-10 V	ON / OFF Volt free contact	0 / 4-20 mA	027H9122

Herramienta de mantenimiento ICAD

Pedidos

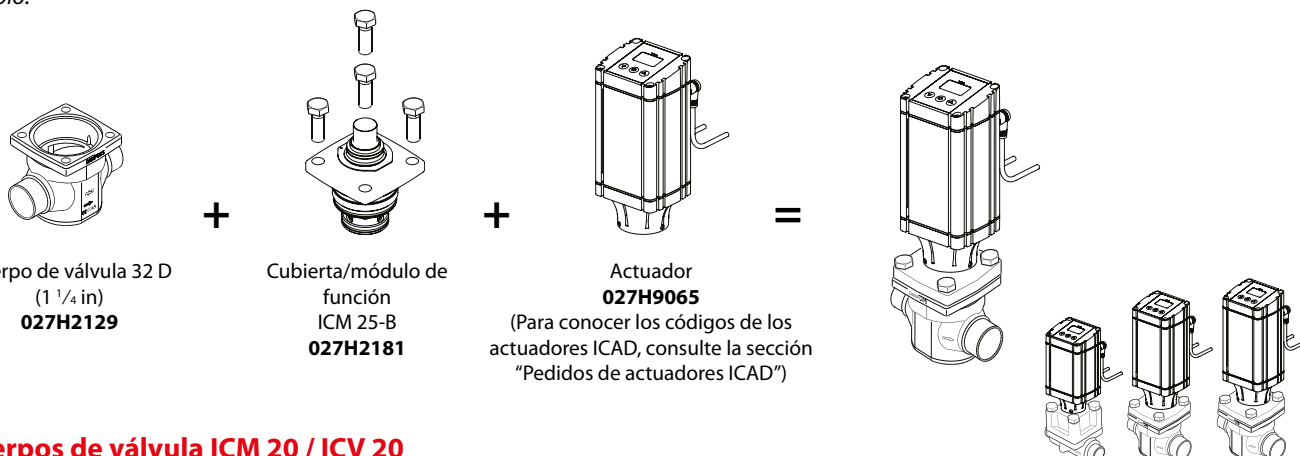


Tipo	Función	Código
ICM 20 - 32	Incorpora un acoplamiento magnético para el accionamiento manual de las válvulas ICM, un extremo roscado para desmontar el módulo de función ICS y otras funciones útiles.	027H0180
ICM 40 - 150		027H0181

Datos técnicos y pedidos

Pedidos del catálogo de piezas (cuerpo de válvula + cubierta / módulo de función + actuador)

Ejemplo:



Cuerpo de válvula 32 D
(1 1/4 in)
027H2129

Cubierta/módulo de
función
ICM 25-B
027H2181

Actuador
027H9065
(Para conocer los códigos de los
actuadores ICAD, consulte la sección
"Pedidos de actuadores ICAD")

Cuerpos de válvula ICM 20 / ICV 20

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 20	5/8	16	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H1129
	5/8	16	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H1132
	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H1145
	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H1148
	3/4	20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H1151
	3/4	20	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1,20,1)	FPT	027H1157
	7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H1160
	7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H1154
	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H1163
1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H1166	

Cubierta / módulo de función ICM 20 ¹⁾

Tipo	Valor Cv [gal/min]	Valor Kv [m ³ /h]	Código
ICM 20 – A33	0,23	0,2	027H1186
ICM 20 – A	0,7	0,6	027H1180
ICM 20 – B66	1,9	1,6	027H1194
ICM 20 – B	2,8	2,4	027H1181
ICM 20 – C	5,3	4,6	027H1182

Cuerpos de válvula ICM 25 / ICV 25

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 25	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2128
	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2131
	3/4	20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2132
	3/4	20	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1,20,1)	FPT	027H2133
	7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2125
	7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2123
	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2120
	1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2121
	1	25	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2122
	1	25	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1,20,1)	FPT	027H2127
	1 1/8	28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2126
	1 1/8	28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2124
	1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2129
	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2130
	1 3/8	35	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2134
1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2135	

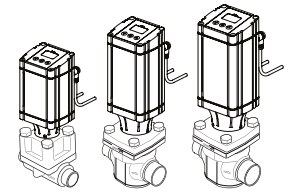
Cubierta / módulo de función ICM 25 ²⁾

Tipo	Valor Cv [gal/min]	Valor Kv [m ³ /h]	Code no.
ICM 25 – A	7	6	027H2180
ICM 25 – B	13,9	12	027H2181

¹⁾ Incluye pernos y junta tórica (para el montaje con el cuerpo de válvula ICV). Asiento y junta tórica (para montar el asiento en el cuerpo de válvula ICV).

²⁾ Incluye junta y juntas tóricas.

Datos técnicos y pedidos



Cuerpos de válvula ICM 32 / ICV 32

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 32	1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3120
	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H3121
	1 1/4	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H3122
	1 3/8	35	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H3123
	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3125
	1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H3126
	1 5/8	42	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H3127
	1 5/8	42	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H3128

Cubierta / módulo de función ICM 32 ²⁾

Tipo	Valor C _v [gal/min]	Valor k _v [m ³ /h]	Código
ICM 32 – A	10,4	9	027H3180
ICM 32 – B	20	17	027H3181

Cuerpos de válvula ICM 40 / ICV 40

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 40	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H4120
	1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H4121
	1 1/2	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H4122
	1 5/8	42	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H4124
	1 5/8	42	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H4123
	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H4126
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H4127

Cubierta / módulo de función ICM 40 ²⁾

Tipo	Valor C _v [gal/min]	Valor k _v [m ³ /h]	Código
ICM 40 – A	17	15	027H4180
ICM 40 – B	30	26	027H4181

Cuerpos de válvula ICM 50 / ICV 50

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 50	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5120
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H5121
	2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H5122
	2 1/8	54	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H5123
	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5124
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H5125

Cubierta / módulo de función ICM 50 ²⁾

Tipo	Valor C _v [gal/min]	Valor K _v [m ³ /h]	Código
ICM 50 – A	27	23	027H5180
ICM 50 – B	46	40	027H5181

Cuerpos de válvula ICM 65 / ICV 65

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 65 – 80	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H6120
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H6121
	2 1/2	65	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H6123
	2 1/2	65	Soldadura a tope JIS (BS 602)	J	027H6122
	2 5/8	67	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H6125
	3	76	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H6124
	3	80	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H6126
	3	80	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H6127

Cubierta / módulo de función ICM 65 ²⁾

Tipo	Valor C _v [gal/min]	Valor k _v [m ³ /h]	Código
ICM 65 – A	41	35	027H6180
ICM 65 – B	80	70	027H6181

¹⁾ Incluye pernos y junta tórica (para el montaje con el cuerpo de válvula ICV). Asiento y junta tórica (para montar el asiento en el cuerpo de válvula ICV).

²⁾ Incluye junta y juntas tóricas.

Nota: Convertir la antigua válvula PM a la nueva solución ICV (ICS, la ICM o ICLX) se consigue con la carcasa de la válvula con bridas ICV PM.

La carcasa de la válvula embrizada ICV PM está diseñado para una presión de trabajo máxima de 28 bar g / 406 psig y, por tanto, es un sustituto adecuado para válvulas PM en el mercado del mantenimiento.

Pedidos: por favor, consulte la documentación de las piezas de repuesto de las válvulas PM.

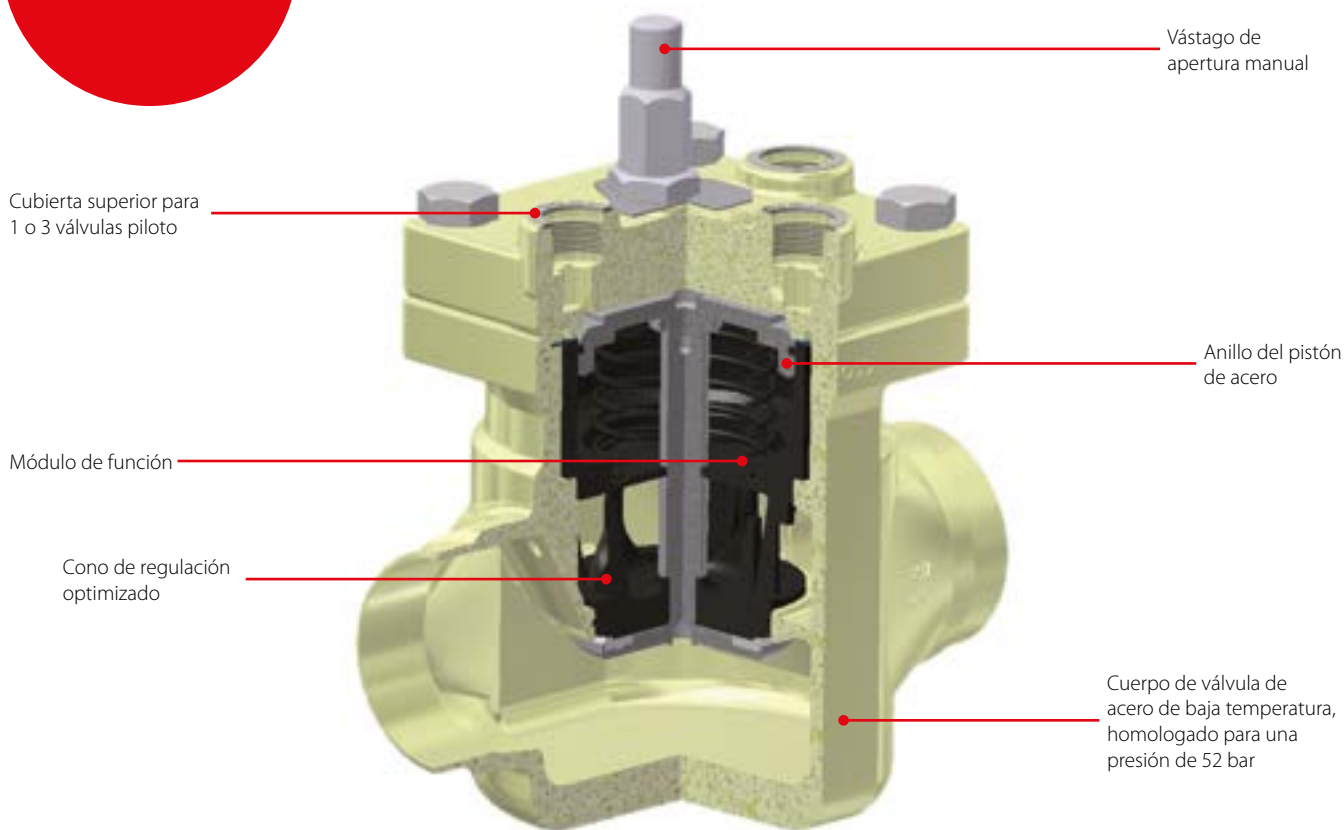
Válvulas servoaccionadas pilotadas ICS 25-150

Las válvulas de control servoaccionadas ICS, multifuncionales y compactas, constan de tres componentes principales (cuerpo de válvula, módulo de función y cubierta superior) y están disponibles en forma de válvulas completas y de catálogo de piezas. Las funciones de las válvulas ICS vienen definidas por las válvulas piloto conectadas. Existen versiones con 1 y 3 conexiones de presión para válvulas piloto. Gracias a las válvulas piloto, estas válvulas pueden utilizarse para regular la presión, la temperatura y las funciones de

tipo ON / OFF en los sistemas de refrigeración. Las válvulas ICS están diseñadas para refrigerantes de alta y baja presión: HCFC, HFC, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂).

Se pueden usar en los lados de alta y de baja presión, en líneas de aspiración húmedas y secas, y en tuberías de líquido sin cambio de fase (es decir, en las que no se produce expansión en la válvula). Las válvulas piloto Danfoss asociadas se pueden roscar directamente en la válvula ICS o se pueden conectar mediante una línea piloto externa.

Características ICS 25 – 150



Datos técnicos

Aplicación:

- Refrigeración industrial, con una presión de trabajo máxima de 52 bar / 754 psig
- Concepto modular:
 - Todos los cuerpos de válvula están disponibles con varios tipos y tamaños de conexión
 - La reparación de la válvula se realiza sustituyendo el módulo de función
 - Existe la posibilidad de transformar una válvula servoaccionada pilotada ICS en una válvula motorizada ICM
- Bajo peso y diseño compacto
- Cuerpo de acero de baja temperatura

- Conexiones de acoplamiento directo. Tipos de conexión posibles: conexiones para soldar a tope, para soldar a encaje, para soldar y roscadas
- El cono de regulación en forma de puerto en "V" asegura una precisión de regulación máxima, sobre todo en condiciones de carga parcial
- Eje de accionamiento manual
- Las válvulas ICS son válvulas multifuncionales en las que pueden montarse 1 o hasta 3 válvulas piloto en los puertos piloto
- Refrigerantes: aptas para refrigerantes HCFC, HFC, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂)

No se recomienda utilizarlas con hidrocarburos inflamables (póngase en contacto con Danfoss)

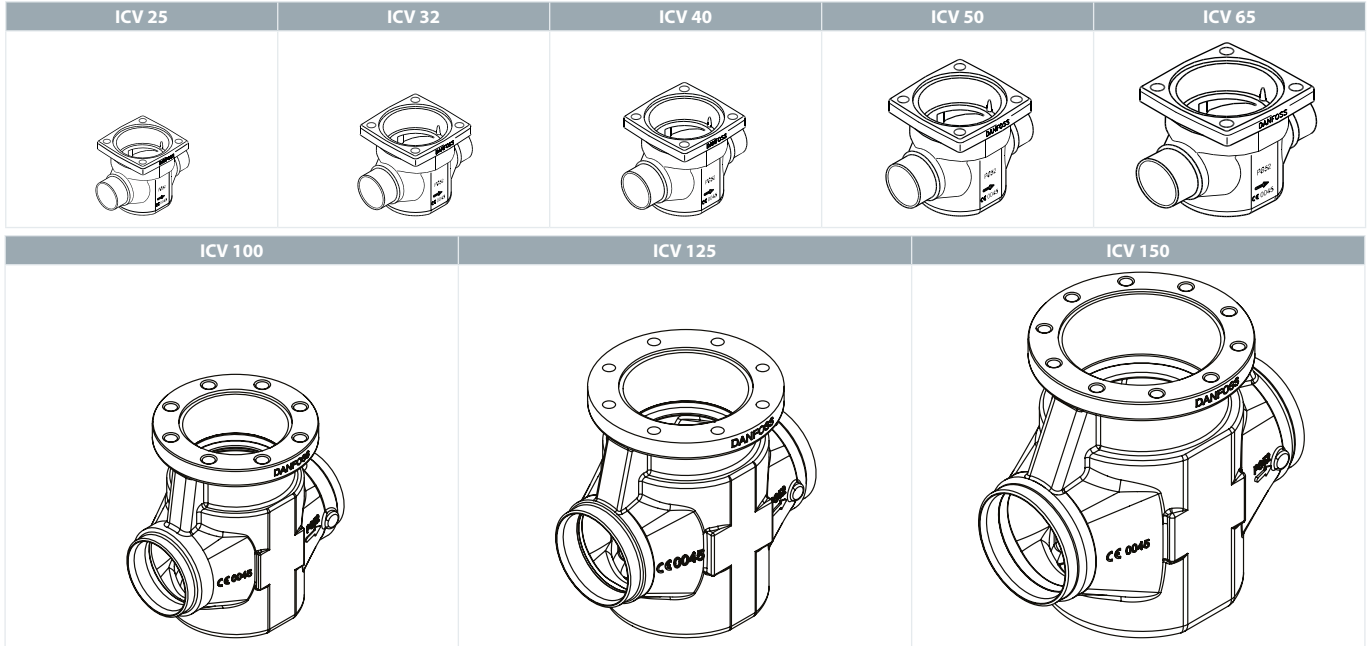
- Rango de temperatura: -60 – 120 °C / -76 – 248 °F
- Protección superficial: La superficie exterior está zincada con cromo para conseguir una protección adecuada contra la corrosión
- Presión de trabajo máxima: 52 barg / 754 psig

El concepto ICS

El concepto ICS se ha desarrollado a partir de un principio modular. Esto permite combinar módulos de función y cubiertas superiores con cuerpos de válvula disponibles en muchos tamaños diferentes y con distintas posibilidades de conexión.

Cuerpo de la válvula

Hay ocho cuerpos de válvula disponibles.

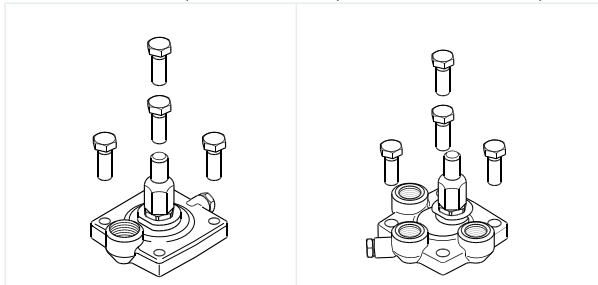


Los cuerpos de válvula ICV 25 – ICV 65 están disponibles con una amplia variedad de tipos y tamaños de conexiones. Las válvulas ICV 100 – ICV 150 están disponibles con tamaños nominales para soldadura a tope DIN y ANSI.

D	A	J	SOC	SD	SA	FPT
Soldadura a tope DIN	Soldadura a tope ANSI	Soldadura a tope JIS	Soldadura a encaje ANSI	Soldadura DIN	Soldadura ANSI	Rosca de tubería hembra

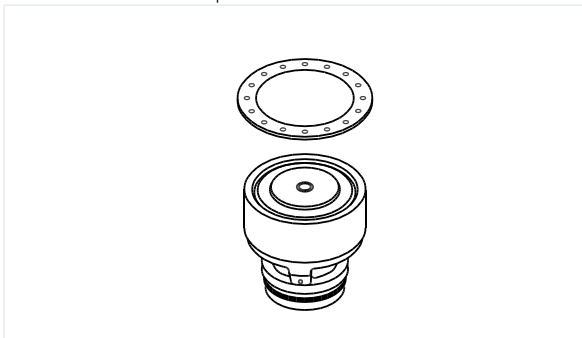
Cubierta superior

En cada cuerpo de válvula puede montarse una cubierta superior con 1 o 3 válvulas piloto (excepto en las válvulas ICS 100 – ICS 150, que solo están disponibles con 3 válvulas piloto)



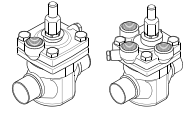
Módulo de función

Existen numerosos módulos de función disponibles para obtener diferentes capacidades.



Tipo	Tamaño del cuerpo de válvula	Valor Kv [m³/h]
ICS 25 – 5	25	1,7
ICS 25 – 10	25	3,5
ICS 25 – 15	25	6,0
ICS 25 – 20	25	8
ICS 25 – 25	25	11,5
ICS 32	32	17
ICS 40	40	27
ICS 50	50	44
ICS 65	65	70
ICS 80	80	85
ICS 100	100	142
ICS 125	125	207
ICS 150	150	354

Pedidos



ICS - Válvulas servoaccionadas pilotadas

Pedidos de válvulas completas montadas en fábrica (cuerpo de válvula y cubierta / módulo de función)

Tipo		Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
		[in]	[mm]			
ICS 25 – 5	1 piloto	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2028
		3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2029
		3/4	20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2140
		7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2025
		7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2023
		1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2020
		1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2021
		1 1/8	28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2026
		1 1/8	28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2024
	3 pilotos ²⁾	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2078
		3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2079
		3/4	20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2145
		7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2075
		7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2073
		1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2070
		1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2071
		1 1/8	28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2076
		1 1/8	28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2074
ICS 25 – 10	1 piloto	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2038
		3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2039
		7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2035
		7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2033
		1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2030
		1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2031
		1 1/8	28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2036
		1 1/8	28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2034
		3 pilotos ²⁾	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D
	3/4		20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2089
	3/4		20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2146
	7/8		22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2085
	7/8		22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2083
	1		25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2080
	1		25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2081
	1 1/8		28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2086
	1 1/8		28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2084
	ICS 25 – 15	1 piloto	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D
3/4			20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2049
3/4			20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2142
7/8			22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2045
7/8			22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2043
1			25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2040
1			25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2041
1 1/8			28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2046
1 1/8			28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2044
3 pilotos ²⁾		3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2098
		3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2099
		7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2095
		7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2093
		1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2090
		1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2091
		1 1/8	28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2096
		1 1/8	28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2094
		ICS 25 – 20	1 piloto	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)
3/4	20			Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2059
3/4	20			Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2143
7/8	22			Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2055
7/8	22			Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2053
1	25			Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2050
1	25			Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2051
1 1/8	28			Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2056
1 1/8	28			Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2054
3 pilotos ²⁾	3/4		20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2108
	3/4		20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2109
	3/4		20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2148
	7/8		22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2105
	7/8		22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2103
	1		25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2100
	1		25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2101
	1 1/8		28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2106
	1 1/8		28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2104

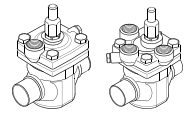
¹⁾ Incluye un tapón obturador (A).

²⁾ Incluye dos tapones obturadores (A) y un tapón de sellado (B).

Pedidos

ICS - Válvulas servoaccionadas pilotadas

Pedidos de válvulas completas montadas en fábrica
(cuerpo de válvula y cubierta / módulo de función) (continuación)



Tipo		Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
		[in]	[mm]			
ICS 25 - 25	1 piloto	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2068
		7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2065
		7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2063
		1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2060
		1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2061
		1	25	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2062
		1 1/8	28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2066
	3 pilotos ²⁾	1 1/8	28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2064
		3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2118
		7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2115
		7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2113
		1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2110
		1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2111
		1	25	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2112
ICS 32	1 piloto	1 1/8	28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2116
		1 1/8	28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2114
		1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3020
		1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H3021
		1 1/4	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H3022
	3 pilotos ²⁾	1 3/8	35	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H3023
		1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3030
		1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H3031
		1 1/4	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H3032
		1 3/8	35	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H3033
ICS 40	1 piloto	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H4020
		1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H4021
		1 1/2	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H4022
		1 5/8	42	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H4024
		1 5/8	42	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H4023
	3 pilotos ²⁾	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H4030
		1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H4031
		1 1/2	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H4032
		1 5/8	42	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H4034
		1 5/8	42	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H4033
ICS 50	1 piloto	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5020
		2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H5021
		2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H5022
		2 1/8	54	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H5023
	3 pilotos ²⁾	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5030
		2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H5031
		2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H5032
		2 1/8	54	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H5033
ICS 65	1 piloto	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H6020
		2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H6021
		2 1/2	65	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H6023
		2 5/8	67	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H6025
	3 pilotos ²⁾	3	76	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H6024
		2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H6030
		2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H6031
		2 1/2	65	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H6033
ICS 80	1 piloto	2 5/8	67	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H6035
		3	76	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H6034
	3 pilotos ²⁾	3	80	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H8020
		3	80	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H8021
ICS 100 ³⁾	3 pilotos	3	80	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H8030
		3	80	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H8031
		4	100	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A ²⁾	027H7122
ICS 125 ³⁾	3 pilotos	4	100	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H7120
		4	100	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H7121
		5	125	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H7140
ICS 150 ³⁾	3 pilotos	5	125	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H7141
		5	125	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A ²⁾	027H7142
		6	150	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H7160
ICS 150 ³⁾	3 pilotos	6	150	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H7161
		6	150	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A ²⁾	027H7162

¹⁾ Incluye un tapón obturador (A).

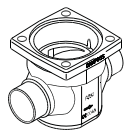
²⁾ Incluye dos taponeros obturadores (A) y un tapón de sellado (B).

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Pedidos

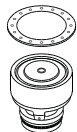
Pedidos del catálogo de piezas (cuerpo de válvula + módulo de función + cubierta)

Ejemplo:



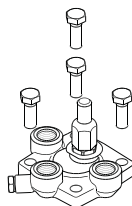
Cuerpo de válvula 25 D
(1 in)
027H2120

+



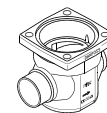
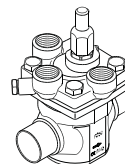
Módulo de función
ICS 25 - 15
027H2203

+



Cubierta superior (3 pilotos)
027H2173

=



Cuerpos de válvula ICS 25 / ICV 25

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 25	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2128
	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2131
	3/4	20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2132
	3/4	20	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1,20,1)	FPT	027H2133
	7/8	22	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2125
	7/8	22	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2123
	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2120
	1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2121
	1	25	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H2122
	1	25	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1,20,1)	FPT	027H2127
	1 1/8	28	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H2126
	1 1/8	28	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2124
	1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2129
	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H2130
1 3/8	35	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H2134	
1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H2135	

Módulo de función ICS 25

Tipo	Valor Cv [gal/min]	Valor Kv [m³/h]	Código
ICS 25 - 5	13,30	11,500	027H2201 ¹⁾
ICS 25 - 10	2,00	1,700	027H2202 ¹⁾
ICS 25 - 15	4,10	3,500	027H2203 ¹⁾
ICS 25 - 20	7,00	6,000	027H2204 ¹⁾
ICS 25 - 25	13,90	12,000	027H2200 ¹⁾

Cubierta superior ICS 25

Tipo	Código
ICS 25	027H2172 ²⁾
ICS 25	027H2173 ³⁾

Cuerpos de válvula ICS 32 / ICV 32

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 32	1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3120
	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H3121
	1 1/4	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H3122
	1 3/8	35	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H3123
	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H3125
	1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H3126
	1 5/8	42	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H3127
	1 5/8	42	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H3128

Módulo de función ICS 32

Tipo	Código
ICS 32	027H3200 ¹⁾

Cubierta superior ICS 32

Tipo	Código
ICS 32	027H3172 ²⁾
ICS 32	027H3173 ³⁾

¹⁾ Incluye junta y juntas tóricas.

²⁾ Incluye pernos.

³⁾ Incluye pernos y un tapón obturador.

Pedidos

Pedidos del catálogo de piezas (cuerpo de válvula + módulo de función + cubierta) (continuación)



Cuerpos de válvula ICS 40 / ICV 40

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 40	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H4120
	1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H4121
	1 1/2	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H4122
	1 5/8	42	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H4124
	1 5/8	42	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H4123
	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H4126
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H4127

Módulo de función ICS 40

Tipo	Código
ICS 40	027H4200 ¹⁾

Cubierta superior ICS 40

Tipo	Código	
ICS 40	1 piloto	027H4172 ²⁾
	3 pilotos	027H4173 ³⁾

Cuerpos de válvula ICS 50 / ICV 50

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 50	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5120
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H5121
	2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H5122
	2 1/8	54	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H5123
	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H5124
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H5125

Módulo de función ICS 50

Tipo	Código
ICS 50	027H5200 ¹⁾

Cubierta superior ICS 50

Tipo	Código	
ICS 50	1 piloto	027H5172 ²⁾
	3 pilotos	027H5173 ³⁾

Cuerpos de válvula ICS 65 – 80 / ICV 65 – 80

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
ICV 65 – 80	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H6120
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H6121
	2 1/2	65	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	027H6123
	2 1/2	65	Soldadura a tope JIS (BS 602)	J	027H6122
	2 5/8	67	Conexión para soldadura ANSI (ANSI B16,22)	SA	027H6125
	3	76	Conexión para soldadura DIN (DIN 2856)	SD	027H6124
	3	80	Soldadura a tope (EN 10220)	D	027H6126
	3	80	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36,10)	A	027H6127

Módulo de función ICS 65 – 80

Type	Code no.
ICS 65	027H6200 ¹⁾
ICS 80	027H8200 ¹⁾

ICS 65 – 80 top cover

Tipo	Código	
ICS 65 – ICS 80	1 piloto	027H6172 ²⁾
	3 pilotos	027H6173 ³⁾

¹⁾ Incluye junta y juntas tóricas.

²⁾ Incluye pernos.

³⁾ Incluye pernos y un tapón obturador.

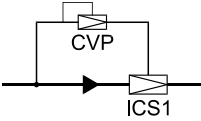
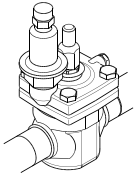
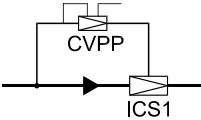
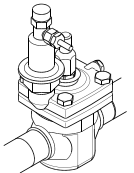
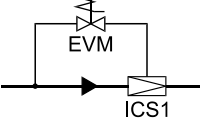
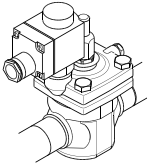
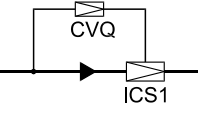
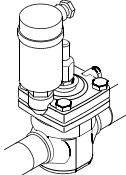
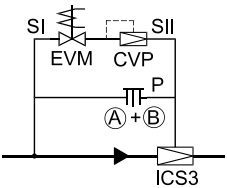
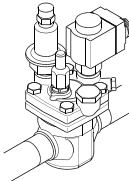
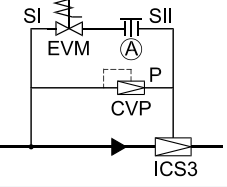
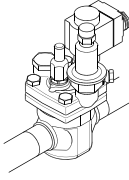
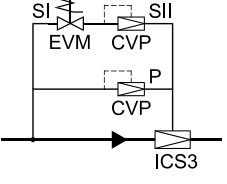
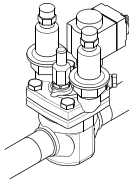
Nota: Convertir la antigua válvula PM a la nueva solución ICV (ICS, la ICM o ICLX) se consigue con la carcasa de la válvula con bridas ICV PM.

La carcasa de la válvula embreadada ICV PM está diseñado para una presión de trabajo máxima de 28 bar g / 406 psig y, por tanto, es un sustituto adecuado para válvulas PM en el mercado del mantenimiento.

Pedidos: por favor, consulte la documentación de las piezas de repuestos de las válvulas PM.

Ejemplos de aplicación de las válvulas ICS

Existen varias posibilidades de combinación; aquí puede ver un resumen de las posibilidades de aplicación más importantes de las válvulas ICS.

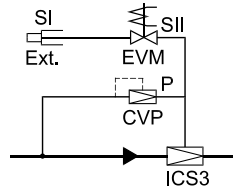
<p>Ejemplo n.º 1-1</p> <p>Regulación de presión constante -0,66 – 7 bar g (19,5 in Hg – 102 psig)</p>		<p>Productos</p> <p>1 x ICS (1 piloto) 1 x CVP (LP)</p>	
<p>Ejemplo n.º 1-2</p> <p>Regulación de presión diferencial 0 – 7 bar g / 0 – 102 psig</p>		<p>Productos</p> <p>1 x ICS (1 piloto) 1 x CVPP (LP)</p>	
<p>Ejemplo n.º 1-3</p> <p>Regulación de tipo ON / OFF (válvula solenoide)</p>		<p>Productos</p> <p>1 x ICS (1 piloto) 1 x EVM 1 x bobina</p>	
<p>Ejemplo n.º 1-9</p> <p>Regulación de la temperatura del medio con control electrónico -1 – 8 bar g (0 in Hg – 116 psig)</p>		<p>Productos</p> <p>1 x ICS (1 piloto) 1 x CVQ</p>	
<p>Ejemplo n.º 3-1</p> <p>Regulación de presión constante combinada con cierre con control electrónico -0,66 – 7 bar g (19,5 in Hg – 102 psig)</p>		<p>Productos</p> <p>1 x ICS (3 pilotos) 1 x tapón obturador 1 x CVP (LP) 1 x EVM 1 x bobina</p>	
<p>Ejemplo n.º 3-2</p> <p>Regulación de presión constante combinada con apertura completa con control electrónico -0,66 – 7 bar g (19,5 in Hg – 102 psig)</p>		<p>Productos</p> <p>1 x ICS (3 pilotos) 1 x tapón obturador 1 x CVP (LP) 1 x EVM</p>	
<p>Ejemplo n.º 3-4</p> <p>Regulación de presión constante con cambio entre dos presiones de evaporación predefinidas -0,66 – 7 bar g (19,5 in Hg – 102 psig)</p>		<p>Productos</p> <p>1 x ICS (3 pilotos) 2 x CVP (LP) 1 x EVM 1 x bobina</p>	

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Ejemplos de aplicación de las válvulas ICS (continuación)

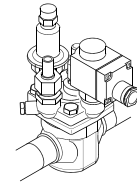
Ejemplo n.º 3-5

Presión de control externa con cierre con control electrónico, combinada con regulación de presión constante
-0,66 – 7 bar g
(19,5 in Hg – 102 psig)



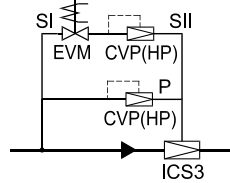
Productos

- 1 × ICS (3 pilotos)
- 1 × boquilla para presión de control externa
- 1 × CVP (LP)
- 1 × EVM
- 1 × condensador



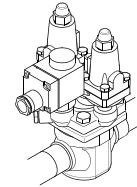
Ejemplo n.º 3-15

Regulación de presión constante con cambio entre dos presiones de evaporación predefinidas
-0,66 – 28 bar g
(19,5 in Hg – 406 psig)



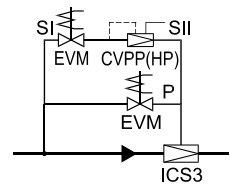
Productos

- 1 × ICS (3 pilotos)
- 2 × CVP (HP)
- 1 × EVM
- 1 × bobina



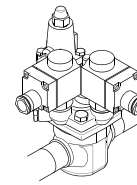
Ejemplo n.º 3-18

Regulación de la presión diferencial combinada con apertura y cierre con control electrónico
0 – 22 bar g / 0 – 319 psig



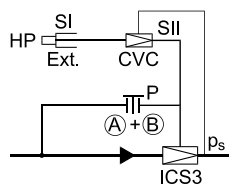
Productos

- 1 × ICS (3 pilotos)
- 1 × CVPP (HP)
- 2 × EVM
- 2 × bobinas



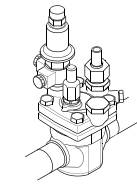
Ejemplo n.º 3-22

Regulación de presión del cárter (regulación de presión de aspiración máx.) con una caída de presión baja a través de la válvula
-0,45 – 7 bar g
(13,3 in Hg – 102 psig)



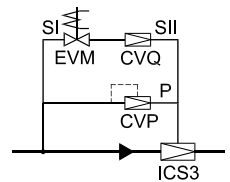
Productos

- 1 × ICS (3 pilotos)
- 1 × tapón obturador
- 1 × boquilla para presión de control externa
- 1 × CVC



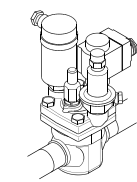
Ejemplo n.º 3-28

Regulación de la temperatura del medio con control electrónico, combinada con cierre electrónico y cambio a regulación de presión constante
-1 – 8 bar g
(0 in Hg – 116 psig)



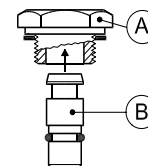
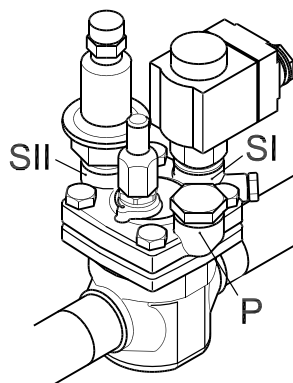
Productos

- 1 × ICS (3 pilotos)
- 1 × CVQ
- 1 × CVP (LP)
- 1 × EVM
- 1 × bobina

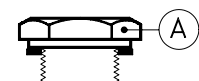


La válvula ICS se abrirá completamente si la válvula piloto P está completamente abierta, independientemente del grado de apertura de las válvulas piloto S1 y SII. La válvula ICS se cerrará completamente si la válvula piloto P está completamente cerrada y al menos una de las otras válvulas (S1 o SII) está completamente cerrada al mismo tiempo. La relación entre las válvulas piloto de los puertos S1, SII y P se muestra en la tabla siguiente.

Puerto de válvula piloto			Válvula ICS
S1	SII	P	
Abierto	Abierto	Cerrado	Abierto
Abierto	Abierto	Abierto	Abierto
Abierto	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Abierto	Cerrado	Abierto	Abierto
Cerrado	Abierto	Cerrado	Cerrado
Cerrado	Abierto	Abierto	Abierto
Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Cerrado	Cerrado	Abierto	Abierto



Tapón obturador (A + B)



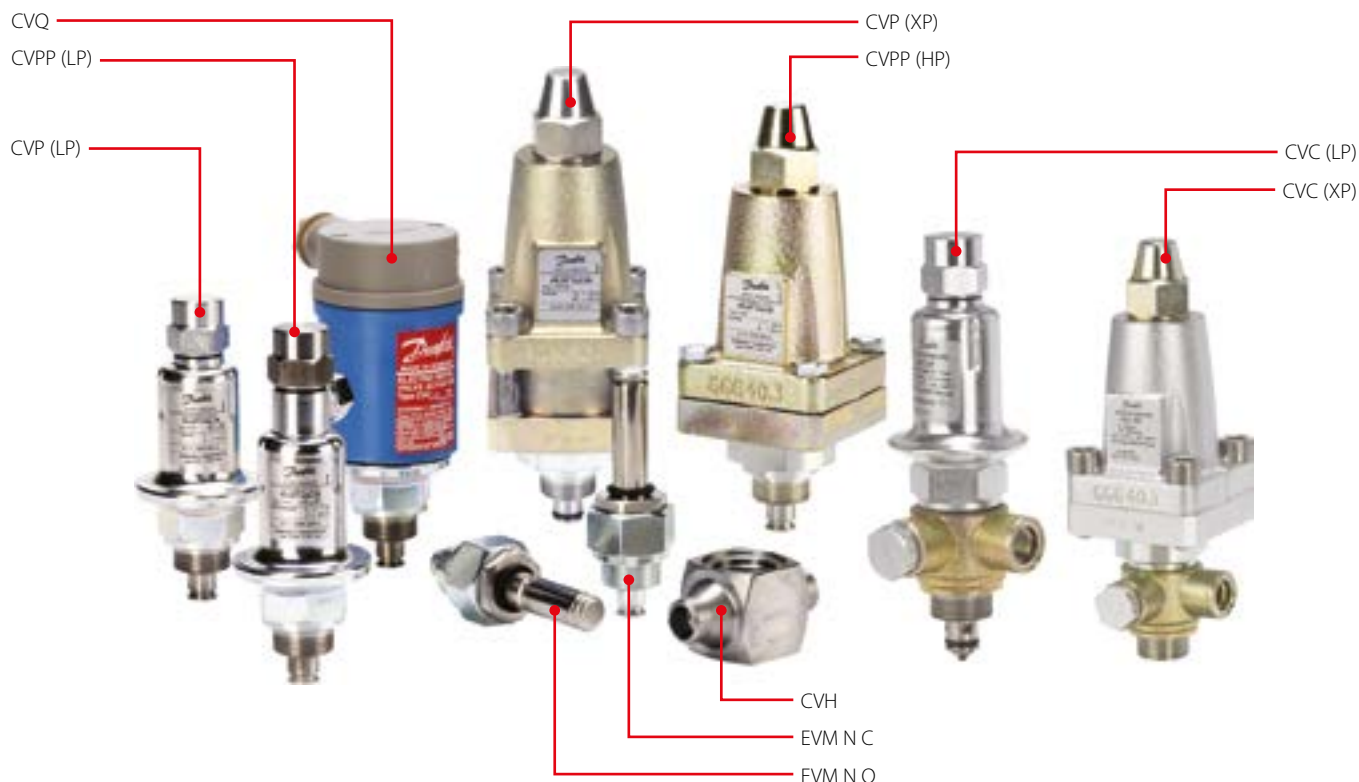
Tapón obturador (A)

CVH / CVP / CVQ / EVM - Válvulas piloto

Aptas para todos los refrigerantes no inflamables convencionales, incluido el R717, y todos los gases y líquidos no corrosivos (en función de la compatibilidad de los materiales de las juntas). Las válvulas piloto se pueden enroscar directamente en la válvula principal, evitando de esta forma la necesidad de realizar soldaduras o utilizar líneas piloto independientes.

Las válvulas piloto se pueden montar directamente en la válvula principal ICS o PM o se pueden conectar mediante una línea piloto externa y un cuerpo de válvula CVH. Se pueden conectar varias válvulas piloto en serie o en paralelo para realizar varias funciones con una misma válvula principal ICS o PM.

Características CVH / CVP / CVQ / EVM



Datos técnicos

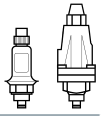
La gama de válvulas piloto se compone de las siguientes familias:

- Válvulas piloto de presión constante CVP (LP) y CVP (HP)
- Válvulas piloto de presión diferencial CVPP (LP) y CVPP (HP)
- Válvulas piloto de alta presión CVP (XP) y CVC (XP), idóneas para aplicaciones de desescarche por gas caliente con CO₂
- Válvulas piloto controladas por presión CVC con conexión de presión de referencia
- Válvulas piloto de presión constante controladas electrónicamente CVQ (dependientes de la presión)
- Válvulas piloto solenoides EVM (NC)
- Válvulas piloto solenoides EVM (NO)
- Cuerpo de válvula CVH para válvulas piloto, para su montaje en líneas piloto externas
- Aptas para todos los refrigerantes no inflamables convencionales, incluido el R717, y todos los gases y líquidos no corrosivos (en función de la compatibilidad de los materiales de las juntas)
- Las válvulas piloto se pueden enroscar directamente en la válvula principal, evitando de esta forma la necesidad de realizar soldaduras o utilizar líneas piloto independientes
- Las válvulas piloto se pueden montar directamente en la válvula principal ICS o PM o se pueden conectar mediante una línea piloto externa y un cuerpo de válvula CVH
- Todas las válvulas piloto se pueden utilizar en válvulas principales de cualquier tamaño
- Control extremadamente preciso de la presión y la temperatura
- Se pueden conectar varias válvulas piloto en serie o en paralelo para realizar varias funciones con una misma válvula principal ICS o PM

Datos técnicos y pedidos

CVP - Válvulas piloto

Válvulas piloto de baja presión



Tipo	MWP [barg]	Valor Kv [m³/h]	Rango de temperatura [°C]	Rango de presión [bar g]	Código
CVP (LP)	17	0,40	-50 – 120	0 – 7	027B1100
	17	0,40	-50 – 120	-0,66 – 2	027B1101
CVPP (LP)	17	0,40	-50 – 120	0 – 7	027B1102
CVC (LP)	28	0,20	-50 – 120	-0,5 – 9	027B1080

CVP - Válvulas piloto

Válvulas piloto de baja presión

Tipo de válvula	MWP [barg]	Valor Kv [m³/h]	Rango de temperatura [°C]	Rango de presión [barg]	Código
CVP (HP)	28	0,40	-50 – 120	4 – 22	027B1160
	28	0,40	-50 – 120	4 – 28	027B1161
	28	0,40	-50 – 120	-0,66 – 7	027B1164
CVPP (HP)	28	0,40	-50 – 120	0 – 7	027B1162
	40	0,40	-50 – 120	4 – 22	027B1268
CVP (XP)	52	0,45	-50 – 120	25 – 52	027B0080
CVC (XP)	52	0,20	-50 – 120	4 – 28	027B0087

EVM - Válvulas piloto

Válvulas solenoides

Tipo de válvula	MWP [barg]	Valor Kv [m³/h]	MOPD [barg]	Código
EVM (NC)	65	0,37	21	027B1120
EVM (NO)	52	0,12	19	027B1130

CVQ - Válvulas piloto

Válvulas piloto

Tipo de válvula	MWP [barg]	Valor Kv [m³/h]	MOPD [barg]	Código
CVQ	17	0,45	-1 – 5	027B1139
	17	0,45	0 – 6	027B1140
	17	0,45	1,7 – 8	027B1141

CVQ - Válvulas piloto

Válvulas piloto: datos eléctricos

Tensión de alimentación	24 V CA ±10%	
Frecuencia	50 – 60 Hz	
Consumo de potencia	Funcionamiento	50 VA
	Arranque	75 VA
Cubierta protectora	NEMA 3 / IP55	
Entrada de cable	Pg 13,5	
Temperatura ambiente	Funcionamiento	-30 – 50 °C / -22 – 122 °F
	Transporte	-50 – 70 °C / -58 – 158 °F
Marcado CE	Directiva 89 / 336 / CEE sobre compatibilidad electromagnética (EMC); normas EN 50081-1 y EN 50082-1	

CVH - Válvulas piloto

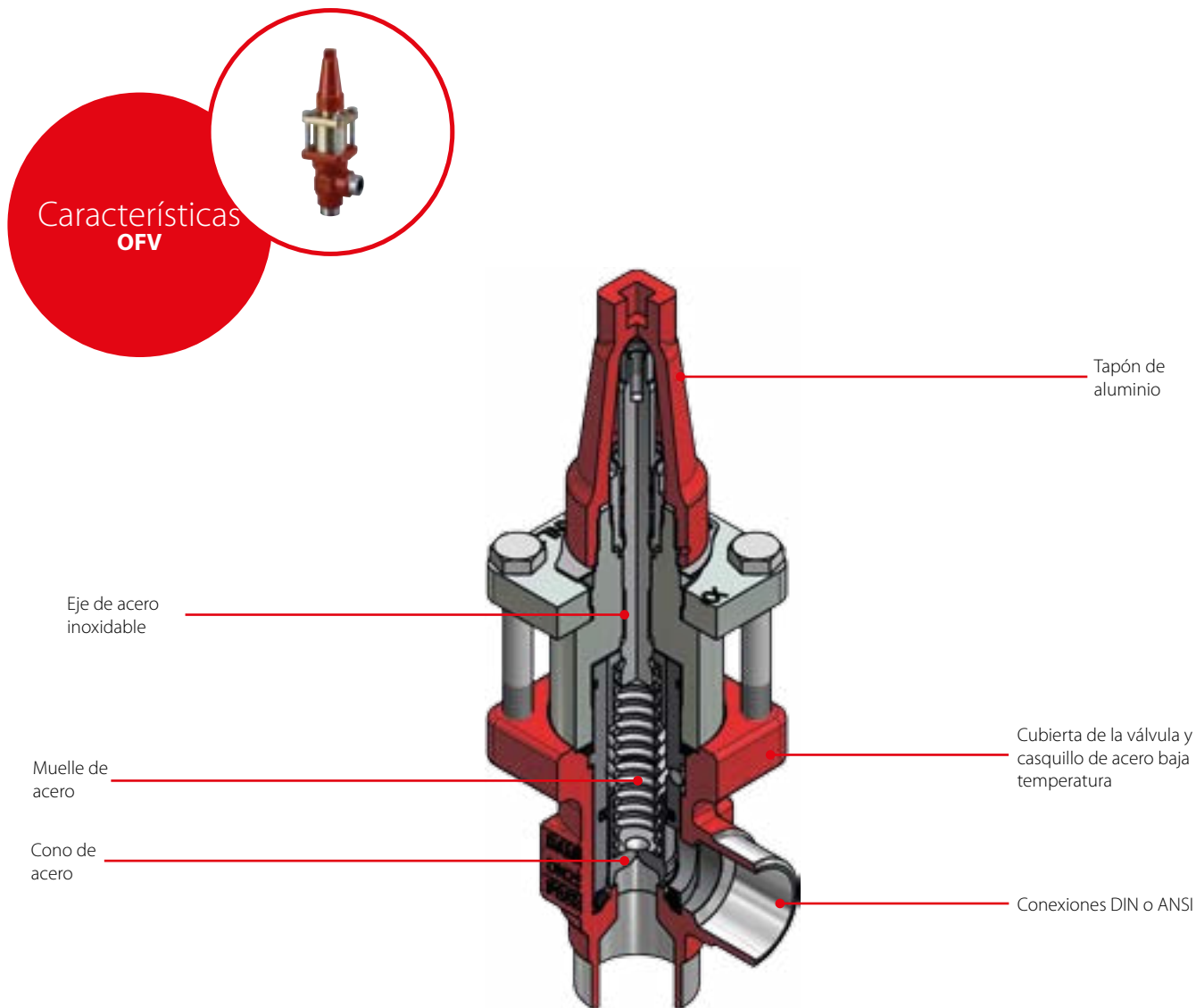
Carcasas

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Normas de conexión	Material	Código
	[in]	[mm]				
CVH	1/4	6	1/4 in NPT (interna)	ANSI / ASME B1,20,1	DIN 9SMnPb 28, n.º mat, 1,0718	027F1159
	1/4	6	G 1/4 A (externa)	ISO 228-1	DIN 9SMnPb 28, n.º mat, 1,0718	027F1160
	3/8	10	Soldadura a tope	ASME B 36,10M - SCHEDULE 80	DIN CK15, n.º mat, 1,1141	027F1047
	1/2	15	Soldadura a tope	ASME B 36,10M - SCHEDULE 80	DIN CK 15, n.º mat, 1,1141	027F1090
	1/2	15	Soldadura a encaje	ASME B 16,11	DIN CK 15, n.º mat, 1,1141	027F1091

OFV / OFV-SS, Válvula de regulación de presión

Las válvulas de regulación de presión OFV con paso en ángulo cuentan con presión de apertura ajustable y cubren el siguiente rango de presión diferencial (ΔP): 2 – 8 bar / 29 – 116 psi. La válvula se puede cerrar manualmente, p.e. durante el mantenimiento de la planta, y tienen un asiento interno, que permite que el vástago de sellado se pueda sustituir mientras la válvula está aún bajo presión.

Las válvulas están especialmente diseñadas para prevenir el clapeteo debido a baja velocidad y / o de baja densidad. En consecuencia, es posible utilizar las válvulas con grandes fluctuaciones en la demanda de capacidad, es decir, desde el máximo rendimiento a carga parcial. Una junta tórica flexible asegura un sellado perfecto del asiento.



Datos técnicos

- Aplicable a HCFC, HFC, R-717 (amoníaco)
- Y R744 (CO₂)
- Rango de temperatura completa prensaestopas: -50 – 150 °C / -58 – 302 °F
- Presión de funcionamiento máxima: 40 barg / 580 psig
- Tres funciones en una válvula. La válvula OFV combina las funciones de un válvulas de alivio, una válvula de retención y una válvula de cierre
- Características especiales para OFV-SS:
 - Carcasa y acero inoxidable casquillo para baja temperatura
 - Prensaestopas para baja temperatura -60 – 150 °C / -76 – 302 °F
- Máxima presión de funcionamiento - 52 bar / 754 psig

Datos técnicos y pedidos



OFV / OFV-SS, Válvula de regulación de presión

Pedidos

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
OFV 20	3/4	20	Paso en ángulo	Ar a tope, ANSI (B 36.10)	A	2412+185
	3/4	20	Paso en ángulo	Ar a tope, EN 10220	D	2412+183
OFV - SS 20	3/4	20	Paso en ángulo	Ar a tope, EN 10220	D	148G3194
OFV 25	1	25	Paso en ángulo	Ar a tope, ANSI (B 36.10)	A	2412+186
	1	25	Paso en ángulo	Ar a tope, EN 10220	D	2412+184
OFV - SS 25	1	25	Paso en ángulo	Ar a tope, EN 10220	D	148G3195

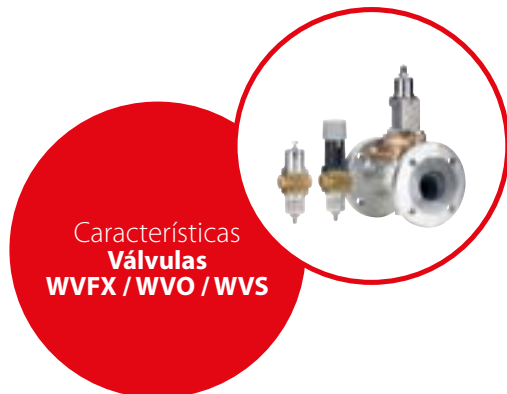
WVFX / WVO / WVS - Válvula de agua de funcionamiento por presión

Las válvulas WVFX, WVO y WVS son válvulas de agua de funcionamiento por presión que se utilizan para regular el flujo de agua en plantas de refrigeración con HCFC, HFC y HC con condensadores refrigerados por agua con el fin de garantizar una regulación proporcional constante de la presión de condensación. Las válvulas reguladoras de agua modulan el flujo de agua para mantener constante la presión de condensación durante el

funcionamiento.

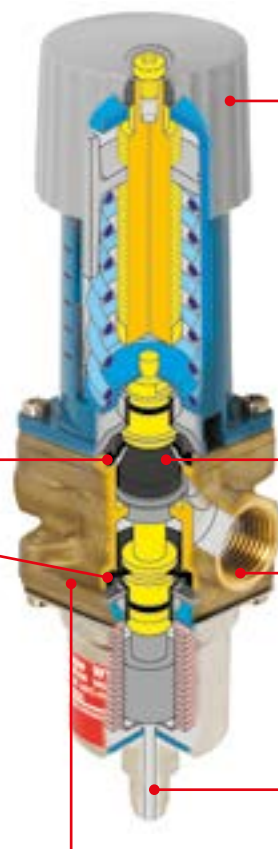
Cuando la planta de refrigeración se para, el flujo de agua de refrigeración se interrumpe automáticamente. Medios: agua dulce y salmuera neutra.

Existen versiones de las válvulas WVFX 15, WVFX 20 y WVFX 25 en acero inoxidable para su uso con medios agresivos, como agua de mar.



Características
Válvulas
WVFX / WVO / WVS

Sellado externo
mediante
diafragmas



Opción exclusiva de ajuste manual

Cono de la válvula fabricado
en caucho vulcanizado y
reforzado

Conexiones (lado del agua):
Válvulas WVFX y WVO: roscadas
(G o NPT) Válvulas WVS: roscadas
o bridas para soldar

Conexiones (lado del
condensador): Rosca SAE o
tubo capilar con tuerca
de unión

Cuerpo de la válvula de latón o acero inoxidable
(fundición: válvulas WVFX 32 – WVFX 40 y WVS)

Datos técnicos

Aplicaciones:

- Refrigeración tradicional
- Unidades de aire acondicionado.
- Otras aplicaciones con condensadores enfriados por agua
- Máquinas de producción de hielo
- Heladeras
- Sistemas de refrigeración de equipos informáticos
- Enfriadores de agua

- Las válvulas WVFX 10 – WVFX 25 se pueden suministrar con un cuerpo fabricado en acero inoxidable para su uso en aplicaciones con agua de mar
- Control exacto de la presión: las válvulas WVO posibilitan un control extraordinariamente preciso con presiones de hasta 0,2 bar
- Diseño fiable: los ajustes de fábrica se mantienen durante toda su vida útil
- No les afecta la presencia de suciedad: instálaslas y despreocúpese de este problema
- Soportan una presión de agua máxima (PS) de 16 bar, lo que posibilita su uso en torres de agua

- Existe una versión de bajo caudal (0,63 m³/h) disponible bajo pedido
- Las válvulas WVFX 10 – WVFX 40 son válvulas de accionamiento directo
- Las válvulas WVS 32 – WVS 100 son válvulas servoaccionadas
- Versión disponible para refrigerante R410A.
- Rango de temperatura del medio muy amplio: -25 – 130 °C
- Existen versiones con tubo capilar disponibles bajo pedido
- Pueden utilizarse con refrigerantes HCFC, HFC y HC
- Aptas para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2

Datos técnicos y pedidos

WVFX - Válvulas de agua de funcionamiento por presión, aplicaciones comerciales



Pedidos

Tipo	Conexión			Rango (refrigerante) [bar]	Código
	Lado del agua (ISO 228-1)	Lado del condensador			
		[in]	[mm]		
WVFX 10	G 3/8	1/4	6 (roscada)	3,5 – 16	003N1100
	G 3/8	1/4	6 (roscada)	4,0 – 23	003N1105
	G 3/8	1/4	6 (roscada)	15,0 – 29,0	003N1410
WVFX 15	G 1/2	1/4	6 (roscada)	3,5 – 16	003N2100
	G 1/2	1/4	6 (tuerca roscada)	4,0 – 23	003N2205
	G 1/2	1/4	6 (roscada)	4,0 – 23	003N2105
WVFX 20	G 3/4	1/4	6 (roscada)	15,0 – 29,0	003N2410
	G 3/4	1/4	6 (roscada)	3,5 – 16	003N3100
	G 3/4	1/4	6 (roscada)	4,0 – 23	003N3105
WVFX 25	G 3/4	1/4	6 (tuerca roscada)	4,0 – 23	003N3205
	G 3/4	1/4	6 (roscada)	15,0 – 29,0	003N3410
	G 1	1/4	6 (roscada)	3,5 – 16	003N4100
WVFX 32	G 1	1/4	6 (roscada)	4,0 – 23	003N4105
	G 1	1/4	6 (roscada)	15,0 – 29,0	003N4410
	G 1 1/4	1/4	6 (roscada)	4,0 – 17	003F1232
WVFX 40	G 1 1/2	1/4	6 (roscada)	4,0 – 17	003F1240

WVFX - Válvulas de agua de funcionamiento por presión, carcasa de acero inoxidable

WVFX 15	G 1/2	1/4	6 (roscada)	3,5 – 16	003N2101
	G 1/2	1/4	6 (roscada)	4,0 – 23	003N2104
WVFX 20	G 3/4	1/4	6 (roscada)	4,0 – 23	003N3104
WVFX 25	G 1	1/4	6 (roscada)	3,5 – 16	003N4101
	G 1	1/4	6 (roscada)	4,0 – 23	003N4104

WVO - Válvulas de agua funcionamiento por presión, aplicaciones comerciales

WVO 10	G 3/8	1/4	6 (roscada)	8 – 12	003N5203
	G 3/8	1/4	6 (roscada)	14 – 18	003N5206
WVO 15	G 3/8	1/4	6 (roscada)	16 – 20	003N5207
	G 1/2	1/4	6 (roscada)	14 – 18	003N5216

WVS - Válvula de agua funcionamiento por presión programa por partes



Tipo	Conexión ISO 228-1	Código				
		Cuerpo de válvula	Unidad piloto ²⁾	Unidad piloto para refrig. R410A y R744 (CO ₂) ²⁾	Conjunto de bridas ³⁾	Muelle del servo, rango de presión diferencial: 1 – 10 bar
WVS 32	G 1 1/4	016D5032	016D1017	016D1018	–	016D1327
WVS 40	G 1 1/2	016D5040	016D1017	016D1018	–	016D0575
WVS 50	2 (brida para soldar)	016D5050 ¹⁾	016D1017	016D1018	027N3050	016D0576
WVS 65	2 1/2 (brida para soldar)	016D5050 ¹⁾	016D1017	016D1018	027N3065	016D0577
WVS 80	3 (brida para soldar)	016D5080 ¹⁾	016D1017	016D1018	027N3080	016D0578
WVS 100	4 (brida para soldar)	016D5100 ¹⁾	016D1017	016D1018	027N3100	016D0579

¹⁾ Los códigos se refieren al cuerpo de la válvula, las juntas de las bridas, los pernos de las bridas y los tornillos para la válvula piloto.

²⁾ Los códigos se refieren al elemento de control y a la carcasa del muelle.

³⁾ Los códigos se refieren a una brida de entrada y otra de salida.

Accesorios

Descripción	Código
Tubo capilar de 1 m y 1/4 in, 6 mm con tuercas de acoplamiento roscadas en cada extremo	060-017166
Soporte para válvulas do WVFX 10 – WVFX 25	003N0388

Datos técnicos

Refrigerantes HCFC / HFC / HC

Datos técnicos



Refrigerante	Tipo				Lado del líquido			Valor K_v ¹⁾ [m³/h]
		Presión de control (presión de cierre ajustable) [bar]	Presión de trabajo máx. (PS) [bar]	Presión de prueba máx. (PB) [bar]	Medio	Presión de trabajo máx. (PS) [bar]	Presión de prueba máx. (PS) [bar]	
HCFC / HFC / HC	WVO 10	4,0 – 22 ²⁾	26,4	60	Agua dulce, salmuera neutra y agua de mar	16	24	1,4
	WVFX 10	3,5 – 16	26,4	60		16	24	1,4
		4,0 – 23	26,4	60		16	24	1,4
	WVO 15	15,0 – 29,0	45,2	60		16	24	1,4
		4,0 – 22 ²⁾	26,4	60		16	24	1,4
	WVFX 15	3,5 – 16,0	26,4	29		16	24	1,9
		4,0 – 23,0	26,4	29		16	24	1,9
	WVFX 20	15,0 – 29,0	45,2	60		16	24	1,9
		3,5 – 16,0	26,4	29		16	24	3,4
		4,0 – 23,0	26,4	29		16	24	3,4
	WVFX 25	15,0 – 29,0	45,2	60		16	24	3,4
		3,5 – 16,0	26,4	29		16	24	5,5
4,0 – 23,0		26,4	29	16	24	5,5		
WVFX 32	15,0 – 29,0	45,2	60	16	24	5,5		
WVFX 32	4,0 – 17,0	24,1	26,5	10	10	11,0		
WVFX 40	4,0 – 17,0	24,1	26,5	10	10	11,0		
HCFC / HFC / HC / R717	WVS 32	2,2 – 19,0	26,4	29	Agua dulce y salmuera neutra	10	16	12,5
	WVS 40	2,2 – 19,0	26,4	29		10	16	21,0
	WVS 50	2,2 – 19,0	26,4	29		10	16	32,0
	WVS 65	2,2 – 19,0	26,4	29		10	16	45,0
	WVS 80	2,2 – 19,0	26,4	29		10	16	80,0
	WVS 100	2,2 – 19,0	26,4	29		10	16	125,0

¹⁾ El valor K_v es el caudal de agua en [m³/h] que se produce con una caída de presión a través de la válvula de 1 bar ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$).

²⁾ Amplitud del rango de control de presión: 6 bar, máx.

Rango de temperatura del medio

WVFX 10 – WVFX 25: -25 – 130 °C

WVFX 32 – WVFX 40: -25 – 90 °C

WVS 50 – WVS 100: -25 – 90 °C

Presión diferencial de apertura

WVO 10 – 25: 0 – 10 bar

WVFX 10 – WVFX 40: 0 – 10 bar

WVS 32 – WVFX 40: 0,5 – 4 bar

WVS 50 – WVS 100: 0,3 – 4 bar

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

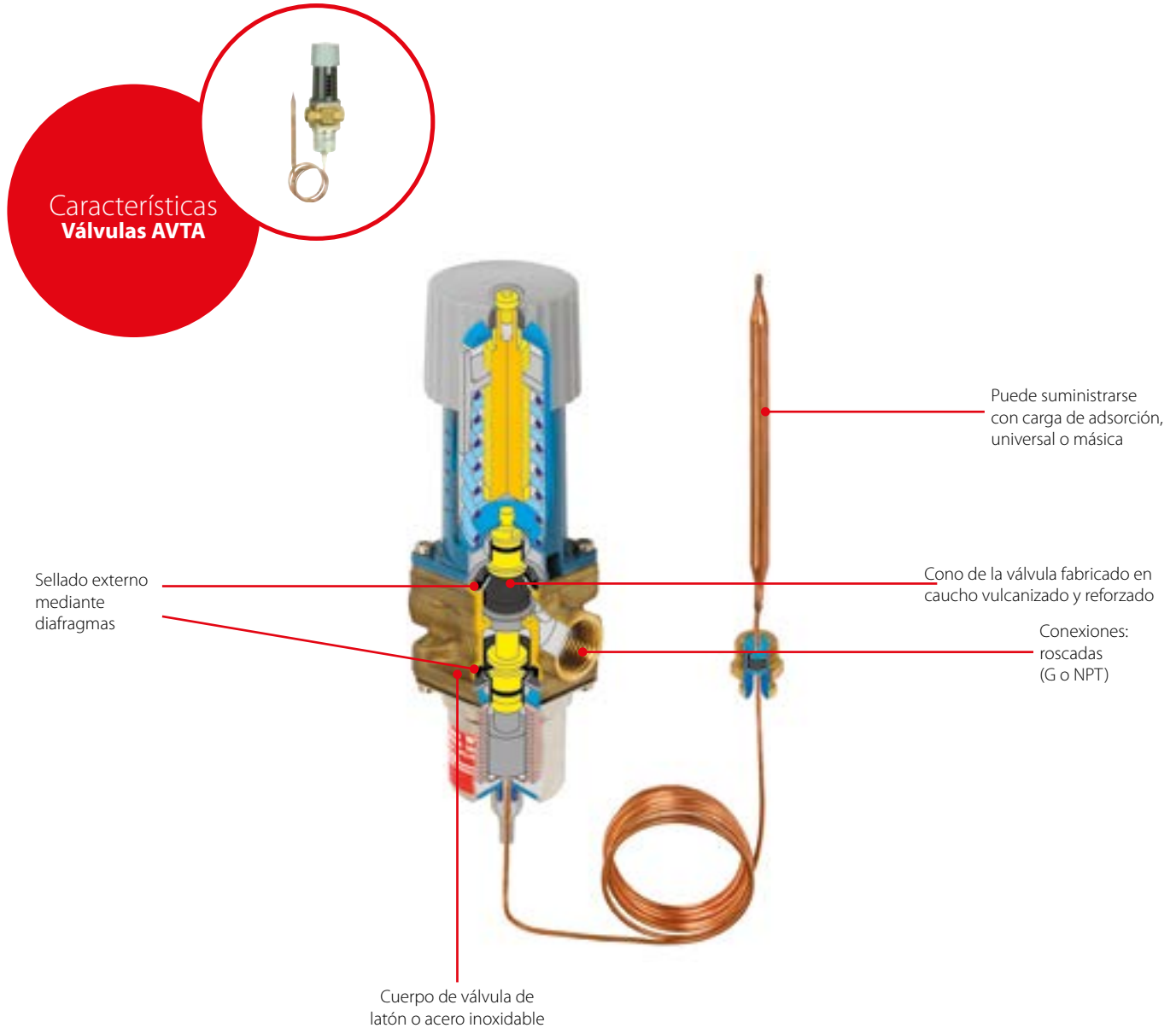
AVTA - Válvula de agua funcionamiento por presión

Las válvulas de agua funcionamiento por presión AVTA se utilizan para la regulación proporcional de la cantidad de flujo de agua en las plantas de refrigeración con condensadores refrigerados por agua para regular la presión de condensación. Las válvulas AVTA ofrecen una regulación modulante de la presión de condensación para mantenerla constante durante el funcionamiento.

Cuando la planta de refrigeración se para, el flujo de agua de refrigeración se interrumpe automáticamente. Medios: agua dulce y salmuera neutra.

Existen versiones especiales en acero inoxidable para su uso con medios agresivos, como agua de mar.

Las válvulas AVTA se abren cuando aumenta la temperatura del bulbo.



Datos técnicos

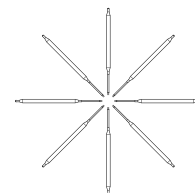
Aplicaciones:

- Refrigeración tradicional con condensador refrigerado por agua
- Refrigeración de procesos industriales

- No les afecta la presencia de suciedad: instálelas y despreocúpese de este problema
- No les afectan las variaciones de presión
- No necesitan fuente de alimentación (autoaccionadas)
- La válvula puede instalarse en cualquier posición
- Funcionan con presiones diferenciales a partir de cero
- Opción exclusiva de regulación manual
- Presión diferencial: 0 – 10 bar

- Presión de trabajo máx. PS = 16 bar
- Presión máxima en el sensor: 25 bar
- Se abre al aumentar la temperatura del sensor
- El rango de regulación está definido por el punto en el cual comienza a abrirse la válvula
- La gama AVTA se compone de válvulas de accionamiento directo

Datos técnicos y pedidos

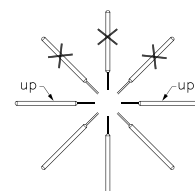


Válvulas AVTA con carga de adsorción (dimensiones del sensor: $\varnothing 9,5 \times 150$ mm)

Pedidos

Tipo	Conexión ISO 228-1	Rango de regulación [°C]	Temperatura máx. del sensor [°C]	Valor K_v con un $\Delta p = 1$ bar [m ³ /h]	Longitud del tubo capilar [m]	Código ¹⁾
AVTA 10	G 3/8	10 – 80	130	1,4	2,3	003N1144
AVTA 15	G 1/2	10 – 80	130	1,9	2,3	003N0107
AVTA 20	G 3/4	10 – 80	130	3,4	2,3	003N0108
AVTA 25	G 1	10 – 80	130	5,5	2,3	003N0109

¹⁾ El código se refiere al conjunto de la válvula, incluido el prensaestopas del tubo capilar.

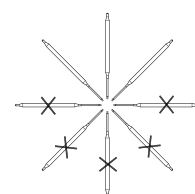


Válvulas AVTA con carga universal (dimensiones del sensor: $\varnothing 18 \times 210$ mm)

Pedidos

Tipo	Conexión ISO 228-1	Rango de regulación [°C]	Temperatura máx. del sensor [°C]	Valor K_v con un $\Delta p = 1$ bar [m ³ /h]	Longitud del tubo capilar [m]	Código ¹⁾
AVTA 10	G 3/8	0 – 30	57	1,4	2,0	003N1132
AVTA 15	G 1/2	0 – 30	57	1,9	2,0	003N2132
AVTA 20	G 3/4	0 – 30	57	3,4	2,0	003N3132
AVTA 25	G 1	0 – 30	57	5,5	2,0	003N4132
AVTA 10	G 3/8	25 – 65	90	1,4	2,0	003N1162
AVTA 15	G 1/2	25 – 65	90	1,9	2,0	003N2162
AVTA 15	G 1/2	25 – 65	90	1,9	2,0 (reforzado)	003N0041
AVTA 20	G 3/4	25 – 65	90	3,4	2,0	003N3162
AVTA 20	G 3/4	25 – 65	90	3,4	5,0	003N3165
AVTA 20	G 3/4	25 – 65	90	3,4	2,0 (reforzado)	003N0031
AVTA 25	G 1	25 – 65	90	5,5	2,0	003N4162
AVTA 25	G 1	25 – 65	90	5,5	2,0 (reforzado)	003N0032
AVTA 25	G 1	25 – 65	90	5,5	5,0	003N4165
AVTA 10	G 3/8	50 – 90	125	1,4	2,0	003N1182
AVTA 15	G 1/2	50 – 90	125	1,9	2,0	003N2182
AVTA 20	G 3/4	50 – 90	125	3,4	2,0	003N3182
AVTA 25	G 1	50 – 90	125	5,5	2,0	003N4182

¹⁾ El código se refiere al conjunto de la válvula, incluido el prensaestopas del tubo capilar.

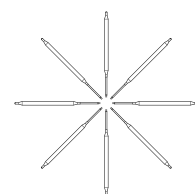


Válvulas AVTA con carga másica (dimensiones del sensor: $\varnothing 9,5 \times 180$ mm)

Pedidos

Tipo	Conexión ISO 228-1	Rango de regulación [°C]	Temperatura máx. del sensor [°C]	Valor K_v con un $\Delta p = 1$ bar [m ³ /h]	Longitud del tubo capilar [m]	Código ¹⁾
AVTA 15	G 1/2	0 – 30	57	1,9	2,0	003N0042
AVTA 20	G 3/4	0 – 30	57	3,4	2,0	003N0043
AVTA 15	G 1/2	25 – 65	90	1,9	2,0	003N0045
AVTA 15	G 1/2	25 – 65	90	1,9	2,0 (reforzado)	003N0299
AVTA 15	G 1/2	25 – 65	90	1,9	5,0	003N0034
AVTA 20	G 3/4	25 – 65	90	3,4	2,0	003N0046
AVTA 25	G 1	25 – 65	90	5,5	2,0	003N0047

¹⁾ El código se refiere al conjunto de la válvula, incluido el prensaestopas del tubo capilar.



Válvulas AVTA en acero inoxidable con carga de adsorción (dimensiones del sensor: $\varnothing 9,5 \times 150$ mm)

Pedidos

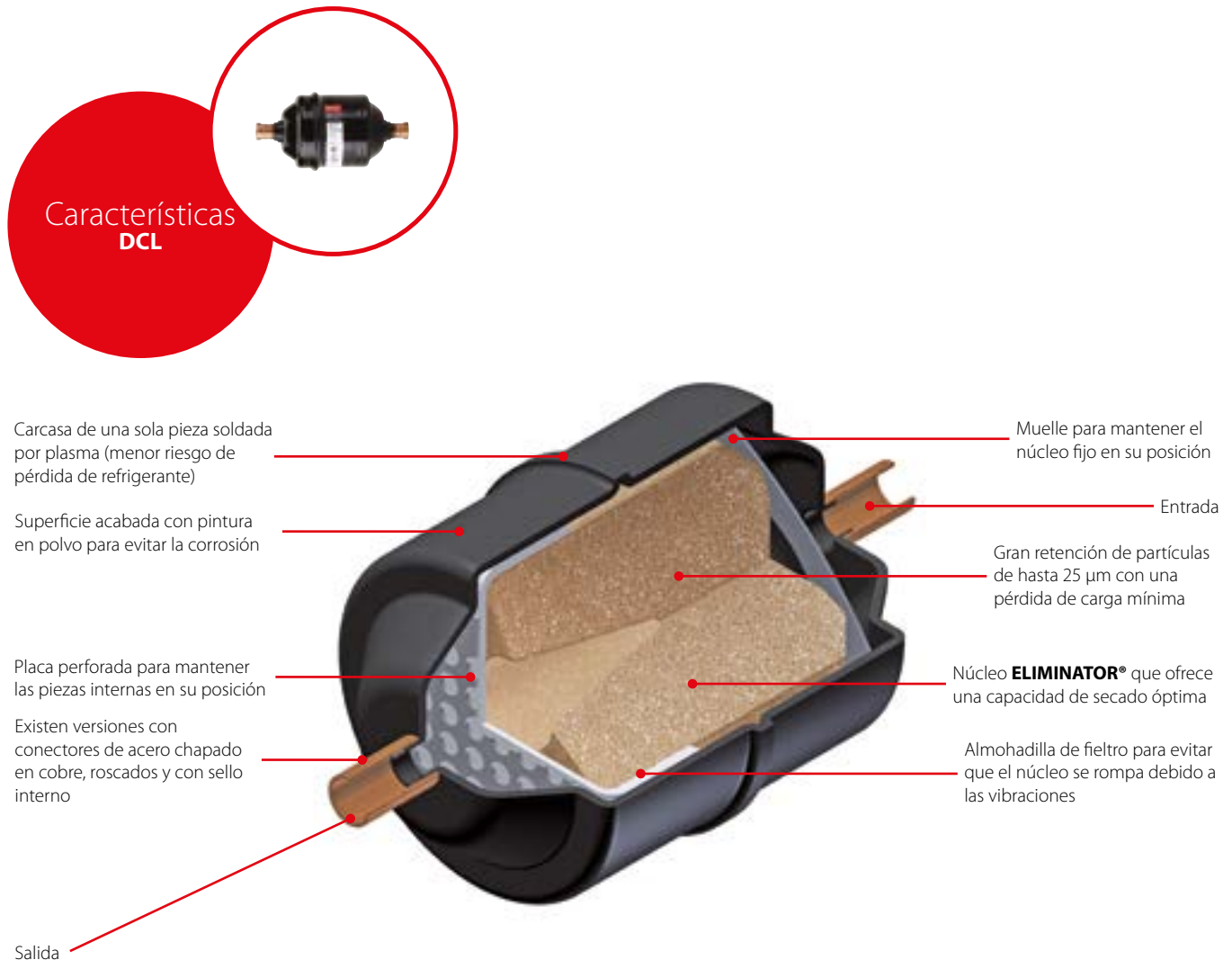
Tipo	Conexión ISO 228-1	Rango de regulación [°C]	Temperatura máx. del sensor [°C]	Valor K_v con un $\Delta p = 1$ bar [m ³ /h]	Longitud del tubo capilar [m]	Código ¹⁾
AVTA 15	G 1/2	10 – 80	130	1,9	2,3	003N2150
AVTA 20	G 3/4	10 – 80	130	3,4	2,3	003N3150
AVTA 25	G 1	10 – 80	130	5,5	2,3	003N4150

¹⁾ El código se refiere al conjunto de la válvula, incluido el prensaestopas del tubo capilar.

DCL - Filtros secadores herméticos

Los filtros secadores herméticos DCL **ELIMINATOR**® para líneas de líquido protegen los sistemas de refrigeración y aire acondicionado frente a la humedad, las partículas sólidas y los ácidos, de forma que eliminan las reacciones químicas nocivas y las partículas abrasivas.

Incorporan un núcleo sólido con un 80% de tamiz molecular y un 20% de alúmina activada, están recomendados para su uso con refrigerantes HFO, HC, HFC y HCFC. Son herméticos y están disponibles con conexiones de numerosos tamaños y tipos.



Datos técnicos

Aplicación:

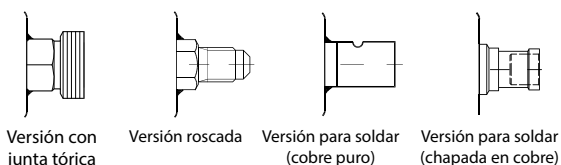
- Refrigeración convencional
- Unidades de aire acondicionado
- Refrigeración para transporte

- Capacidad de adsorción de humedad 4 veces mayor que la de los filtros secadores convencionales de alúmina activada, tanto con un nivel de humedad alto como bajo

- Elevada capacidad de secado, lo que evita el riesgo de que se formen ácidos en el sistema de refrigeración
- Conexiones para soldar chapadas en cobre y de acero (versiones roscadas y con sello interno)
- Amplia gama con tamaños: 1,5 – 75 pulgadas cúbicas
- Acabado de pintura en polvo resistente a la corrosión. Revestimiento especial disponible para aplicaciones navales
- Núcleo compuesto por un 80% de tamiz molecular de 3 Å y un 20% de alúmina activada

- Recomendado para el uso con refrigerantes HFO, HC, HFC y HCFC (Conectores con junta tórica para refrigerantes HFO disponibles bajo petición, contacte con su representante de ventas)
- Estabilidad térmica a temperaturas de hasta 120 °C / 250 °F
- Baja cantidad de aglutinante resistente a los productos químicos de los sistemas, lo que garantiza un núcleo estable y una vida útil extensa: PS / MWP up to 46 bar / 667 psig.

Datos técnicos y pedidos



DCL - Filtros secadores herméticos

Capacidad de secado y de líquido

Tipo	Capacidad de secado [kg] de refrigerante ¹⁾																Capacidad de líquido [kW] ²⁾						Presión de trabajo máx. PS [bar]	
	R134a		R404A		R507		R22		R407C		R410A		R32		R134a	R404A	R507	R22	R407C	R410A	R32			
	[°C]																							
	24	52	24	52	24	52	24	52	24	52	24	52	24	52								24		52
DCL 1,52XL / 2,8 mms	2,3	2,1	2,4	2,3	2,5	2,3	2,3	2,1	2,3	2,1	2,1	1,9	2,1	1,9	2,81	1,76	1,76	3,16	2,81	2,81	4,21	46		
DCL 032 / 032s	3,9	3,6	4,2	3,9	4,2	3,9	3,9	3,6	3,9	3,6	3,5	3,2	3,6	3,3	6,70	5,01	4,86	7,45	7,09	7,43	10,86	46		
DCL 032,5s	3,9	3,6	4,2	3,9	4,2	3,9	3,9	3,6	3,9	3,6	3,5	3,2	3,6	3,3	9,59	6,97	6,75	10,52	9,97	10,31	15,10	46		
DCL 033 / 033s	3,9	3,6	4,2	3,9	4,2	3,9	3,9	3,6	3,9	3,6	3,5	3,2	3,6	3,3	12,85	9,86	9,75	14,46	13,84	14,67	21,40	46		
DCL 052 / 052s	6,2	5,8	6,6	6,3	6,7	6,2	6,2	5,8	6,2	5,7	5,6	5,2	5,7	5,3	7,67	5,62	5,45	8,45	8,02	8,32	12,18	46		
DCL 052,5s	6,2	5,8	6,6	6,3	6,7	6,2	6,2	5,8	6,2	5,7	5,6	5,2	5,7	5,3	9,58	7,01	6,80	10,54	10,01	10,38	15,19	46		
DCL 053 / 053s	6,2	5,8	6,6	6,3	6,7	6,2	6,2	5,8	6,2	5,7	5,6	5,2	5,7	5,3	7,67	9,81	9,52	14,44	13,80	14,58	21,28	46		
DCL 082 / 082s	9,8	9,3	10,6	10,0	10,8	10,0	10,0	9,2	9,9	9,1	9,0	8,3	9,1	8,4	7,68	5,44	5,27	8,32	7,85	8,02	11,77	46		
DCL 082,5s	9,8	9,3	10,6	10,0	10,8	10,0	10,0	9,2	9,9	9,1	9,0	8,3	9,1	8,4	10,53	7,84	7,61	11,69	11,13	11,63	17,01	46		
DCL 083 / 083s	9,8	9,3	10,6	10,0	10,8	10,0	10,0	9,2	9,9	9,1	9,0	8,3	9,1	8,4	14,19	10,98	10,66	16,03	15,37	16,35	23,85	46		
DCL 084 / 084s	9,8	9,3	10,6	10,0	10,8	10,0	10,0	9,2	9,9	9,1	9,0	8,3	9,1	8,4	28,61	21,33	20,58	31,76	30,24	31,63	46,24	46		
DCL 162 / 162s	21,6	20,5	23,3	22,1	23,7	21,9	21,9	20,3	21,7	20,0	19,7	18,2	20,0	18,4	7,68	5,43	5,26	8,31	7,85	8,01	11,75	46		
DCL 162,5s	21,6	20,5	23,3	22,1	23,7	21,9	21,9	20,3	21,7	20,0	19,7	18,2	20,0	18,4	10,57	7,36	7,12	11,36	10,59	10,83	15,91	46		
DCL 163 / 163s	21,6	20,5	23,3	22,1	23,7	21,9	21,9	20,3	21,7	20,0	19,7	18,2	20,0	18,4	16,33	11,18	10,82	17,41	16,33	16,43	24,16	46		
DCL 164 / 164s	21,6	20,5	23,3	22,1	23,7	21,9	21,9	20,3	21,7	20,0	19,7	18,2	20,0	18,4	32,19	23,54	22,81	35,40	33,50	34,83	50,99	46		
DCL 165 / 165s	21,6	20,5	23,3	22,1	23,7	21,9	21,9	20,3	21,7	20,0	19,7	18,2	20,0	18,4	44,64	36,59	35,59	51,82	50,16	54,83	79,63	46		
DCL 166 / 166s	21,6	20,5	23,3	22,1	23,7	21,9	21,9	20,3	21,7	20,0	19,7	18,2	20,0	18,4	45,53	37,37	36,35	53,28	51,20	56,01	81,33	46		
DCL 167s	21,6	20,5	23,3	22,1	23,7	21,9	21,9	20,3	21,7	20,0	19,7	18,2	20,0	18,4	45,92	40,14	39,19	53,50	52,78	60,97	87,77	46		
DCL 303 / 303s	45,6	43,1	49	46,5	49,9	46,1	46,2	42,7	45,7	42,2	41,6	38,3	42,1	38,8	15,70	10,56	10,20	16,59	15,52	15,48	22,79	46		
DCL 304 / 304s	45,6	43,1	49	46,5	49,9	46,1	46,2	42,7	45,7	42,2	41,6	38,3	42,1	38,8	32,1	25,00	24,26	36,63	35,06	37,19	54,26	46		
DCL 305 / 305s	45,6	43,1	49	46,5	49,9	46,1	46,2	42,7	45,7	42,2	41,6	38,3	42,1	38,8	45,71	36,96	35,93	52,72	50,91	55,29	80,38	46		
DCL 306 / 306s	45,6	43,1	49	46,5	49,9	46,1	46,2	42,7	45,7	42,2	41,6	38,3	42,1	38,8	43,72	39,89	38,95	53,22	52,49	60,57	87,22	46		
DCL 307s	45,6	43,1	49	46,5	49,9	46,1	46,2	42,7	45,7	42,2	41,6	38,3	42,1	38,8	64,25	53,95	52,51	75,40	73,29	81,06	117,51	46		
DCL 309s	45,6	43,1	49	46,5	49,9	46,1	46,2	42,7	45,7	42,2	41,6	38,3	42,1	38,8	83,76	69,78	67,90	97,86	95,02	104,77	144,45	46		
DCL 413	63,3	59,8	68,1	64,5	69,3	64,0	64,1	59,3	63,4	58,6	57,7	53,2	58,4	53,9	18,40	12,44	12,02	19,49	18,25	18,25	26,86	46		
DCL 414 / 414s	63,3	59,8	68,1	64,5	69,3	64,0	64,1	59,3	63,4	58,6	57,7	53,2	58,4	53,9	33,39	26,45	25,70	38,15	36,70	39,48	57,48	46		
DCL 415 / 415s	63,3	59,8	68,1	64,5	69,3	64,0	64,1	59,3	63,4	58,6	57,7	53,2	58,4	53,9	55,48	41,84	40,58	61,29	59,08	62,11	90,74	46		
DCL 417s	63,3	59,8	68,1	64,5	69,3	64,0	64,1	59,3	63,4	58,6	57,7	53,2	58,4	53,9	66,74	56,32	54,82	78,50	76,37	84,67	122,70	35		
DCL 419s	63,3	59,8	68,1	64,5	69,3	64,0	64,1	59,3	63,4	58,6	57,7	53,2	58,4	53,9	95,30	76,29	74,14	109,42	105,47	11,01	165,86	35		
DCL 604s	91,2	86,2	98,0	92,9	99,8	92,2	92,3	85,4	91,4	84,4	83,2	76,6	84,1	77,6	27,88	26,22	25,63	34,36	34,07	39,98	57,41	46		
DCL 607s	91,2	86,2	98,0	92,9	99,8	92,2	92,3	85,4	91,4	84,4	83,2	76,6	84,1	77,6	70,08	70,13	68,74	88,48	88,70	107,99	154,09	46		
DCL 609s	91,2	86,2	98,0	92,9	99,8	92,2	92,3	85,4	91,4	84,4	83,2	76,6	84,1	77,6	61,35	73,05	72,40	81,77	84,39	117,36	162,79	46		
DCL 757s	126,6	119,7	136,1	129,0	138,5	128,0	128,3	118,6	126,9	117,2	115,5	106,4	116,9	107,8	84,97	71,70	69,80	99,95	97,23	107,31	156,22	35		
DCL 759s	126,6	119,7	136,1	129,0	138,5	128,0	128,3	118,6	126,9	117,2	115,5	106,4	116,9	107,8	84,22	87,19	85,60	107,64	108,54	135,06	191,97	35		

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R32: 990 ppm W - 50 ppm W
- R134a: 1050 - 50 ppm W
- R404A, R507: 1020 - 50 ppm W
- R407C: 1020 - 50 ppm W
- R410A: 1050 - 50 ppm W
- R22: 1050 - 60 ppm W

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

- t_a = -15 °C
- t_c = 30 °C
- Δp = 0,07 bar

Homologaciones

UL (EE. UU., n.º de expediente SA 6398)
Directiva 97 / 23 / CE (PED, a3p3)
Aptos para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2

Nota

En la actualidad, solo las versiones para soldar (chapadas en cobre o de cobre puro) con tamaños de conexión inferiores a 25 mm están homologadas para refrigerantes inflamables

Datos técnicos y pedidos

DCL - Filtros secadores herméticos

Capacidad de secado y de líquido

Tipo	Capacidad de secado [lb de refrigerante ¹⁾														Capacidad de líquido [TR] ²⁾						Presión de trabajo máx. MWP [psig]	
	R134a		R404A		R507		R22		R407C		R410A		R32		R134a	R404A	R507	R22	R407C	R410A		R32
	[°F]																					
	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125								
DCL1,52XL 2,8 mm s	5,1	4,6	5,3	5,1	5,5	5,1	5,1	4,6	5,1	4,6	4,6	4,2	4,6	4,2	0,80	0,50	0,50	0,90	0,80	0,80	1,20	667
DCL 032,5s	8,5	8,0	9,1	8,7	9,3	8,6	8,6	8,0	8,5	7,9	7,8	7,2	7,9	7,3	2,73	1,98	1,92	2,99	2,84	2,93	4,30	667
DCL 033 / 033s	8,5	8,0	9,1	8,7	9,3	8,6	8,6	8,0	8,5	7,9	7,8	7,2	7,9	7,3	3,65	2,80	2,72	4,11	3,94	4,17	6,10	667
DCL 052 / 052s	13,6	12,8	14,6	13,8	14,9	13,7	13,8	12,7	13,6	12,6	12,4	11,4	12,6	11,7	2,18	1,60	1,55	2,40	2,28	2,37	3,47	667
DCL 052,5s	13,6	12,8	14,6	13,8	14,9	13,7	13,8	12,7	13,6	12,6	12,4	11,4	12,6	11,7	2,72	1,99	1,93	3,00	2,85	2,95	4,33	667
DCL 053 / 053s	13,6	12,8	14,6	13,8	14,9	13,7	13,8	12,7	13,6	12,6	12,4	11,4	12,6	11,7	3,66	2,79	2,71	4,10	3,92	4,15	6,06	667
DCL 082 / 082s	21,7	20,5	23,3	22,1	23,8	21,9	22,0	20,3	21,8	20,1	19,8	18,2	20,1	18,5	2,18	1,55	1,50	2,37	2,23	2,28	3,35	667
DCL 082,5s	21,7	20,5	23,3	22,1	23,8	21,9	22,0	20,3	21,8	20,1	19,8	18,2	20,1	18,5	3,00	2,23	2,16	3,32	3,16	3,31	4,85	667
DCL 083 / 083s	21,7	20,5	23,3	22,1	23,8	21,9	22,0	20,3	21,8	20,1	19,8	18,2	20,1	18,5	4,03	3,12	3,03	4,56	4,37	4,65	6,79	667
DCL 084 / 084s	21,7	20,5	23,3	22,1	23,8	21,9	22,0	20,3	21,8	20,1	19,8	18,2	20,1	18,5	8,14	6,07	5,88	9,03	8,60	8,99	13,17	667
DCL 162 / 162s	47,7	45,1	51,3	48,6	52,2	48,2	48,3	44,7	47,8	44,2	43,5	40,1	44,1	40,6	2,18	1,54	1,50	2,36	2,23	2,28	3,35	667
DCL 162,5s	47,7	45,1	51,3	48,6	52,2	48,2	48,3	44,7	47,8	44,2	43,5	40,1	44,1	40,6	3,01	2,09	2,02	3,23	3,04	3,08	4,53	667
DCL 163 / 163s	47,7	45,1	51,3	48,6	52,2	48,2	48,3	44,7	47,8	44,2	43,5	40,1	44,1	40,6	4,64	3,18	3,08	4,95	4,64	4,67	6,88	667
DCL 164 / 164s	47,7	45,1	51,3	48,6	52,2	48,2	48,3	44,7	47,8	44,2	43,5	40,1	44,1	40,6	9,15	6,69	6,49	10,07	9,55	9,90	14,53	667
DCL 165 / 165s	47,7	45,1	51,3	48,6	52,2	48,2	48,3	44,7	47,8	44,2	43,5	40,1	44,1	40,6	12,69	10,41	10,12	14,74	14,26	15,59	22,69	667
DCL 166 / 166s	47,7	45,1	51,3	48,6	52,2	48,2	48,3	44,7	47,8	44,2	43,5	40,1	44,1	40,6	12,95	10,63	10,34	15,04	14,56	15,93	23,17	667
DCL 167s	47,7	45,1	51,3	48,6	52,2	48,2	48,3	44,7	47,8	44,2	43,5	40,1	44,1	40,6	12,49	11,41	11,14	15,21	15,01	17,34	25,01	667
DCL 303 / 303s	100,5	95,0	108,0	102,4	109,9	101,6	101,8	94,1	100,7	93,0	91,6	84,4	92,8	85,5	4,46	3,00	2,90	4,72	4,41	4,40	6,49	667
DCL 304 / 304s	100,5	95,0	108,0	102,4	109,9	101,6	101,8	94,1	100,7	93,0	91,6	84,4	92,8	85,5	9,24	7,11	6,90	10,41	9,97	10,58	15,46	667
DCL 305 / 305s	100,5	95,0	108,0	102,4	109,9	101,6	101,8	94,1	100,7	93,0	91,6	84,4	92,8	85,5	13,00	10,51	10,22	14,99	14,48	15,72	22,90	667
DCL 306 / 306s	100,5	95,0	108,0	102,4	109,9	101,6	101,8	94,1	100,7	93,0	91,6	84,4	92,8	85,5	12,43	11,34	11,07	15,13	14,92	17,22	24,85	667
DCL 307s	100,5	95,0	108,0	102,4	109,9	101,6	101,8	94,1	100,7	93,0	91,6	84,4	92,8	85,5	18,27	15,34	14,93	21,44	20,84	23,05	33,48	667
DCL 309s	100,5	95,0	108,0	102,4	109,9	101,6	101,8	94,1	100,7	93,0	91,6	84,4	92,8	85,5	23,78	19,84	19,31	27,83	27,02	29,79	32,61	667
DCL 413	139,5	131,9	150,0	142,2	152,7	141,0	141,3	130,7	139,8	129,2	127,3	117,3	128,7	118,8	5,23	3,54	3,42	5,54	5,19	5,19	7,65	667
DCL 414 / 414s	139,5	131,9	150,0	142,2	152,7	141,0	141,3	130,7	139,8	129,2	127,3	117,3	128,7	118,8	9,49	7,52	7,31	10,85	10,44	11,23	16,38	667
DCL 415 / 415s	139,5	131,9	150,0	142,2	152,7	141,0	141,3	130,7	139,8	129,2	127,3	117,3	128,7	118,8	15,78	11,90	11,54	17,61	16,80	17,66	25,85	667
DCL 417s	139,5	131,9	150,0	142,2	152,7	141,0	141,3	130,7	139,8	129,2	127,3	117,3	128,7	118,8	18,98	16,01	15,59	22,32	21,71	24,08	34,96	500
DCL 419s	139,5	131,9	150,0	142,2	152,7	141,0	141,3	130,7	139,8	129,2	127,3	117,3	128,7	118,8	27,10	21,69	21,08	31,11	29,99	32,42	47,25	500
DCL 604s	200,9	189,9	216,0	204,8	219,9	203,1	203,5	188,2	201,4	186,1	183,3	168,9	185,4	171,1	7,93	7,45	7,29	9,77	9,69	11,37	16,36	667
DCL 607s	200,9	189,9	216,0	204,8	219,9	203,1	203,5	188,2	201,4	186,1	183,3	168,9	185,4	171,1	19,93	19,94	19,54	25,16	25,22	30,71	43,90	667
DCL 609s	200,9	189,9	216,0	204,8	219,9	203,1	203,5	188,2	201,4	186,1	183,3	168,9	185,4	171,1	17,45	20,77	20,59	23,25	23,99	33,37	46,38	667
DCL 757s	279,1	263,8	300,0	284,4	305,4	282,1	282,7	261,3	279,7	258,4	254,5	234,5	257,7	237,7	24,16	20,39	19,85	28,42	27,65	30,66	44,51	500
DCL 759s	279,1	263,8	300,0	284,4	305,4	282,1	282,7	261,3	279,7	258,4	254,5	234,5	257,7	237,7	23,95	24,79	24,34	30,61	30,86	38,41	54,69	500

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R32: 990 ppm W - 50 ppm W
- R134a: 1050 - 50 ppm W
- R404A, R507: 1020 - 50 ppm W
- R407C: 1020 - 50 ppm W
- R410A: 1050 - 50 ppm W
- R22: 1050 - 60 ppm W

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- $t_e = 5^\circ\text{F}$
- $t_c = 85^\circ\text{F}$
- $\Delta p = 1 \text{ psig}$

Homologaciones

UL (EE, UU, n.º de expediente SA 6398)
Directiva 97/23/CE (PED, a3p3)
Aptos para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2

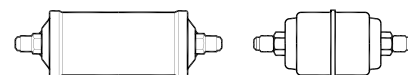
Nota

En la actualidad, solo las versiones para soldar (chapadas en cobre o de cobre puro) con tamaños de conexión inferiores a 25 mm están homologadas para refrigerantes inflamables

Datos técnicos y pedidos

DCL - Roscada

Pedidos

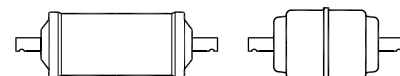


Tipo	Conexión		Código
	[in]	[mm]	
DCL 032	1/4	6	023Z5000 ¹⁾
	1/4	6	023Z5075
DCL 033	3/8	10	023Z5001 ¹⁾
	3/8	10	023Z5089
DCL 052	1/4	6	023Z5002
DCL 053	3/8	10	023Z5003
DCL 082	1/4	6	023Z5004
DCL 083	3/8	10	023Z5005
DCL 084	1/2	12	023Z5006
DCL 162	1/4	6	023Z5007
DCL 163	3/8	10	023Z5008
DCL 164	1/2	12	023Z5009
DCL 165	5/8	16	023Z5010
DCL 166	3/4	19	023Z5011
DCL 303	3/8	10	023Z0012
DCL 304	1/2	12	023Z0013
DCL 305	5/8	16	023Z0014
DCL 306	3/4	19	023Z0156
DCL 414	1/2	12	023Z0102
DCL 415	5/8	16	023Z0103

¹⁾ Malla metálica en la salida del filtro secador

DCL - Para soldar (cobre puro)

Pedidos

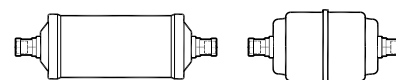


Tipo	Conexión		Código	Conexión		Código
	[in]			[mm.]		
DCL 1,52XL / 2,8mm s	1/4		023Z8255	-		-
DCL 032s	1/4		023Z5013 ¹⁾	3		-
DCL 032,5s	5/16		023Z5014	8		-
DCL 033s	3/8		023Z5015	10		023Z5016
DCL 052s	1/4		023Z5018	6		-
DCL 053s	3/8		023Z5019	10		023Z5020
DCL 082s	1/4		023Z5022	6		-
DCL 083s	3/8		023Z5023	10		023Z5024
DCL 084s	1/2		023Z5026	12		023Z5025
DCL 085s	5/8		023Z5145	-		-
DCL 162s	1/4		023Z5028	6		023Z5027
DCL 163s	3/8		023Z5029	10		023Z5030
DCL 164s	1/2		023Z5032	12		023Z5031
DCL 165s	5/8		023Z5033	12		-
DCL 166s	3/4		023Z5070	-		-
DCL 167s	7/8		023Z5034	-		-
DCL 303s	3/8		023Z0030	10		-
DCL 304s	1/2		023Z0031	12		-
DCL 305s	5/8		023Z0032	16		-
DCL 306s	3/4		023Z0033	18		-
DCL 307s	7/8		023Z0034	22		-
DCL 309s	1 1/8		023Z0035	28		-
DCL 414s	1/2		023Z0104	12		-
DCL 415s	5/8		023Z0105	16		-
DCL 417s	7/8		023Z0106	22		-
DCL 419s	1 1/8		023Z0107	28		-
DCL 607s	7/8		023Z0036	22		-
DCL 609s	1 1/8		023Z0037	28		-
DCL 757s	7/8		023Z0115	22		-
DCL 759s	1 1/8		023Z0116	28		-

¹⁾ Malla metálica en la salida del filtro secador

Datos técnicos y pedidos

DCL - Para soldar (chapadas en cobre)



Pedidos

Tipo	Conexión	Código	Conexión	Código
	[in]		[mm]	
DCL 032s	1/4	023Z4501	6	023Z4500
DCL 032,5s	5/16	023Z4502	8	-
DCL 033s	3/8	023Z4504	10	023Z4503
DCL 052s	1/4	023Z4506	6	023Z4505
	5/16	023Z4507	10	-
DCL 053s	3/8	023Z4509	10	023Z4508
DCL 082s	1/4	023Z4511	6	023Z4510
	5/16	023Z4512	6	-
DCL 083s	3/8	023Z4514	10	023Z4513
DCL 084s	1/2	023Z4516	12	023Z4515
DCL 162s	1/4	023Z4518	6	023Z4517
DCL 163s	3/8	023Z4521	10	023Z4519
DCL 164s	1/2	023Z4523	12	023Z4522
DCL 165s	5/8	023Z4524	12	-
DCL 166s	3/4	023Z4525	-	-
DCL 167s	7/8	023Z4526	-	-
DCL 303s	3/8	023Z4528	10	023Z4527
DCL 304s	1/2	023Z4530	12	023Z4529
DCL 305s	5/8	023Z4531	16	-
DCL 306s	3/4	023Z4533	18	023Z4532
DCL 307s	7/8	023Z4534	22	-
DCL 309s	1 1/8	023Z4536	28	023Z4535
DCL 414s	1/2	023Z4538	12	-
DCL 415s	5/8	023Z4539	16	-
DCL 417s	7/8	023Z4540	22	-
DCL 419s	1 1/8	023Z4542	28	023Z4541
DCL 604s	1/2	023Z4544	22	-
DCL 607s	7/8	023Z4545	22	-
DCL 609s	1 1/8	-	28	023Z4546
DCL 757s	7/8	023Z4548	22	-
DCL 759s	1 1/8	023Z4550	28	023Z4549

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

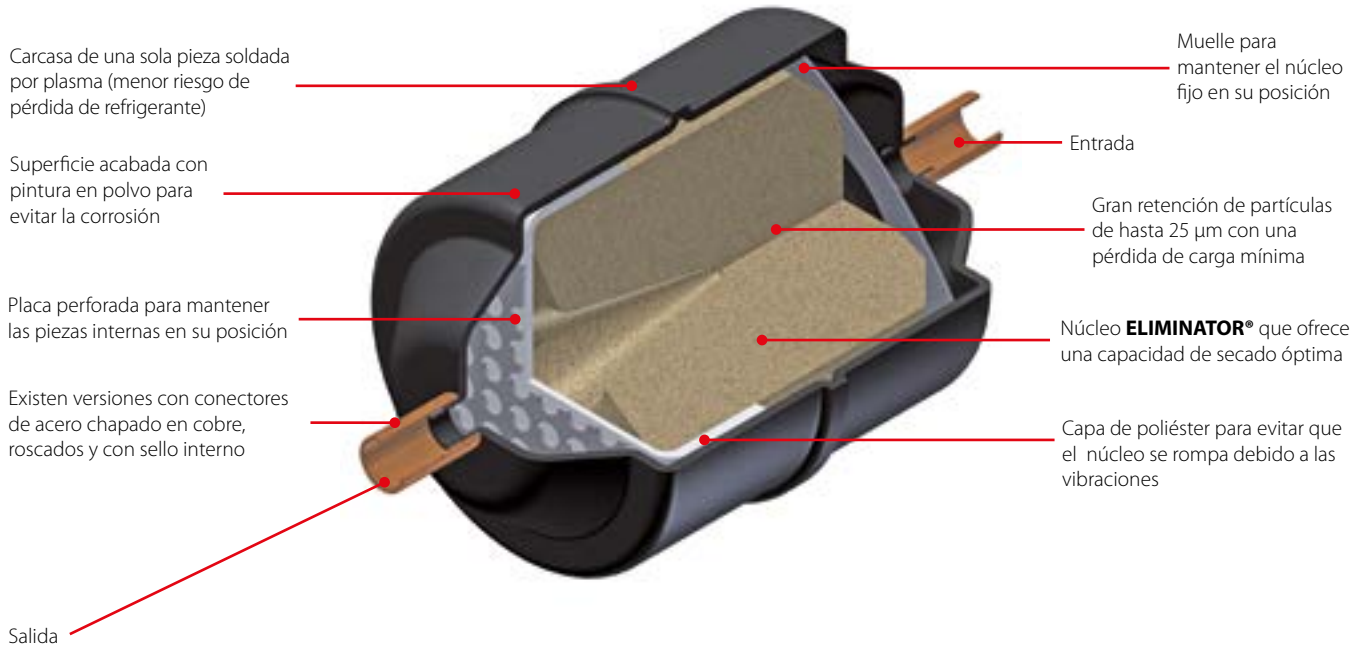
19

20

DML - Filtros secadores herméticos

Los filtros secadores herméticos DML **ELIMINATOR**® para líneas de líquido protegen los sistemas de refrigeración y aire acondicionado frente a la humedad, las partículas sólidas y los ácidos, de forma que eliminan las reacciones químicas nocivas y las partículas abrasivas.

Los filtros secadores herméticos DML, con un núcleo sólido de tamiz molecular 100%, son recomendados para el uso con refrigerantes HFO, HC, HFC y HCFC. Son herméticos y están disponibles con conexiones de numerosos tamaños y tipos.



Datos técnicos

Aplicación:

- Refrigeración convencional
- Unidades de aire acondicionado
- Refrigeración para transporte

- Elevada capacidad de secado, lo que evita el riesgo de que se formen ácidos en el sistema de refrigeración
- Todos los filtros secadores de Danfoss incorporan tapones diseñados para ofrecer una excelente protección y que pueden desmontarse fácilmente
- Amplia gama con tamaños: 1,5 – 75 pulgadas cúbicas
- Carcasa con un acabado de pintura en polvo resistente a la corrosión (soporta 500 horas en cámara de niebla salina)

- Núcleo compuesto por un 100% de tamiz molecular de 3 Å
- Recomendado para el uso con refrigerantes HFO, HC, HFC y HCFC (Conectores con junta tórica para refrigerantes HFO disponibles bajo petición, contacte con su representante de ventas)
- PS / MWP hasta 46 bar / 667 psig
- Disponibles con conectores roscados o para soldar (acero chapado en cobre)

Datos técnicos y pedidos

DML - Filtros secadores herméticos

Capacidad de secado y de líquido

Tipo	Capacidad de secado [lb] de refrigerante ¹⁾															Capacidad de líquido [TR] ²⁾								Presión de trabajo máx. MWP [psig]
	R134a		R404A		R507		R22		R407C		R410A		R32		R134a	R404A	R507	R22	R407C	R410A	R32			
	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125										
	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125										
DML 1,52s	6,4	6,0	6,8	6,6	7,1	6,4	6,4	6,0	6,4	6,0	5,7	5,3	6,0	5,5	1,70	1,20	1,10	1,80	1,70	1,70	2,50	667		
DML 032 / 032s	10,9	10,3	11,8	11,2	12,0	11,1	11,1	10,3	11,0	10,1	10,0	9,2	10,1	9,3	1,90	1,42	1,38	2,12	2,02	2,11	3,09	667		
DML 032,5s	10,9	10,3	11,8	11,2	12,0	11,1	11,1	10,3	11,0	10,1	10,0	9,2	10,1	9,3	2,73	1,98	1,92	2,99	2,84	2,93	4,30	667		
DML 033 / 033s	10,9	10,3	11,8	11,2	12,0	11,1	11,1	10,3	11,0	10,1	10,0	9,2	10,1	9,3	3,65	2,80	2,72	4,11	3,94	4,17	6,10	667		
DML 034s	10,9	10,3	11,8	11,2	12,0	11,1	11,1	10,3	11,0	10,1	10,0	9,2	10,1	9,3	7,03	5,72	5,56	8,13	7,86	8,57	12,47	667		
DML 052 / 052s	17,4	16,5	18,7	17,8	19,1	17,6	17,6	16,3	17,5	16,1	15,9	14,6	16,1	14,8	2,18	1,60	1,55	2,40	2,28	2,37	3,47	667		
DML 052,5s	17,4	16,5	18,7	17,8	19,1	17,6	17,6	16,3	17,5	16,1	15,9	14,6	16,1	14,8	2,72	1,99	1,93	3,00	2,85	2,95	4,33	667		
DML 053 / 053s	17,4	16,5	18,7	17,8	19,1	17,6	17,6	16,3	17,5	16,1	15,9	14,6	16,1	14,8	3,66	2,79	2,71	4,10	3,92	4,15	6,06	667		
DML 054s	17,4	16,5	18,7	17,8	19,1	17,6	17,6	16,3	17,5	16,1	15,9	14,6	16,1	14,8	7,31	5,91	5,74	8,43	8,14	8,83	12,87	667		
DML 055s	17,4	16,5	18,7	17,8	19,1	17,6	17,6	16,3	17,5	16,1	15,9	14,6	16,1	14,8	10,30	8,26	8,03	11,84	11,42	12,35	18,00	667		
DML 082 / 082s	27,9	26,3	29,9	28,4	30,5	28,2	28,2	26,1	27,9	25,8	25,4	23,4	25,8	23,8	2,18	1,55	1,50	2,37	2,23	2,28	3,35	667		
DML 082,5s	27,9	26,3	29,9	28,4	30,5	28,2	28,2	26,1	27,9	25,8	25,4	23,4	25,8	23,8	3,00	2,23	2,16	3,32	3,16	3,31	4,85	667		
DML 083 / 083s	27,9	26,3	29,9	28,4	30,5	28,2	28,2	26,1	27,9	25,8	25,4	23,4	25,8	23,8	4,03	3,12	3,03	4,56	4,37	4,65	6,79	667		
DML 084 / 084s	27,9	26,3	29,9	28,4	30,5	28,2	28,2	26,1	27,9	25,8	25,4	23,4	25,8	23,8	8,14	6,07	5,88	9,03	8,60	8,99	13,17	667		
DML 085 / 085s	27,9	26,3	29,9	28,4	30,5	28,2	28,2	26,1	27,9	25,8	25,4	23,4	25,8	23,8	12,46	10,04	9,76	14,35	13,85	15,02	21,88	667		
DML 162 / 162s	61,2	57,8	65,7	62,3	66,9	61,8	61,9	57,3	61,3	56,6	55,8	51,4	56,4	52,0	2,18	1,54	1,50	2,36	2,23	2,28	3,35	667		
DML 162,5s	61,2	57,8	65,7	62,3	66,9	61,8	61,9	57,3	61,3	56,6	55,8	51,4	56,4	52,0	3,01	2,09	2,02	3,23	3,04	3,08	4,53	667		
DML 163 / 163s	61,2	57,8	65,7	62,3	66,9	61,8	61,9	57,3	61,3	56,6	55,8	51,4	56,4	52,0	4,64	3,18	3,08	4,95	4,64	4,67	6,88	667		
DML 164 / 164s	61,2	57,8	65,7	62,3	66,9	61,8	61,9	57,3	61,3	56,6	55,8	51,4	56,4	52,0	9,15	6,69	6,49	10,07	9,55	9,90	14,53	667		
DML 165 / 165s	61,2	57,8	65,7	62,3	66,9	61,8	61,9	57,3	61,3	56,6	55,8	51,4	56,4	52,0	12,69	10,41	10,12	14,74	14,26	15,59	22,69	667		
DML 166 / 166s	61,2	57,8	65,7	62,3	66,9	61,8	61,9	57,3	61,3	56,6	55,8	51,4	56,4	52,0	12,95	10,63	10,34	15,04	14,56	15,93	23,17	667		
DML 167s	61,2	57,8	65,7	62,3	66,9	61,8	61,9	57,3	61,3	56,6	55,8	51,4	56,4	52,0	12,49	11,41	11,14	15,21	15,01	17,34	25,01	667		
DML 303 / 303s	127,2	120,2	136,7	129,6	139,2	128,6	128,8	119,1	127,5	117,8	116,0	106,9	117,5	108,5	4,46	3,00	2,90	4,72	4,41	4,40	6,49	667		
DML 304 / 304s	127,2	120,2	136,7	129,6	139,2	128,6	128,8	119,1	127,5	117,8	116,0	106,9	117,5	108,5	9,24	7,11	6,90	10,41	9,97	10,58	15,46	667		
DML 305 / 305s	127,2	120,2	136,7	129,6	139,2	128,6	128,8	119,1	127,5	117,8	116,0	106,9	117,5	108,5	13,00	10,51	10,22	14,99	14,48	15,72	22,90	667		
DML 306 / 306s	127,2	120,2	136,7	129,6	139,2	128,6	128,8	119,1	127,5	117,8	116,0	106,9	117,5	108,5	12,43	11,34	11,07	15,13	14,92	17,22	24,85	667		
DML 307s	127,2	120,2	136,7	129,6	139,2	128,6	128,8	119,1	127,5	117,8	116,0	106,9	117,5	108,5	18,27	15,34	14,93	21,44	20,84	23,05	33,48	667		
DML 309s	127,2	120,2	136,7	129,6	139,2	128,6	128,8	119,1	127,5	117,8	116,0	106,9	117,5	108,5	23,78	19,84	19,31	27,83	27,02	29,79	32,61	667		
DML 413	171,6	162,2	184,5	174,9	187,8	173,5	173,8	160,7	172,0	158,9	156,6	144,3	158,5	146,2	5,23	3,54	3,42	5,54	5,19	5,19	7,65	667		
DML 414 / 414s	171,6	162,2	184,5	174,9	187,8	173,5	173,8	160,7	172,0	158,9	156,6	144,3	158,5	146,2	9,49	7,52	7,31	10,85	10,44	11,23	16,38	667		
DML 415 / 415s	171,6	162,2	184,5	174,9	187,8	173,5	173,8	160,7	172,0	158,9	156,6	144,3	158,5	146,2	15,78	11,90	11,54	17,61	16,80	17,66	25,85	667		
DML 417s	171,6	162,2	184,5	174,9	187,8	173,5	173,8	160,7	172,0	158,9	156,6	144,3	158,5	146,2	18,98	16,01	15,59	22,32	21,71	24,08	34,96	500		
DML 419s	171,6	162,2	184,5	174,9	187,8	173,5	173,8	160,7	172,0	158,9	156,6	144,3	158,5	146,2	27,10	21,69	21,08	31,11	29,99	32,42	47,25	500		
DML 604s	257,6	243,5	276,9	262,5	281,9	260,4	260,9	241,2	258,2	238,6	235,0	216,5	237,9	219,6	7,93	7,45	7,29	9,77	9,69	11,37	16,36	667		
DML 607s	257,6	243,5	276,9	262,5	281,9	260,4	260,9	241,2	258,2	238,6	235,0	216,5	237,9	219,6	19,93	19,94	19,54	25,16	25,22	30,71	43,90	667		
DML 609s	257,6	243,5	276,9	262,5	281,9	260,4	260,9	241,2	258,2	238,6	235,0	216,5	237,9	219,6	17,45	20,77	20,59	23,25	23,99	33,37	46,38	667		
DML 757s	352,3	333,0	378,7	359,0	385,5	356,1	356,8	329,9	353,0	326,2	321,3	296,1	325,2	300,0	24,16	20,39	19,85	28,42	27,65	30,66	44,51	500		
DML 759s	352,3	333,0	378,7	359,0	385,5	356,1	356,8	329,9	353,0	326,2	321,3	296,1	325,2	300,0	23,95	24,79	24,34	30,61	30,86	38,41	54,69	500		

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R32: 990 ppm W – 50 ppm W
- R134a: 1050 – 50 ppm W
- R404A, R507: 1020 – 50 ppm W
- R407C: 1020 – 50 ppm W
- R410A: 1050 – 50 ppm W
- R22: 1050 – 60 ppm W

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- $t_c = 5^\circ\text{F}$
- $t_e = 85^\circ\text{F}$
- $\Delta p = 1 \text{ psig}$

Homologaciones

UL (EE. UU., n.º de expediente SA 6398)

Directiva 97 / 23 / CE (PED, a3p3)

Aptos para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2

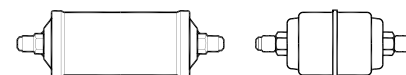
Nota

En la actualidad, solo las versiones para soldar (chapadas en cobre o de cobre puro) con tamaños de conexión inferiores a 25 mm están homologadas para refrigerantes inflamables

Datos técnicos y pedidos

DML - Roscada

Pedidos

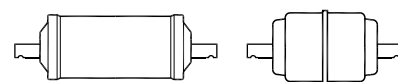


Tipo	Conexión		Código
	[in]	[mm]	
DML 032	1/4	6	023Z5035 ¹⁾
DML 033	3/8	10	023Z5036 ¹⁾
	3/8	10	023Z5090
DML 052	1/4	6	023Z5037
DML 053	3/8	10	023Z5038
DML 082	1/4	6	023Z5039
DML 083	3/8	10	023Z5040
DML 084	1/2	12	023Z5041
DML 085	5/8	16	023Z5073
DML 162	1/4	6	023Z5042
DML 163	3/8	10	023Z5043
DML 164	1/2	12	023Z5044
DML 165	5/8	16	023Z5045
DML 166	3/4	19	023Z5046
DML 303	3/8	10	023Z0049
DML 304	1/2	12	023Z0050
DML 305	5/8	16	023Z0051
DML 306	3/4	19	023Z0193
DML 385	5/8	16	023Z0189
DML 413	3/8	10	023Z0108
DML 414	1/2	12	023Z0109
DML 415	5/8	16	023Z0110
DML 416	3/4	19	023Z0195

¹⁾ Malla metálica en la salida del filtro secador

Datos técnicos y pedidos

DML - Para soldar (cobre puro)



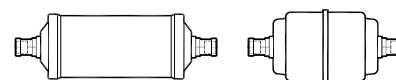
Pedidos

Tipo	Conexión	Código	Conexión	Código
	[in]		[mm]	
DML 1,52s	1/4	023Z8253	–	–
DML 1,52x2 / 2s	1/4	0238250	–	–
DML 032s	1/4	023Z5048 ¹⁾	6	–
DML 032,5s	5/16	023Z5049	8	–
DML 033s	3/8	023Z5050	10	023Z5051
DML 034s	1/2	023Z5121	12	–
DML 052s	1/4	023Z5053	6	023Z5052
DML 053s	3/8	023Z5054	10	023Z5055
DML 054s	1/2	023Z5101	3.8	–
DML 055s	5/8	–	16	023Z5100
DML 082s	1/4	023Z5057	6	–
DML 082,5s	5/16	023Z5117	8	–
DML 083s	3/8	023Z5058	10	023Z5059
DML 084s	1/2	023Z5061	12	023Z5060
DML 085s	5/8	023Z5072	16	–
DML 162s	1/4	023Z5063	6	–
DML 163s	3/8	023Z5064	10	023Z5065
DML 164s	1/2	023Z5067	12	023Z5066
DML 165s	5/8	023Z5068	16	–
DML 166s	3/4	023Z5071	19	–
DML 167s	7/8	023Z5069	22	–
DML 303s	3/8	023Z0067	10	–
DML 304s	1/2	023Z0068	12	–
DML 305s	5/8	023Z0069	16	–
DML 306s	3/4	023Z0070	19	–
DML 307s	7/8	023Z0071	22	–
DML 309s	1 1/8	023Z0072	28	–
DML 414s	1/2	023Z0111	12	–
DML 415s	5/8	023Z0112	16	–
DML 416s	3/4	–	19	023Z8246
DML 417s	7/8	023Z0113	22	–
DML 419s	1 1/8	023Z0114	28	–
DML 604s	1/2	–	12	–
DML 607s	7/8	023Z0073	22	–
DML 609s	1 1/8	023Z0074	28	–
DML 757s	7/8	023Z0117	22	–
DML 759s	1 1/8	023Z0118	28	–

¹⁾ Malla metálica en la salida del filtro secador

Datos técnicos y pedidos

DML - Para soldar (chapado en cobre)



Pedidos

Tipo	Conexión		Código	Conexión		Código
	[in]			[mm]		
DML 032s	1/4		023Z4552	6		023Z4551
DML 032,5s	5/16		023Z4553	8		-
DML 033s	3/8		023Z4555	10		023Z4554
DML 034s	1/2		023Z4556	12		023Z4557
DML 052s	1/4		023Z4559	6		023Z4558
DML 052,5s	5/16		023Z4560	6		-
DML 053s	3/8		023Z4562	10		023Z4561
DML 054s	1/2		023Z4564	12		023Z4563
DML 055s	5/8		023Z4565	16		-
DML 082s	1/4		023Z4567	6		023Z4566
DML 082,5s	5/16		023Z4568	8		-
DML 083s	3/8		023Z4570	10		023Z4569
DML 084s	1/2		023Z4572	12		023Z4571
DML 085s	5/8		023Z4573	16		-
DML 162s	1/4		023Z4575	6		023Z4574
DML 163s	3/8		023Z4578	10		023Z4577
DML 164s	1/2		023Z4580	12		023Z4579
DML 165s	5/8		023Z4581	16		-
DML 166s	3/4		023Z4582	19		-
DML 167s	7/8		023Z4583	22		-
DML 303s	3/8		023Z4585	10		023Z4584
DML 304s	1/2		023Z4587	12		023Z4586
DML 305s	5/8		023Z4588	16		-
DML 306s	3/4		023Z4589	19		-
DML 307s	7/8		023Z4590	22		-
DML 309s	1 1/8		023Z4592	28		023Z4591
DML 414s	1/2		023Z4594	12		023Z4593
DML 415s	5/8		023Z4595	16		-
DML 417s	7/8		023Z4596	22		-
DML 419s	1 1/8		023Z4598	28		023Z4597
DML 604s	1/2		023Z4600	12		023Z4599
DML 605s	1/2		-	18		023Z4601
DML 607s	7/8		023Z4602	22		-
DML 609s	1 1/8		023Z4604	28		023Z4603
DML 757s	7/8		023Z4605	22		-
DML 759s	1 1/8		023Z4607	28		023Z4606

DMT - Filtros secadores herméticos para CO₂

Los filtros secadores herméticos DMT **ELIMINATOR**® están diseñados para utilizarse en sistemas con CO₂ y protegen los sistemas frente a la humedad, las partículas sólidas y los ácidos, de forma que eliminan las reacciones químicas nocivas y las partículas abrasivas. El núcleo de los filtros secadores DMT está compuesto por un 100% de tamiz molecular.

Los filtros secadores herméticos DMT están diseñados para aplicaciones que requieren tanto una capacidad máxima de eliminación de humedad como una velocidad de fuga mínima. Están disponibles con conexiones roscadas y para soldar (acero chapado en cobre) y están diseñadas para soportar una presión de trabajo máxima de hasta 140 bar / 2,030 psig.



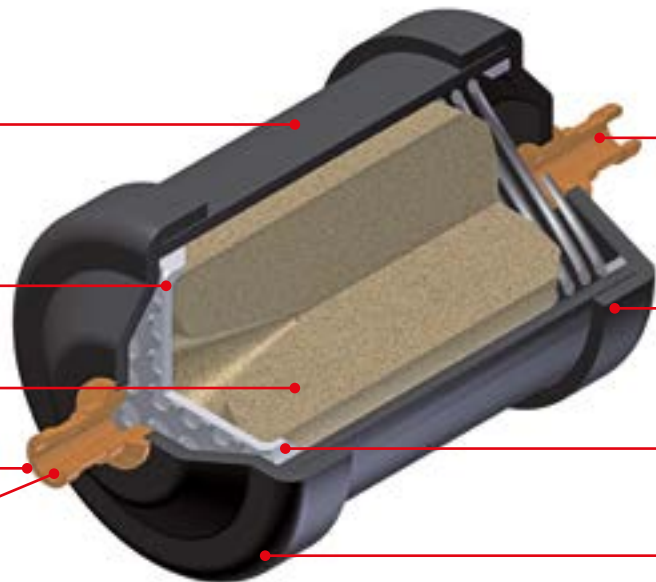
Gran capacidad de retención de partículas de suciedad de hasta 25 µm con una caída de presión mínima

Placa perforada para mantener las piezas internas en posición

Núcleo ELIMINATOR® que ofrece una capacidad de secado óptima

Conexiones para soldar chapadas en cobre o roscadas

Salida



Entrada

Grosor óptimo de la pared de acero para soportar una presión de trabajo máxima PS / MWP 140 bar / 2030 psig

Capa de poliéster para evitar que el núcleo se rompa debido a las vibraciones

Superficie acabada con pintura en polvo para evitar la corrosión

Datos técnicos

Aplicación:

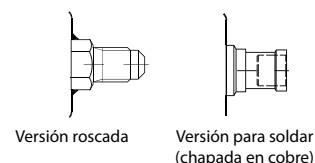
- Líneas de líquido en sistemas con CO₂

- Recomendados para su uso con refrigerante R744 (CO₂)
- Soportan presiones PS / MWP hasta 140 bar / 2030 psig

- Núcleo compuesto por un 100% de tamiz molecular de 3 Å
- Elevada capacidad de secado y mínimo riesgo de formación de ácidos (hidrólisis)
- No agotan los aditivos del aceite
- Disponibles con conexiones para soldar (chapadas en cobre) y roscadas (estándar, con junta tórica y NTP)
- Velocidad de fuga mínima
- Acabado de pintura en polvo resistente a la corrosión. Revestimiento especial disponible para aplicaciones navales bajo pedido

- Se pueden instalar en cualquier posición, siempre que la flecha coincida con el sentido de flujo
- Disponibles en tamaños de 8 a 13 pulgadas cúbicas
- Filtro de 25 µm (0,001 in.) que consigue un elevado nivel de retención con una caída de presión mínima
- Se entregan sin humedad residual
- Estabilidad térmica a temperaturas de hasta 120 °C / 250 °F

Datos técnicos y pedidos



DMT - Filtros secadores herméticos para CO₂

Capacidad de secado y de líquido

Tipo	Capacidad de secado ¹⁾						Capacidad de líquido ²⁾		Presión de trabajo máx. PS / MWP [bar] / [psig]	Datos adicionales		
	R 744 CO ₂ -6,6 °C			R 744 CO ₂ 24 °C			R744 CO ₂ (roscada / chapada en cobre)			Volumen [l]		
	H ₂ O [g]	Ref [Kg]	Caída agua	H ₂ O [g]	Ref [Kg]	Caída agua	[kW]	[TR]		Carcasa	Núcleo	Neto
DMT 082 / 082s	7,2	7,2	143	5,7	5,8	114	3,56	1,0	140 / 2030	0,22	0,058	0,162
DMT 083 / 083s	7,2	7,2	143	5,7	5,8	114	10,61	3,0	140 / 2030	0,22	0,058	0,162
DMT 084s	7,2	7,2	143	5,7	9,3	114	13,49	3,8	140 / 2030	0,22	0,058	0,162
DMT 133 / 133s	11,6	11,7	232	9,2	9,3	184	10,99	3,1	140 / 2030	0,32	0,095	0,225
DMT 134s	11,6	11,7	232	9,2	9,3	184	13,49	3,8	140 / 2030	0,32	0,095	0,225

La prueba de humedad se realizó de acuerdo con los requisitos de la norma ASHRAE en la fase líquida.

¹⁾ Capacidad de secado

La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

EPD: de 1110 a 50 ppm de agua a 24 °C

EPD: de 445 a 50 ppm de agua a -6,6 °C

²⁾ Capacidad de líquido

Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

t_e = -15 °C / 5 °F

t_c = 30 °C / 85 °F

Δp = 0,07 bar / 1 psig

Rango de temperatura:

-40 – 100 °C / -40 – 212 °F

DMT - Roscada

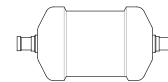
Pedidos



Tipo	Conexión	Código
	[in]	
DMT 082	1/4	023Z8407
DMT 083	3/8	023Z8406
DMT 133	3/8	023Z8405
DMT 133 NPT	1/4	023Z8410

DMT - Para soldar (chapado en cobre)

Pedidos

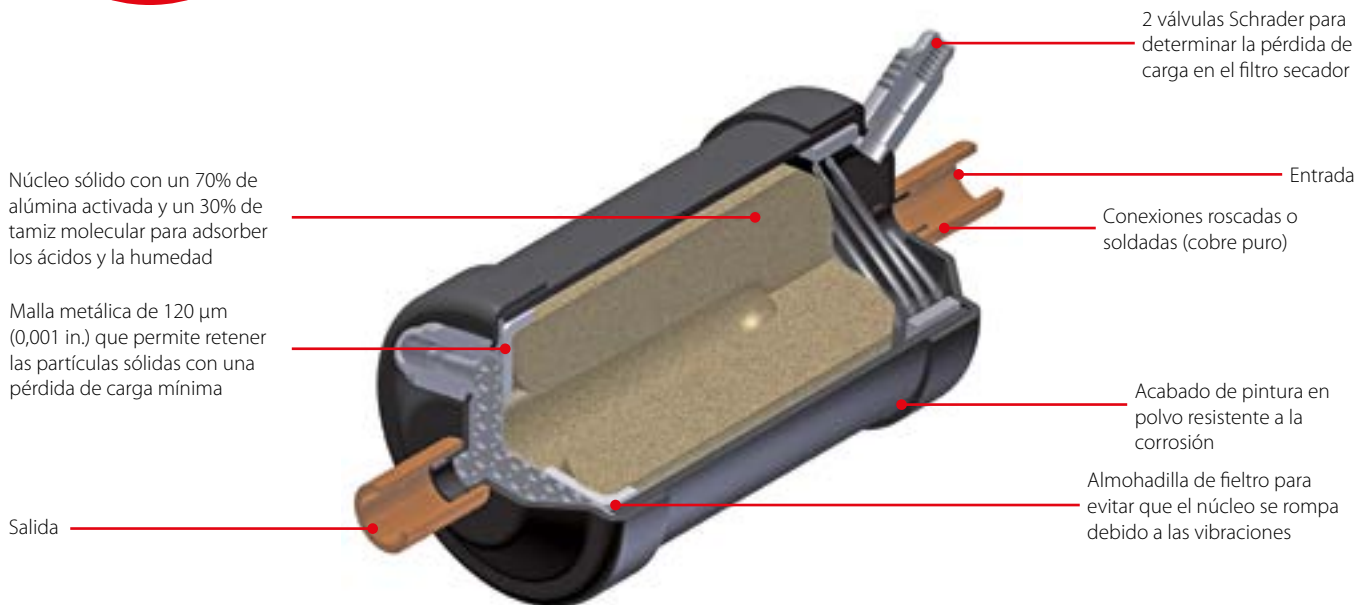


Tipo	Conexión	Código
	[in]	
DMT 082s	1/4	023Z8408
DMT 083s	3/8	023Z8409
DMT 084s	1/2	023Z8412
DMT 133s	3/8	023Z8402
DMT 134s	1/2	023Z8411

DAS - Filtros secadores herméticos antiácidos

Los filtros secadores herméticos antiácidos DAS **ELIMINATOR**® se utilizan en la línea de aspiración para limpiar los sistemas de refrigeración y aire acondicionado con refrigerantes fluorados cuando se quema el motor de un compresor.

El núcleo sólido, compuesto por un 70% de alúmina activada y un 30% de tamiz molecular, adsorbe los ácidos nocivos y la humedad para proteger el nuevo compresor frente a posibles averías.



Datos técnicos

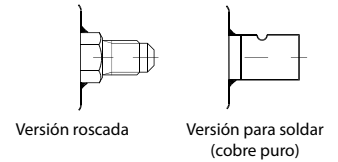
Aplicación:

- Refrigeración convencional
- Unidades de aire acondicionado
- Refrigeración para transporte

- El gran diámetro del filtro secador hermético antiácido hace que la velocidad de flujo sea suficientemente baja y que la caída de presión sea mínima
- La fuerte unión entre los granos del núcleo sólido evita la formación de polvo
- Carcasa con un acabado de pintura en polvo resistente a la corrosión (soporta 500 horas en cámara de niebla salina)

- Se pueden instalar en cualquier posición, siempre que la flecha coincida con el sentido de flujo
- Disponibles en tamaños de 8 a 60 pulgadas cúbicas
- Recomendado para el uso con refrigerantes HFO, HC, HFC y HCFC

Datos técnicos y pedidos



DAS - Filtros secadores herméticos antiácidos

Capacidad nominal y de ácido

Tipo	Capacidad nominal, Q _n ¹⁾						Capacidad de ácido ²⁾	Presión de trabajo máx. PS / MWP [bar / psig]
	R22 / R407C / R410A		R134a		R404A / R507			
	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]	[TR]	[kW]		
DAS 083	1,7	6,0	1,0	3,5	1,3	4,5	3,8	35 / 500
DAS 084	2,9	10,0	1,6	5,5	2,3	8,0	3,8	35 / 500
DAS 085	4,1	14,5	2,6	9,0	3,6	12,5	3,8	35 / 500
DAS 086	5,4	19,0	3,3	11,5	4,7	16,5	3,8	35 / 500
DAS 164	3,0	10,5	1,7	6,0	2,4	8,5	8,6	35 / 500
DAS 165	4,3	15,0	2,7	9,5	3,7	13,0	8,6	35 / 500
DAS 166	5,7	20,0	3,4	12,0	4,9	17,0	8,6	35 / 500
DAS 167	6,3	22,0	3,9	13,5	5,4	19,0	8,6	35 / 500
DAS 305	5,1	18,0	3,1	11,0	4,3	15,0	18,2	35 / 500
DAS 306	6,3	22,0	4,0	14,0	5,4	19,0	18,2	35 / 500
DAS 307	7,4	26,0	4,6	16,0	6,3	22,0	18,2	35 / 500
DAS 309	8,9	31,0	5,7	20,0	7,7	27,0	18,2	35 / 500
DAS 417	8,6	30,0	5,1	18,0	7,1	25,0	24,3	35 / 500
DAS 419	10,0	35,0	6,3	22,0	8,6	30,0	24,3	35 / 500
DAS 607	5,7	20,0	3,4	12,0	4,9	17,0	36,5	35 / 500

¹⁾ La capacidad nominal se corresponde con:
temperatura de evaporación t_e = 4 °C / 39,2 °F
caída de presión Δp = 0,21 bar / 3,04 psig

²⁾ Capacidad de adsorción de ácido oleico con un valor del número ácido total (TAN) igual a 0,05

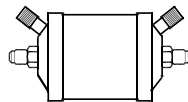
Las capacidades para temperaturas distintas de 4 °C / 39,2 °F se calculan mediante el uso de factores de corrección. Divida la capacidad real del evaporador por el factor de corrección correspondiente en función de la temperatura de evaporación real. Consulte la capacidad nominal necesaria en la tabla de capacidades

$$Q_e / F_e = Q_n$$

Q_e = Capacidad real del evaporador
Q_n = Capacidad nominal
F_e = Factor de corrección

DAS - Roscada

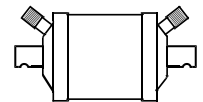
Pedidos



Tipo	Conexión	Código
	[in]	
DAS 084VV	1/2	023Z1002
DAS 164VV	1/2	023Z1007
DAS 165VV	5/8	023Z1008

DAS - Para soldar (cobre puro)

Pedidos



Tipo	Conexión	Código
	[in]	
DAS 084sVV	1/2	023Z1004
DAS 085sVV	5/8	023Z1005
DAS 086sVV	3/4	023Z1006
DAS 164sVV	1/2	023Z1009
DAS 165sVV	5/8	023Z1010
DAS 166sVV	3/4	023Z1011
DAS 167sVV	7/8	023Z1012
DAS 305sVV	5/8	023Z1013
DAS 306sVV	3/4	023Z1014
DAS 307sVV	7/8	023Z1015
DAS 309sVV	1 1/8	023Z1016
DAS 417sVV	7/8	023Z1017
DAS 419sVV	1 1/8	023Z1018
DAS 607sVV	7/8	023Z1019
DAS 609sVV	1 1/8	023Z1020

Factores de corrección F_e para distintas temperaturas de evaporación [°C] / [°F]

[°C] / [°F]	4 / 39,2	0 / 32	-5 / 23	-10 / 14	-15 / 5	-20 / -4	-25 / -13	-30 / -22	-35 / -31	-40 / -40
F _e	1	0,9	0,75	0,6	0,5	0,4	0,35	0,25	0,2	0,15

Ejemplo

Si tiene que seleccionar un filtro secador antiácidos para una planta con refrigerante R22 y una capacidad del evaporador de 8,5 kW / 2,41 TR a -20 / -4 °F puede utilizar un filtro secador antiácidos con una capacidad nominal de 8,5 / 0,4 = 21,25 kW / 6,02 TR. Por ejemplo, el filtro secador DAS 306.

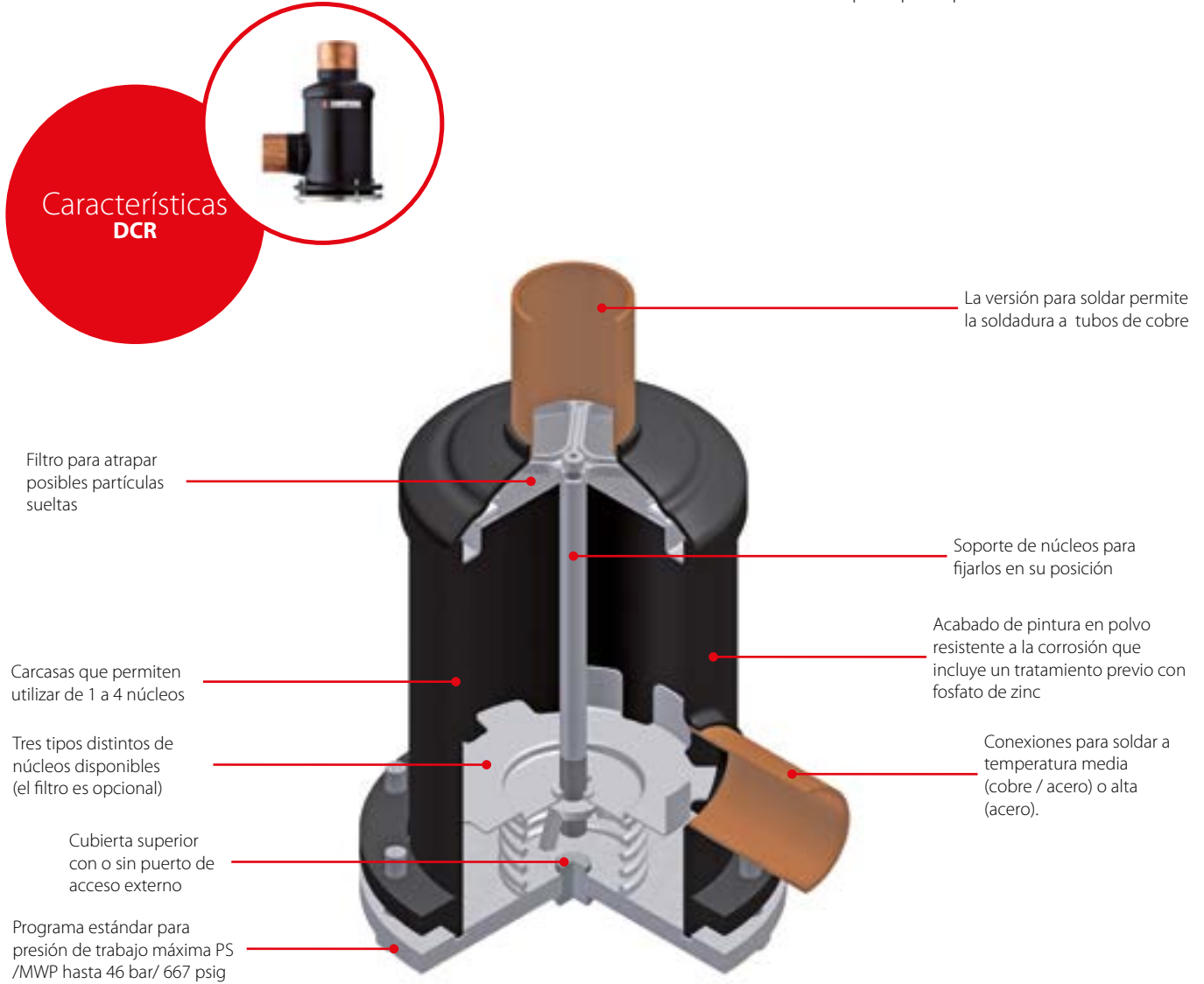
DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable

Los filtros secadores DCR **ELIMINATOR**® con núcleo sólido reemplazable protegen los sistemas de refrigeración, congelación y aire acondicionado de la humedad, los ácidos y las partículas sólidas. Además de ser capaz de cumplir con los exigentes requisitos de los altos niveles de presión de trabajo cuando se trabaja con R410A y CO₂, gracias al programa DCR de núcleos sólidos reemplazables, ofrecen una gran flexibilidad en lo que respecta a diferentes aplicaciones.

Tipos de núcleos:

- 48-DC, para sistemas con refrigerantes HFC y HCFC, y para aceites minerales o de alquilbenceno.
- 48-DM, para sistemas con refrigerantes HFC y HCFC, y para aceites POE o PAG.
- 48-DA, para la adsorción de ácidos después de quemarse un motor.
- 48-F, filtro para la retención de impurezas.

Núcleos / insertos se deben pedir por separado



Datos técnicos

Aplicación:

- Plantas de refrigeración con refrigerantes fluorados o CO₂
- Alta capacidad de retención de suciedad en las líneas de aspiración y de líquido
- Se pueden utilizar en todo tipo de entornos. La carcasa está tratada con fosfato de zinc y tiene un acabado de pintura en polvo resistente a la corrosión. Soporta 500 horas en cámara de niebla salina de acuerdo con los ensayos realizados según las normas ASTM B117 e ISO 12944-6 (formación de ampollas)
- El soporte para núcleos requiere un espacio libre mínimo para realizar el cambio de los núcleos

- Para facilitar la puesta en servicio de los filtros secadores, la cubierta tiene un diseño que permite dejarla puesta mientras se montan los núcleos, la cubierta y la carcasa
- Pueden montarse en cualquier posición
- Núcleo 48-DM (100 % tamiz molecular para refrigerantes HFC) para líneas de líquido: ofrece una alta adsorción de la humedad a temperaturas de condensación altas y bajas. Protección eficaz contra las impurezas
- Núcleo sólido 48-DC (80% de tamiz molecular y 20% de alúmina activada) apto para refrigerantes HCFC y compatible con los refrigerantes HFC: adsorbe la humedad y los ácidos presentes en el

- sistema en todo el rango de temperatura
- Núcleo 48-DA (30% de tamiz molecular y 70% de alúmina activada) apto para operaciones de limpieza en compresores quemados y recomendado para el uso con refrigerantes HFO, HC, HFC y HCFC : adsorción elevada de ácidos y adsorción estándar de agua
- Filtro 48-F (compatible con todos los refrigerantes):
 - Retiene impurezas de tamaño superior a 15 µm
 - Diseñado para su instalación directa en las carcasas DCR
 - Puede utilizarse en la línea de aspiración o de líquido

Datos técnicos y pedidos

DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable

Capacidad de secado y de líquido (núcleos 48-DM) i 100-DM

Tipo	N.º de núcleos	Capacidad de secado [kg] de refrigerante ¹⁾												Capacidad de líquido [kW] ²⁾						Presión de trabajo máx. PS [bar]
		R134a		R404A		R507		R22 / R407C		R410A		R744 (CO ₂)		R134a	R404A	R507	R22 / R407C	R410A	R744 (CO ₂)	
		24	52	24	52	24	52	24	52	24	52	-6,6	24							
DCR 0485	1	82,5	78,0	88,7	84,0	90,3	83,4	82,7	76,4	75,2	69,3	74,9	68,9	80,6	59,4	57,5	84,5	87,9	40,8	46
DCR 0487	1	82,5	78,0	88,7	84,0	90,3	83,4	82,7	76,4	75,2	69,3	74,9	68,9	128,0	92,5	89,6	132,6	136,8	58,0	46
DCR 0489	1	82,5	78,0	88,7	84,0	90,3	83,4	82,7	76,4	75,2	69,3	74,9	68,9	184,3	132,6	128,4	190,4	195,9	95,7	46
DCR 04811	1	82,5	78,0	88,7	84,0	90,3	83,4	82,7	76,4	75,2	69,3	74,9	68,9	249,3	180,5	174,8	258,5	266,8	113,9	46
DCR 04813	1	82,5	78,0	88,7	84,0	90,3	83,4	82,7	76,4	75,2	69,3	74,9	68,9	304,1	222,0	215,1	317,1	328,5	111,5	46
DCR 04817	1	82,5	78,0	88,7	84,0	90,3	83,4	82,7	76,4	75,2	69,3	74,9	68,9	434,3	324,1	314,3	459,4	480,7	148,1	46
DCR 04821	1	82,5	78,0	88,7	84,0	90,3	83,4	82,7	76,4	75,2	69,3	74,9	68,9	320,4	234,4	227,1	334,5	346,8	185,0	46
DCR 0967	2	165,0	155,0	177,3	168,1	180,5	166,8	165,3	152,8	150,5	138,7	149,8	137,7	119,6	85,7	83,0	123,2	126,6	78,4	46
DCR 0969	2	165,0	155,0	177,3	168,1	180,5	166,8	165,3	152,8	150,5	138,7	149,8	137,7	189,5	136,4	131,9	195,6	201,2	111,5	46
DCR 09611	2	165,0	155,0	177,3	168,1	180,5	166,8	165,3	152,8	150,5	138,7	149,8	137,7	259,7	187,2	181,4	268,6	276,7	126,6	46
DCR 09613	2	165,0	155,0	177,3	168,1	180,5	166,8	165,3	152,8	150,5	138,7	149,8	137,7	331,9	240,8	233,3	344,7	356,1	150,9	46
DCR 09617	2	165,0	155,0	177,3	168,1	180,5	166,8	165,3	152,8	150,5	138,7	149,8	137,7	477,2	349,1	338,3	498,2	516,6	200,5	46
DCR 1449	3	247,5	233,9	266,0	252,7	270,8	250,1	248,0	229,1	225,7	208,0	224,8	206,6	184,4	132,7	128,5	190,5	196,0	124,5	35 ³⁾ / 46 ⁴⁾
DCR 14411	3	247,5	233,9	266,0	252,7	270,8	250,1	248,0	229,1	225,7	208,0	224,8	206,6	272,5	196,9	190,7	282,2	290,9	154,0	35 ³⁾ / 46 ⁴⁾
DCR 14413	3	247,5	233,9	266,0	252,7	270,8	250,1	248,0	229,1	225,7	208,0	224,8	206,6	340,1	246,8	239,1	353,2	364,9	183,2	35 ³⁾ / 46 ⁴⁾
DCR 14417	3	247,5	233,9	266,0	252,7	270,8	250,1	248,0	229,1	225,7	208,0	224,8	206,6	442,3	323,0	313,0	461,3	478,0	243,4	35 ³⁾ / 46 ⁴⁾
DCR 19211	4	329,9	311,9	354,7	336,2	361,0	333,5	330,6	305,5	300,9	277,0	299,7	275,4	290,0	211,6	205,0	302,3	313,1	177,2	28 ³⁾ / 40 ⁴⁾
DCR 19213	4	329,9	311,9	354,7	336,2	361,0	333,5	330,6	305,5	300,9	277,0	299,7	275,4	359,8	261,7	253,6	374,2	387,0	211,0	28 ³⁾ / 40 ⁴⁾
DCR 19217	4	329,9	311,9	354,7	336,2	361,0	333,5	330,6	305,5	300,9	277,0	299,7	275,4	505,6	366,0	354,6	524,3	541,0	299,6	28 ³⁾ / 40 ⁴⁾
DCR 19221	4	329,9	311,9	354,7	336,2	361,0	333,5	330,6	305,5	300,9	277,0	299,7	275,4	442,5	321,7	311,7	460,2	475,8	381,6	28 ³⁾ / 40 ⁴⁾
DCR 300	3	555,9	525,5	597,6	566,5	608,3	561,9	557,1	514,8	507,1	467,2	505,0	464,1	-	-	-	-	-	-	-
DCR 400	4	741,2	700,6	796,8	755,3	811,0	749,2	742,8	686,4	676,1	623,0	673,3	618,7	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R134a: 1050 - 50 ppm W
- R404A, R507: 1020 - 50 ppm W
- R407C: 1020 - 50 ppm W
- R410A: 1050 - 50 ppm W
- R22: 1050 - 60 ppm W
- R744: 1010 - 50 ppm W a 24 °C / 445 - 50 ppm W a -6,6 °C

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- $t_e = -15 \text{ °C}$
- $t_c = 30 \text{ °C}$
- $\Delta p = 0,07 \text{ bar}$

³⁾ Para su uso con filtro o para aplicaciones en un recipiente

⁴⁾ Para aplicaciones como "secador" con todos los núcleos admisibles

Datos técnicos y pedidos

DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable

Capacidad de secado y de líquido (núcleos 48-DM) i 100-DM

Tipo	N.º de núcleos	Capacidad de secado [lb] de refrigerante ¹⁾												Capacidad de líquido [TR] ²⁾						Presión de trabajo máx. MWP [psig]
		R134a		R404A		R507		R22 / R407C		R410A		R744 (CO ₂)		R134a	R404A	R507	R22 / R407C	R410A	R744 (CO ₂)	
		[°F]																		
		75	125	75	125	75	125	75	125	75	125	20	75,5							
DCR 0485	1	181,9	172,0	195,6	185,2	199,1	183,9	182,3	168,4	165,8	152,8	165,1	151,9	22,9	16,9	16,3	24,0	25,0	11,6	667
DCR 0487	1	181,9	172,0	195,6	185,2	199,1	183,9	182,3	168,4	165,8	152,8	165,1	151,9	36,4	26,3	25,5	37,7	38,9	16,5	667
DCR 0489	1	181,9	172,0	195,6	185,2	199,1	183,9	182,3	168,4	165,8	152,8	165,1	151,9	52,4	37,7	36,5	54,1	55,7	27,2	667
DCR 04811	1	181,9	172,0	195,6	185,2	199,1	183,9	182,3	168,4	165,8	152,8	165,1	151,9	70,9	51,3	49,7	73,5	75,9	32,4	667
DCR 04813	1	181,9	172,0	195,6	185,2	199,1	183,9	182,3	168,4	165,8	152,8	165,1	151,9	86,5	63,1	61,2	90,2	93,4	31,7	667
DCR 04817	1	181,9	172,0	195,6	185,2	199,1	183,9	182,3	168,4	165,8	152,8	165,1	151,9	123,5	92,2	89,4	130,6	136,7	42,1	667
DCR 04821	1	181,9	172,0	195,6	185,2	199,1	183,9	182,3	168,4	165,8	152,8	165,1	151,9	91,1	66,7	64,6	95,1	98,6	52,6	667
DCR 0967	2	363,8	341,7	390,9	370,6	397,9	367,7	364,4	336,9	331,8	305,8	330,3	303,6	34,0	24,4	23,6	35,0	36,0	22,3	667
DCR 0969	2	363,8	341,7	390,9	370,6	397,9	367,7	364,4	336,9	331,8	305,8	330,3	303,6	53,9	38,8	37,5	55,6	57,2	31,7	667
DCR 09611	2	363,8	341,7	390,9	370,6	397,9	367,7	364,4	336,9	331,8	305,8	330,3	303,6	73,8	53,2	51,6	76,4	78,7	36,0	667
DCR 09613	2	363,8	341,7	390,9	370,6	397,9	367,7	364,4	336,9	331,8	305,8	330,3	303,6	94,4	68,5	66,3	98,0	101,3	42,9	667
DCR 09617	2	363,8	341,7	390,9	370,6	397,9	367,7	364,4	336,9	331,8	305,8	330,3	303,6	135,7	99,3	96,2	141,7	146,9	57,0	667
DCR 1449	3	545,6	515,7	586,4	557,1	597,0	551,4	546,7	505,1	497,6	458,6	495,6	455,5	52,4	37,7	36,5	54,2	55,7	35,4	507 ³⁾ / 667 ⁴⁾
DCR 14411	3	545,6	515,7	586,4	557,1	597,0	551,4	546,7	505,1	497,6	458,6	495,6	455,5	77,5	56,0	54,2	80,2	82,7	43,8	507 ³⁾ / 667 ⁴⁾
DCR 14413	3	545,6	515,7	586,4	557,1	597,0	551,4	546,7	505,1	497,6	458,6	495,6	455,5	96,7	70,2	68,0	100,4	103,8	52,1	507 ³⁾ / 667 ⁴⁾
DCR 14417	3	545,6	515,7	586,4	557,1	597,0	551,4	546,7	505,1	497,6	458,6	495,6	455,5	125,8	91,8	89,0	131,2	135,9	69,2	507 ³⁾ / 667 ⁴⁾
DCR 19211	4	727,3	687,6	782,0	741,2	795,9	735,2	728,8	673,5	663,4	610,7	660,7	607,2	82,5	60,2	58,3	86,0	89,0	50,4	406 ³⁾ / 580 ⁴⁾
DCR 19213	4	727,3	687,6	782,0	741,2	795,9	735,2	728,8	673,5	663,4	610,7	660,7	607,2	102,3	74,4	72,1	106,4	110,0	60,0	406 ³⁾ / 580 ⁴⁾
DCR 19217	4	727,3	687,6	782,0	741,2	795,9	735,2	728,8	673,5	663,4	610,7	660,7	607,2	143,8	104,1	100,8	149,1	153,8	85,2	406 ³⁾ / 580 ⁴⁾
DCR 19221	4	727,3	687,6	782,0	741,2	795,9	735,2	728,8	673,5	663,4	610,7	660,7	607,2	125,8	91,5	88,6	130,9	135,3	108,5	406 ³⁾ / 580 ⁴⁾
DCR 300	3	1226	1159	1317	1249	1341	1239	1228	1135	1118	1030	1113	1023	-	-	-	-	-	-	-
DCR 400	4	1634	1545	1757	1665	1788	1652	1638	1513	1491	1373	1484	1364	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R134a: 1050 - 50 ppm W
- R404A, R507: 1020 - 50 ppm W
- R407C: 1020 - 50 ppm W
- R410A: 1050 - 50 ppm W
- R22: 1050 - 60 ppm W
- R744: 1010 - 50 ppm W a 24 °C / 445 - 50 ppm W a -6,6 °C

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- $t_e = 5 \text{ }^\circ\text{F}$
- $t_c = 86 \text{ }^\circ\text{F}$
- $\Delta p = 1 \text{ psig}$

³⁾ Para su uso con filtro o para aplicaciones en un recipiente

⁴⁾ Para aplicaciones como "secador" con todos los núcleos admisibles

Datos técnicos y pedidos

DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable

Capacidad de secado y de líquido (núcleos 48-DC) i 100-DC

Tipo	N.º de núcleos	Capacidad de secado [kg] de refrigerante ¹⁾												Capacidad de líquido [kW] ²⁾						Presión de trabajo máx. PS [bar]
		R134a		R404A		R507		R22 / R407C		R410A		R744 (CO ₂)		R134a	R404A	R507	R22 / R407C	R410A	R744 (CO ₂)	
		[°C]																		
		24	52	24	52	24	52	24	52	24	52	-6.6	24							
DCR 0485	1	64,7	61,2	69,6	65,9	70,8	65,4	64,9	59,9	59,0	54,4	55,5	51,0	80,6	59,4	57,5	84,5	87,9	40,8	46
DCR 0487	1	64,7	61,2	69,6	65,9	70,8	65,4	64,9	59,9	59,0	54,4	55,5	51,0	128,0	92,5	89,6	132,6	136,8	58,0	46
DCR 0489	1	64,7	61,2	69,6	65,9	70,8	65,4	64,9	59,9	59,0	54,4	55,5	51,0	184,3	132,6	128,4	190,4	195,9	95,7	46
DCR 04811	1	64,7	61,2	69,6	65,9	70,8	65,4	64,9	59,9	59,0	54,4	55,5	51,0	249,3	180,5	174,8	258,5	266,8	113,9	46
DCR 04813	1	64,7	61,2	69,6	65,9	70,8	65,4	64,9	59,9	59,0	54,4	55,5	51,0	304,1	222,0	215,1	317,1	328,5	111,5	46
DCR 04817	1	64,7	61,2	69,6	65,9	70,8	65,4	64,9	59,9	59,0	54,4	55,5	51,0	434,3	324,1	314,3	459,4	480,7	148,1	46
DCR 04821	1	64,7	61,2	69,6	65,9	70,8	65,4	64,9	59,9	59,0	54,4	55,5	51,0	320,4	234,4	227,1	334,5	346,8	185,0	46
DCR 0967	2	129,4	122,3	139,1	131,9	141,6	130,8	129,7	119,9	118,1	108,8	110,9	101,9	119,6	85,7	83,0	123,2	126,6	78,4	46
DCR 0969	2	129,4	122,3	139,1	131,9	141,6	130,8	129,7	119,9	118,1	108,8	110,9	101,9	189,5	136,4	131,9	195,6	201,2	111,5	46
DCR 09611	2	129,4	122,3	139,1	131,9	141,6	130,8	129,7	119,9	118,1	108,8	110,9	101,9	259,7	187,2	181,4	268,6	276,7	126,6	46
DCR 09613	2	129,4	122,3	139,1	131,9	141,6	130,8	129,7	119,9	118,1	108,8	110,9	101,9	331,9	240,8	233,3	344,7	356,1	150,9	46
DCR 09617	2	129,4	122,3	139,1	131,9	141,6	130,8	129,7	119,9	118,1	108,8	110,9	101,9	477,2	349,1	338,3	498,2	516,6	200,5	46
DCR 1449	3	194,1	183,5	208,7	197,8	212,4	196,2	194,6	179,8	177,1	162,2	166,4	152,9	184,4	132,7	128,5	190,5	196,0	124,5	35 ³⁾ / 46 ⁴⁾
DCR 14411	3	194,1	183,5	208,7	197,8	212,4	196,2	194,6	179,8	177,1	162,2	166,4	152,9	272,5	196,9	190,7	282,2	290,9	154,0	35 ³⁾ / 46 ⁴⁾
DCR 14413	3	194,1	183,5	208,7	197,8	212,4	196,2	194,6	179,8	177,1	162,2	166,4	152,9	340,1	246,8	239,1	353,2	364,9	183,2	35 ³⁾ / 46 ⁴⁾
DCR 14417	3	194,1	183,5	208,7	197,8	212,4	196,2	194,6	179,8	177,1	162,2	166,4	152,9	442,3	323,0	313,0	461,3	478,0	243,4	35 ³⁾ / 46 ⁴⁾
DCR 19211	4	258,9	244,7	278,3	263,8	283,2	261,7	259,4	239,7	236,1	217,6	221,8	203,8	290,0	211,6	205,0	302,3	313,1	177,2	28 ³⁾ / 40 ⁴⁾
DCR 19213	4	258,9	244,7	278,3	263,8	283,2	261,7	259,4	239,7	236,1	217,6	221,8	203,8	359,8	261,7	253,6	374,2	387,0	211,0	28 ³⁾ / 40 ⁴⁾
DCR 19217	4	258,9	244,7	278,3	263,8	283,2	261,7	259,4	239,7	236,1	217,6	221,8	203,8	505,6	366,0	354,6	524,3	541,0	299,6	28 ³⁾ / 40 ⁴⁾
DCR 19221	4	258,9	244,7	278,3	263,8	283,2	261,7	259,4	239,7	236,1	217,6	221,8	203,8	442,5	321,7	311,7	460,2	475,8	381,6	28 ³⁾ / 40 ⁴⁾
DCR 300	3	433,5	409,7	466,0	441,7	474,3	438,1	434,4	401,4	395,3	364,3	371,4	341,3	-	-	-	-	-	-	-
DCR 400	4	577,9	546,3	621,3	588,9	632,4	584,2	579,1	535,2	527,1	485,7	495,2	455,1	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R134a: 1050 - 50 ppm W
- R404A, R507: 1020 - 50 ppm W
- R407C: 1020 - 50 ppm W
- R410A: 1050 - 50 ppm W
- R22: 1050 - 60 ppm W
- R744: 1010 - 50 ppm W a 24 °C / 445 - 50 ppm W a -6,6 °C

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- t_e = -15 °C
- t_c = 30 °C
- Δp = 0,07 bar

³⁾ Para su uso con filtro o para aplicaciones en un recipiente

⁴⁾ Para aplicaciones como "secador" con todos los núcleos admisibles

Datos técnicos y pedidos

DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable

Capacidad de secado y de líquido (núcleos 48-DC) i 100-DC

Tipo	N.º de núcleos	Capacidad de secado [lb] de refrigerante ¹⁾												Capacidad de líquido [TR] ²⁾						Presión de trabajo máx. PS [psig]
		R134a		R404A		R507		R22 / R407C		R410A		R744 (CO ₂)		R134a	R404A	R507	R22 / R407C	R410A	R744 (CO ₂)	
		75	125	75	125	75	125	75	125	75	125	20	75,5							
DCR 0485	1	142,6	134,9	153,4	145,3	156,1	144,2	143,1	132,1	130,1	119,9	122,4	112,4	22,9	16,9	16,3	24,0	25,0	11,6	667
DCR 0487	1	142,6	134,9	153,4	145,3	156,1	144,2	143,1	132,1	130,1	119,9	122,4	112,4	36,4	26,3	25,5	37,7	38,9	16,5	667
DCR 0489	1	142,6	134,9	153,4	145,3	156,1	144,2	143,1	132,1	130,1	119,9	122,4	112,4	52,4	37,7	36,5	54,1	55,7	27,2	667
DCR 04811	1	142,6	134,9	153,4	145,3	156,1	144,2	143,1	132,1	130,1	119,9	122,4	112,4	70,9	51,3	49,7	73,5	75,9	32,4	667
DCR 04813	1	142,6	134,9	153,4	145,3	156,1	144,2	143,1	132,1	130,1	119,9	122,4	112,4	86,5	63,1	61,2	90,2	93,4	31,7	667
DCR 04817	1	142,6	134,9	153,4	145,3	156,1	144,2	143,1	132,1	130,1	119,9	122,4	112,4	123,5	92,2	89,4	130,6	136,7	42,1	667
DCR 04821	1	142,6	134,9	153,4	145,3	156,1	144,2	143,1	132,1	130,1	119,9	122,4	112,4	91,1	66,7	64,6	95,1	98,6	52,6	667
DCR 0967	2	285,3	269,6	306,7	290,8	312,2	288,4	285,9	264,3	260,4	239,9	244,5	224,7	34,0	24,4	23,6	35,0	36,0	22,3	667
DCR 0969	2	285,3	269,6	306,7	290,8	312,2	288,4	285,9	264,3	260,4	239,9	244,5	224,7	53,9	38,8	37,5	55,6	57,2	31,7	667
DCR 09611	2	285,3	269,6	306,7	290,8	312,2	288,4	285,9	264,3	260,4	239,9	244,5	224,7	73,8	53,2	51,6	76,4	78,7	36,0	667
DCR 09613	2	285,3	269,6	306,7	290,8	312,2	288,4	285,9	264,3	260,4	239,9	244,5	224,7	94,4	68,5	66,3	98,0	101,3	42,9	667
DCR 09617	2	285,3	269,6	306,7	290,8	312,2	288,4	285,9	264,3	260,4	239,9	244,5	224,7	135,7	99,3	96,2	141,7	146,9	57,0	667
DCR 1449	3	427,9	404,5	460,1	436,1	468,3	432,5	429,0	396,4	390,4	357,6	366,8	337,1	52,4	37,7	36,5	54,2	55,7	35,4	507 ³⁾ / 667 ⁴⁾
DCR 14411	3	427,9	404,5	460,1	436,1	468,3	432,5	429,0	396,4	390,4	357,6	366,8	337,1	77,5	56,0	54,2	80,2	82,7	43,8	507 ³⁾ / 667 ⁴⁾
DCR 14413	3	427,9	404,5	460,1	436,1	468,3	432,5	429,0	396,4	390,4	357,6	366,8	337,1	96,7	70,2	68,0	100,4	103,8	52,1	507 ³⁾ / 667 ⁴⁾
DCR 14417	3	427,9	404,5	460,1	436,1	468,3	432,5	429,0	396,4	390,4	357,6	366,8	337,1	125,8	91,8	89,0	131,2	135,9	69,2	507 ³⁾ / 667 ⁴⁾
DCR 19211	4	570,8	539,5	613,5	581,6	624,3	576,9	571,9	528,4	520,5	479,7	489,0	449,3	82,5	60,2	58,3	86,0	89,0	50,4	406 ³⁾ / 580 ⁴⁾
DCR 19213	4	570,8	539,5	613,5	581,6	624,3	576,9	571,9	528,4	520,5	479,7	489,0	449,3	102,3	74,4	72,1	106,4	110,0	60,0	406 ³⁾ / 580 ⁴⁾
DCR 19217	4	570,8	539,5	613,5	581,6	624,3	576,9	571,9	528,4	520,5	479,7	489,0	449,3	143,8	104,1	100,8	149,1	153,8	85,2	406 ³⁾ / 580 ⁴⁾
DCR 19221	4	570,8	539,5	613,5	581,6	624,3	576,9	571,9	528,4	520,5	479,7	489,0	449,3	125,8	91,5	88,6	130,9	135,3	108,5	406 ³⁾ / 580 ⁴⁾
DCR 300	3	956	903	1027	974	1046	966	958	885	871	803	819	752	-	-	-	-	-	-	-
DCR 400	4	1274	1204	1370	1298	1394	1288	1277	1180	1162	1071	1092	1003	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R134a: 1050 - 50 ppm W
- R404A, R507: 1020 - 50 ppm W
- R407C: 1020 - 50 ppm W
- R410A: 1050 - 50 ppm W
- R22: 1050 - 60 ppm W
- R744: 1010 - 50 ppm W a 24 °C / 445 - 50 ppm W a -6,6 °C

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- t_c = 5 °F
- t_c = 86 °F
- Δp = 1 psig

³⁾ Para su uso con filtro o para aplicaciones en un recipiente

⁴⁾ Para aplicaciones como "secador" con todos los núcleos admisibles

Datos técnicos y pedidos

DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable

Capacidad de secado [g] de agua ³⁾, núcleos 48-DA

Tipo	N.º de núcleos	Temperatura de evaporación t _e [°C]												Capacidad de ácido ⁴⁾ [g]
		-40	-20	4,4	-30	-20	4,4	-40	-20	4,4	-40	-20	4,4	
		R22 / R407C			R134a			R404A / R507			R410A			
DCR 048	1	28	19	12	45	38	27	47	30	19	42	35	25	26,6
DCR 096	2	56	37	24	90	77	54	94	60	37	84	70	50	53,3
DCR 144	3	84	56	36	135	115	81	142	90	56	126	105	75	79,9
DCR 192	4	112	74	48	180	153	108	189	120	75	168	140	100	106,5

³⁾ La capacidad de secado se expresa de la siguiente manera durante el secado:

R22: EPD = 10 ppm de agua, correspondiente a una temperatura del punto de rocío = -50 °C

R134a: EPD = 50 ppm de agua, correspondiente a una temperatura del punto de rocío = -37 °C

R404A: EPD = 10 ppm de agua, correspondiente a una temperatura del punto de rocío = -40 °C

R407C: EPD = 10 ppm de agua, correspondiente a una temperatura del punto de rocío = -40 °C

⁴⁾ Capacidad de adsorción de ácido oleico con un valor del número ácido total (TAN) igual a 0,05

DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable

Capacidad de secado [lb] refrigerante ³⁾, núcleos 48-DA

Tipo	N.º de núcleos	Temperatura de evaporación t _e [°F]												Capacidad de ácido ⁴⁾ [lb]
		-40	-4	40	-22	-4	40	-40	-4	40	-40	-4	40	
		R22 / R407C			R134a			R404A / R507			R410A			
DCR 048	1	28	19	12	45	38	27	47	30	19	42	35	25	0,94
DCR 096	2	56	37	24	90	77	54	94	60	37	84	70	50	1,88
DCR 144	3	84	56	36	135	115	81	142	90	56	126	105	75	2,82
DCR 192	4	112	74	48	180	153	108	189	120	75	168	140	100	3,76

³⁾ La capacidad de secado se expresa de la siguiente manera durante el secado:

R22: EPD = 10 ppm de agua, correspondiente a una temperatura del punto de rocío = -58 °F

R134a: EPD = 50 ppm de agua, correspondiente a una temperatura del punto de rocío = -34,6 °F

R404A: EPD = 10 ppm de agua, correspondiente a una temperatura del punto de rocío = -40 °F

R407C: EPD = 10 ppm de agua, correspondiente a una temperatura del punto de rocío = -40 °F

⁴⁾ Capacidad de adsorción de ácido oleico con un valor del número ácido total (TAN) igual a 0,05

DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable

Capacidad recomendada de la planta [kW] ⁵⁾ en la línea de aspiración (núcleos antiácidos 48-DA)

Type	Temperatura de evaporación t _e [°C]											
	-40	-20	4,4	-30	-20	4,4	-40	-20	4,4	-40	-20	4,4
	Caída de presión [Δp] bar											
	0,04	0,10	0,21	0,04	0,07	0,14	0,04	0,10	0,21	0,04	0,10	0,21
	R22 / R407C			R134a			R404A / R507			R410A		
DCR 0485	3,1	8,9	21,0	3,0	5,4	13,0	2,4	7,1	17,5	3,1	8,9	21,0
DCR 0487	5,8	16,1	37,8	5,6	9,9	23,4	4,5	12,9	31,2	5,8	16,1	37,8
DCR 0489	7,8	21,6	50,7	7,5	13,3	31,5	6,0	17,2	41,8	7,8	21,6	50,7
DCR 04811	10,0	27,3	63,3	9,6	16,8	39,5	7,7	21,8	51,9	10,0	27,3	63,3
DCR 04813	10,0	27,3	63,3	9,6	16,8	39,5	7,7	21,8	51,9	10,0	27,3	63,3
DCR 04817	10,0	27,3	63,3	9,6	16,8	39,5	7,7	21,8	51,9	10,0	27,3	63,3
DCR 04821	10,0	27,3	63,3	9,6	16,8	39,5	7,7	21,8	51,9	10,0	27,3	63,3
DCR 0965	3,3	9,1	21,4	3,2	5,7	13,4	2,5	7,4	18,0	3,3	9,1	21,6
DCR 0967	5,8	16,2	38,1	5,6	9,9	23,6	4,5	12,9	31,4	5,8	16,2	38,1
DCR 0969	8,7	24,6	58,3	8,4	15,0	35,9	6,8	19,7	48,1	8,7	24,6	58,3
DCR 09611	11,9	33,4	79,3	11,4	20,4	48,9	9,3	26,8	65,4	11,9	33,4	79,3
DCR 09613	14,1	39,9	95,2	13,6	24,3	58,5	11,0	32,0	78,7	14,1	39,9	95,2
DCR 09617	14,1	39,9	95,2	13,6	24,3	58,5	11,0	32,0	78,7	14,1	39,9	95,2
DCR 09621	14,1	39,9	95,2	13,6	24,3	58,5	11,0	32,0	78,7	14,1	39,9	95,2
DCR 1445	3,5	10,0	22,8	3,4	6,0	14,0	2,7	7,7	18,9	3,5	10,0	22,8
DCR 1447	6,6	18,9	42,9	6,3	11,2	26,4	5,1	14,5	35,6	6,6	18,9	42,9
DCR 1449	8,8	25,1	57,2	8,4	15,0	35,2	6,8	19,4	47,5	8,8	25,1	57,2
DCR 14411	13,2	38,1	92,2	12,7	23,0	56,2	10,3	30,7	76,6	13,2	38,1	92,2
DCR 14413	13,2	38,1	92,2	12,7	23,0	56,2	10,3	30,7	76,6	13,2	38,1	92,2
DCR 14417	13,2	38,1	92,2	12,7	23,0	56,2	10,3	30,7	76,6	13,2	38,1	92,2
DCR 14421	13,2	38,1	92,2	12,7	23,0	56,2	10,3	30,7	76,6	13,2	38,1	92,2
DCR 1925	4,2	11,5	27,3	4,0	7,1	16,8	3,2	9,2	22,7	4,2	11,5	27,3
DCR 1927	7,9	21,6	51,4	7,6	13,4	31,6	6,1	17,4	42,7	7,9	21,6	51,4
DCR 1929	10,6	28,9	68,9	10,2	18,0	42,1	8,2	23,3	57,2	10,6	28,9	68,9
DCR 19211	14,8	41,8	99,4	14,3	25,5	61,2	11,6	33,6	82,2	14,8	41,8	99,4
DCR 19213	18,0	51,1	122,1	17,4	31,1	75,0	14,1	41,1	101,0	18,0	51,1	122,1
DCR 19217	18,0	51,1	122,1	17,4	31,1	75,0	14,1	41,1	101,0	18,0	51,1	122,1
DCR 19221	18,0	51,1	122,1	17,4	31,1	75,0	14,1	41,1	101,0	18,0	51,1	122,1

Datos calculados conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004 en:

t_e = 4,4 °C

t_e = 32,2 °C

Datos técnicos y pedidos

DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable

Capacidad recomendada de la planta [TR], (núcleos antiácidos 48-DA)

Type	Temperatura de evaporación t_e [°F]											
	-40	-4	40	-22	-4	40	-40	-4	40	-40	-4	40
	Caída de presión [psig]											
	0,58	1,45	3,05	0,58	1	2,03	0,58	1,45	3,05	0,58	1,45	3,05
R22 / R407C			R134a			R404A / R507			R410A			
DCR 0485	0,9	2,5	6,0	0,9	1,5	3,7	0,7	2,0	5,0	0,9	2,5	6,0
DCR 0487	1,6	4,6	10,7	1,6	2,8	6,7	1,3	3,7	8,9	1,6	4,6	10,7
DCR 0489	2,2	6,1	14,4	2,1	3,8	9,0	1,7	4,9	11,9	2,2	6,1	14,4
DCR 04811	2,8	7,8	18,0	2,7	4,8	11,2	2,2	6,2	14,8	2,8	7,8	18,0
DCR 04813	2,8	7,8	18,0	2,7	4,8	11,2	2,2	6,2	14,8	2,8	7,8	18,0
DCR 04817	2,8	7,8	18,0	2,7	4,8	11,2	2,2	6,2	14,8	2,8	7,8	18,0
DCR 04821	2,8	7,8	18,0	2,7	4,8	11,2	2,2	6,2	14,8	2,8	7,8	18,0
DCR 0965	0,9	2,6	6,1	0,9	1,6	3,8	0,7	2,1	5,1	0,9	2,6	6,1
DCR 0967	1,6	4,6	10,8	1,6	2,8	6,7	1,3	3,7	8,9	1,6	4,6	10,8
DCR 0969	2,5	7,0	16,6	2,4	4,3	10,2	1,9	5,6	13,7	2,5	7,0	16,6
DCR 09611	3,4	9,5	22,5	3,2	5,8	13,9	2,6	7,6	18,6	3,4	9,5	22,5
DCR 09613	4,0	11,3	27,1	3,9	6,9	16,6	3,1	9,1	22,4	4,0	11,3	27,1
DCR 09617	4,0	11,3	27,1	3,9	6,9	16,6	3,1	9,1	22,4	4,0	11,3	27,1
DCR 09621	4,0	11,3	27,1	3,9	6,9	16,6	3,1	9,1	22,4	4,0	11,3	27,1
DCR 1445	1,0	2,8	6,5	1,0	1,7	4,0	0,8	2,2	5,4	1,0	2,8	6,5
DCR 1447	1,9	5,4	12,2	1,8	3,2	7,5	1,5	4,1	10,1	1,9	5,4	12,2
DCR 1449	2,5	7,1	16,3	2,4	4,3	10,0	1,9	5,5	13,5	2,5	7,1	16,3
DCR 14411	3,8	10,8	26,2	3,6	6,5	16,0	2,9	8,7	21,8	3,8	10,8	26,2
DCR 14413	3,8	10,8	26,2	3,6	6,5	16,0	2,9	8,7	21,8	3,8	10,8	26,2
DCR 14417	3,8	10,8	26,2	3,6	6,5	16,0	2,9	8,7	21,8	3,8	10,8	26,2
DCR 14421	3,8	10,8	26,2	3,6	6,5	16,0	2,9	8,7	21,8	3,8	10,8	26,2
DCR 1925	1,2	3,3	7,8	1,1	2,0	4,8	0,9	2,6	6,5	1,2	3,3	7,8
DCR 1927	2,2	6,1	14,6	2,2	3,8	9,0	1,7	4,9	12,1	2,2	6,1	14,6
DCR 1929	3,0	8,2	19,6	2,9	5,1	12,0	2,3	6,6	16,3	3,0	8,2	19,6
DCR 19211	4,2	11,9	28,3	4,1	7,3	17,4	3,3	9,6	23,4	4,2	11,9	28,3
DCR 19213	5,1	14,5	34,7	4,9	8,8	21,3	4,0	11,7	28,7	5,1	14,5	34,7
DCR 19217	5,1	14,5	34,7	4,9	8,8	21,3	4,0	11,7	28,7	5,1	14,5	34,7
DCR 19221	5,1	14,5	34,7	4,9	8,8	21,3	4,0	11,7	28,7	5,1	14,5	34,7

Datos calculados conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004 en:

$t_e = 40\text{ °F}$

$t_c = 90\text{ °F}$

Filtro montado en la línea de aspiración (48-F)

Refrigerante	R22 / R407C			R134a			R404A / R507			R410A		
Temperatura de evaporación [°C]	-40	-20	4,4	-30	-20	4,4	-40	-20	4,4	-40	-20	4,4
Pérdida de carga (Δp) [bar]	0,04	0,10	0,21	0,04	0,07	0,14	0,04	0,10	0,21	0,04	0,10	0,21
Capacidad recomendada del sistema [kW]	15	47	113	15	28	69	12	38	93	15	47	113

Filtro montado en la línea de solución

Refrigerante	R22 / R407C			R134a			R404A / R507			R410A		
Capacidad recomendada del sistema [kW]	390			350			260			390		

Los datos indicados se refieren a la carcasa DCR 04811 con un núcleo 48-F

Capacidad de líquido calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

$t_e = -15\text{ °C}$

$t_c = 30\text{ °C}$

$\Delta p = 0,07\text{ bar}$

Filtro montado en la línea de aspiración (48-F)

Refrigerante	R22 / R407C			R134a			R404A / R507			R410A		
Temperatura de evaporación [°F]	-40	-4	40	-22	-4	40	-40	-4	40	-40	-4	40
Pérdida de carga Δp [psig]	0,59	1,47	3,09	0,59	1,03	2,06	0,59	1,47	3,09	0,59	1,47	3,09
Capacidad recomendada del sistema [TR]	4	13	32	4	8	20	3	11	26	4	13	32

Filtro montado en la línea de solución

Refrigerante	R22 / R407C			R134a			R404A / R507			R410A		
Capacidad recomendada del sistema [TR]	111			100			74			111		

Los datos indicados se refieren a la carcasa DCR 04811 con un núcleo 48-F

Capacidad de líquido calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

$t_e = 5\text{ °F}$

$t_c = 86\text{ °F}$

$\Delta p = 1\text{ psi}$

Datos técnicos y pedidos

DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable (carcasa + cubierta superior)

Tipo	N.º de núcleos	Conectores de acero			Tipo de cubierta	Presión de trabajo máx. PS [bar]	Presión de trabajo máx. MWP [psig]	Código
		Soldadura		Soldadura a tope [in]				
		ODF [in]	ODF [mm]					
DCR 0485	1	5/8	16	1/2	Conector	46	667	023U7050
DCR 0487	1	7/8	22	3/4	Conector	46	667	023U7051
DCR 0487	1	7/8	22	3/4	–	46	667	023U7151
DCR 0489	1	–	28	1	Conector	46	667	023U7052
DCR 0489	1	1 1/8	–	1	Conector	46	667	023U7053
DCR 04811	1	1 3/8	35	1 1/4	Conector	46	667	023U7054
DCR 04813	1	1 5/8	–	1 1/2	Conector	46	667	023U7055
DCR 04813	1	–	42	1 1/2	Conector	46	667	023U7056
DCR 04817	1	2 1/8	54	2	Conector	46	667	023U7057
DCR 04821	1	2 5/8	–	2 1/2	Conector	46	667	023U7076
DCR 0967	2	7/8	22	3/4	Conector	46	667	023U7058
DCR 0969	2	–	28	1	Conector	46	667	023U7059
DCR 0969	2	1 1/8	–	1	Conector	46	667	023U7060
DCR 09611	2	1 3/8	35	1 1/4	Conector	46	667	023U7061
DCR 09611	2	1 3/8	35	1 1/4	–	46	667	023U7161
DCR 09613	2	1 5/8	–	1 1/2	Conector	46	667	023U7062
DCR 09613	2	–	42	1 1/2	Conector	46	667	023U7063
DCR 09617	2	2 1/8	54	2	Conector	46	667	023U7064
DCR 1449	3	–	28	1	Conector	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7065
DCR 1449	3	1 1/8	–	1	Conector	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7066
DCR 14411	3	1 3/8	35	1 1/4	Conector	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7067
DCR 14413	3	1 5/8	–	1 1/2	Conector	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7068
DCR 14413	3	–	42	1 1/2	Conector	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7069
DCR 14417	3	2 1/8	54	2	Conector	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7070
DCR 19211	4	1 3/8	35	1 1/4	Conector	28 ¹⁾ / 40 ²⁾	406 ¹⁾ / 580 ²⁾	023U7071
DCR 19213	4	1 5/8	–	1 1/2	Conector	28 ¹⁾ / 40 ²⁾	406 ¹⁾ / 580 ²⁾	023U7072
DCR 19213	4	–	42	1 1/2	Conector	28 ¹⁾ / 40 ²⁾	406 ¹⁾ / 580 ²⁾	023U7073
DCR 19217	4	2 1/8	54	2	Conector	28 ¹⁾ / 40 ²⁾	406 ¹⁾ / 580 ²⁾	023U7074
DCR 19221	4	2 5/8	–	2 1/2	Conector	28 ¹⁾ / 40 ²⁾	406 ¹⁾ / 580 ²⁾	023U7086

¹⁾ Para su uso con filtro o para aplicaciones en un recipiente

²⁾ Para aplicaciones como "secador" con todos los núcleos admisibles

Datos técnicos y pedidos

DCR - Filtro secador con núcleo sólido reemplazable

carcasa + cubierta superior)

Tipo	N.º de núcleos	Conectores de acero		Tipo de cubierta	Presión de trabajo máx. PS [bar]	Presión de trabajo máx. MWP [psig]	Código
		Soldadura					
		ODF [in]	ODF [mm]				
DCR 0485s	1	5/8	16	Conector	46	667	023U7250
DCR 0487s	1	7/8	22	Conector	46	667	023U7251
DCR 0487s	1	7/8	22	-	46	667	023U7571
DCR 0489s	1	-	28	Conector	46	667	023U7252
DCR 0489s	1	1 1/8	-	Conector	46	667	023U7253
DCR 0489s	1	-	28	-	46	667	023U7268
DCR 04811s	1	1 3/8	35	Conector	46	667	023U7254
DCR 04813s	1	1 5/8	-	Conector	46	667	023U7255
DCR 04813s	1	-	42	Conector	46	667	023U7256
DCR 04813s	1	-	42	-	46	667	023U7303
DCR 04817s	1	2 1/8	54	Conector	46	667	023U7257
DCR 04821s	1	2 5/8	-	Conector	46	667	023U7276
DCR 0967s	2	7/8	22	Conector	46	667	023U7258
DCR 0969s	2	-	28	Conector	46	667	023U7259
DCR 0969s	2	1 1/8	-	Conector	46	667	023U7260
DCR 0969s	2	1 1/8	-	-	46	667	023U7278
DCR 09611s	2	1 3/8	35	Conector	46	667	023U7261
DCR 09613s	2	1 5/8	-	Conector	46	667	023U7262
DCR 09613s	2	-	42	Conector	46	667	023U7263
DCR 09613s	2	-	42	-	46	667	023U7463
DCR 09617s	2	2 1/8	54	Conector	46	667	023U7264
DCR 09617s	2	2 1/8	54	-	46	667	023U7290
DCR 09621s	2	2 5/8	-	Conector	46	667	023U7281
DCR 1449s	3	-	28	Conector	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7265
DCR 14411s	3	1 3/8	35	Conector	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7267
DCR 14411s	3	1 3/8	-	-	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7275
DCR 14413s	3	1 5/8	-	Conector	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7282
DCR 14413s	3	-	42	Conector	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7269
DCR 14413s	3	1 5/8	42	-	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7297
DCR 14417s	3	2 1/8	54	Conector	35 ¹⁾ / 46 ²⁾	507 ¹⁾ / 667 ²⁾	023U7270
DCR 19211s	4	1 3/8	-	-	28 ¹⁾ / 40 ²⁾	406 ¹⁾ / 580 ²⁾	023U7083
DCR 19213s	4	1 5/8	-	Conector	28 ¹⁾ / 40 ²⁾	406 ¹⁾ / 580 ²⁾	023U7272
DCR 19213s	4	-	42	Conector	28 ¹⁾ / 40 ²⁾	406 ¹⁾ / 580 ²⁾	023U7273
DCR 19213s	4	1 5/8	-	-	28 ¹⁾ / 40 ²⁾	406 ¹⁾ / 580 ²⁾	023U7082
DCR 19217s	4	2 1/8	54	Conector	28 ¹⁾ / 40 ²⁾	406 ¹⁾ / 580 ²⁾	023U7274

¹⁾ Para su uso con filtro o para aplicaciones en un recipiente

²⁾ Para aplicaciones como "secador" con todos los núcleos admisibles

Datos técnicos y pedidos



Núcleo sólido Filtro

Módulos DCR con junta

Pedidos

Type	Material	Código		
		Paquete industrial		Paquete múltiple
		Con junta	sin junta	Con junta
Núcleo sólido 48-DM	100% tamiz molecular	023U1392	023U1393	023U1391
Núcleo sólido 48-DC	80% tamiz molecular i 20% Al ₂ O ₂	023U4381	023U4382	023U4380
Núcleo sólido 48-DA	30% tamiz molecular i 70% Al ₂ O ₂	023U5381	023U5382	023U5380
Filtro 48-F	Módulo de filtro, 15 µm	023U1921	-	-
		Paquete múltiple		
Núcleo sólido 100-DM ¹⁾	100% tamiz molecular	023U7562	-	-
Núcleo sólido 100-DC ¹⁾	80% tamiz molecular i 20% Al ₂ O ₂	023U7563	-	-

¹⁾ No apto para su uso con carcasas DCR 048 - 192

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

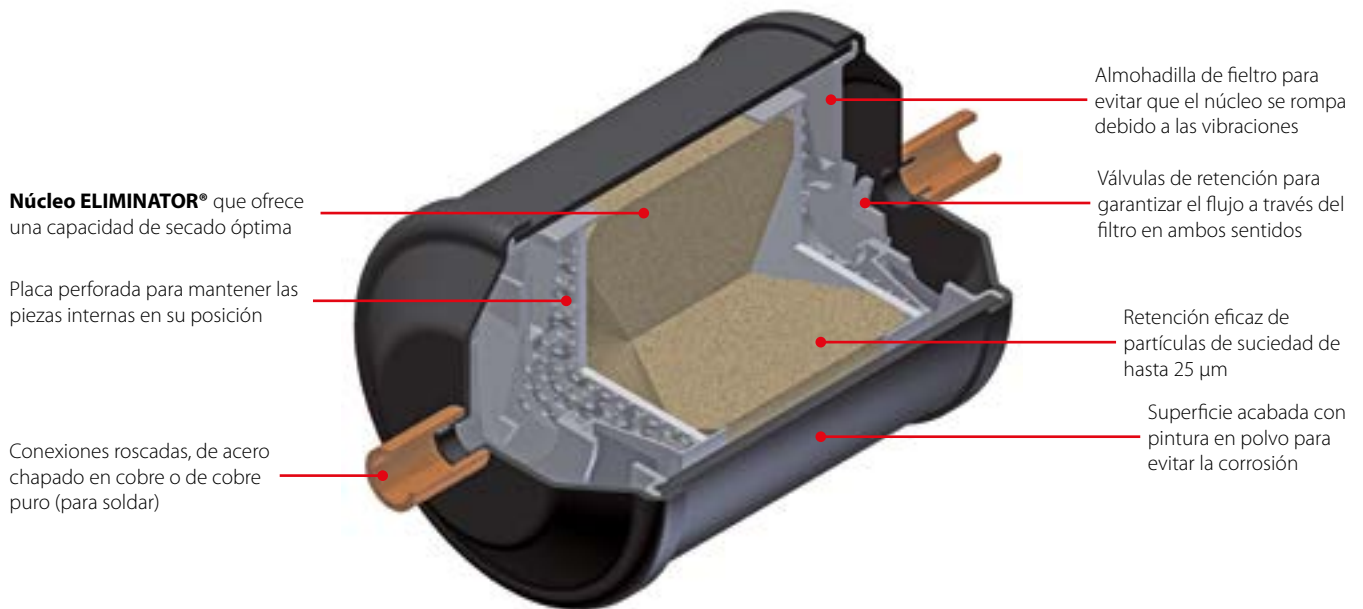
20

DMB - Filtros secadores herméticos de tipo bi-flow

Los filtros secadores herméticos de tipo *bi-flow* DMB **ELIMINATOR**[®] se utilizan en líneas de líquido de bombas de calor. Incorporan válvulas de retención para asegurar que el líquido refrigerante fluya a través del filtro secador desde la parte exterior del núcleo filtrante hacia el centro.

Garantizan una adsorción rápida y eficaz tanto de humedad como de ácidos orgánicos e inorgánicos, y atrapan todas las partículas de suciedad independientemente del sentido de flujo.

Los filtros secadores herméticos DMB contienen un núcleo sólido compuesto íntegramente de tamiz molecular de 3 Å y resultan idóneos para las bombas de calor con refrigerantes HFC y aceite de polioléster con aditivos.



Datos técnicos

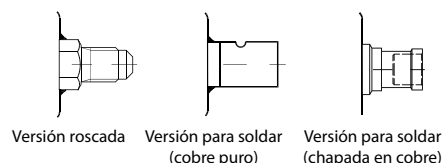
Aplicación:

- Refrigeración convencional
- Bombas de calor
- Unidades de aire acondicionado

- No se libera suciedad al invertir el sentido de flujo
- Las válvulas de retención no se ven afectadas por la suciedad y generan una restricción mínima, independientemente del sentido de flujo
- A la hora de construir sistemas de bombas de calor, el uso de filtros de tipo *bi-flow* puede conseguir eliminar hasta diez conexiones para soldar. Esto reduce los costes de producción y el número de puntos en los que pueden producirse fugas

- Los filtros secadores herméticos DMB resultan idóneos para bombas de calor con refrigerante HFC y aceite de polioléster con aditivos
- Características óptimas de retención de suciedad y flujo
- Recomendado para el uso con refrigerantes HFO, HC, HFC y HCFC
- Disponibles en tamaños de 05 a 30 pulgadas cúbicas
- Disponible con conexiones abocardar, roscar (cobre puro, chapado en cobre)

Datos técnicos y pedidos



DMB - Filtros secadores herméticos de tipo bi-flow

Capacidad de secado y de líquido

Tipo	Capacidad de secado [kg] de refrigerante ¹⁾												Capacidad de líquido [kW] ²⁾						Presión de trabajo máx. PS [bar]
	R134a		R404A		R507		R22		R407C		R410A		R134a	R404A	R507	R22	R407C	R410A	
	°C																		
	24	52	24	52	24	52	24	52	24	52	24	52							
DMB 082 / 082s	9,1	8,6	9,7	9,2	9,9	9,2	9,2	8,5	9,1	8,4	8,3	7,6	3,9	2,8	2,8	4,3	4,3	4,3	46
DMB 083 / 083s	9,1	8,6	9,7	9,2	9,9	9,2	9,2	8,5	9,1	8,4	8,3	7,6	7,4	5,3	5,3	8,2	8,2	8,2	46
DMB 084 / 084s	9,1	8,6	9,7	9,2	9,9	9,2	9,2	8,5	9,1	8,4	8,3	7,6	8,3	6,0	6,0	9,2	9,2	9,2	46
DMB 162	17,1	16,2	18,4	17,4	18,7	17,3	17,3	16,0	17,1	15,8	15,6	14,4	7,6	5,3	5,3	8,8	8,8	8,8	46
DMB 163 / 163s	17,1	16,2	18,4	17,4	18,7	17,3	17,3	16,0	17,1	15,8	15,6	14,4	18,0	13,0	13,0	20,0	20,0	20,0	46
DMB 164 / 164s	17,1	16,2	18,4	17,4	18,7	17,3	17,3	16,0	17,1	15,8	15,6	14,4	28,0	20,0	20,0	32,0	32,0	32,0	46
DMB 165 / 165s	17,1	16,2	18,4	17,4	18,7	17,3	17,3	16,0	17,1	15,8	15,6	14,4	37,0	29,0	29,0	40,0	40,0	40,0	46
DMB 303	42,0	39,7	45,2	42,8	46,0	42,5	42,5	39,3	42,1	38,9	38,3	35,3	19,0	15,0	15,0	21,0	21,0	21,0	46
DMB 304 / 304s	42,0	39,7	45,2	42,8	46,0	42,5	42,5	39,3	42,1	38,9	38,3	35,3	28,0	20,0	20,0	31,0	31,0	31,0	46
DMB 305 / 305s	42,0	39,7	45,2	42,8	46,0	42,5	42,5	39,3	42,1	38,9	38,3	35,3	38,0	28,0	28,0	42,0	42,0	42,0	46
DMB 307s	42,0	39,7	45,2	42,8	46,0	42,5	42,5	39,3	42,1	38,9	38,3	35,3	43,0	32,0	32,0	47,0	47,0	47,0	46

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R134a: 1050 - 50 ppm de agua
- R404A y R507: 1020 - 50 ppm de agua
- R407C: 1020 - 50 ppm de agua
- R410A: 1050 - 50 ppm de agua
- R22: 1050 - 60 ppm de agua

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- $t_e = -15\text{ °C}$
- $t_c = 30\text{ °C}$
- $\Delta p = 0,07\text{ bar}$

DMB - Filtros secadores herméticos de tipo bi-flow

Capacidad de secado y de líquido

Tipo	Capacidad de secado [lb] de refrigerante ¹⁾												Capacidad de líquido [TR] ²⁾						Presión de trabajo máx. MWP [psig]
	R134a		R404A		R507		R22		R407C		R410A		R134a	R404A	R507	R22	R407C	R410A	
	[°F]																		
	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125							
DMB 082 / 082s	20,0	18,9	21,3	20,2	21,8	20,2	20,2	18,7	20,0	18,5	18,2	16,7	1,1	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	667
DMB 083 / 083s	20,0	18,9	21,3	20,2	21,8	20,2	20,2	18,7	20,0	18,5	18,2	16,7	2,1	1,5	1,5	2,3	2,3	2,3	667
DMB 084 / 084s	20,0	18,9	21,3	20,2	21,8	20,2	20,2	18,7	20,0	18,5	18,2	16,7	2,4	1,7	1,7	2,6	2,6	2,6	667
DMB 162	37,6	35,7	40,5	38,3	41,2	38,1	38,1	35,2	37,6	34,8	34,3	31,7	2,2	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	667
DMB 163 / 163s	37,6	35,7	40,5	38,3	41,2	38,1	38,1	35,2	37,6	34,8	34,3	31,7	5,1	3,7	3,7	5,7	5,7	5,7	667
DMB 164 / 164s	37,6	35,7	40,5	38,3	41,2	38,1	38,1	35,2	37,6	34,8	34,3	31,7	8,0	5,7	5,7	9,1	9,1	9,1	667
DMB 165 / 165s	37,6	35,7	40,5	38,3	41,2	38,1	38,1	35,2	37,6	34,8	34,3	31,7	10,6	8,3	8,3	11,4	11,4	11,4	667
DMB 303	92,5	87,5	99,6	94,3	101,4	93,6	93,6	86,6	92,8	85,7	84,4	77,8	5,4	4,3	4,3	6,0	6,0	6,0	667
DMB 304 / 304s	92,5	87,5	99,6	94,3	101,4	93,6	93,6	86,6	92,8	85,7	84,4	77,8	8,0	5,7	5,7	8,9	8,9	8,9	667
DMB 305 / 305s	92,5	87,5	99,6	94,3	101,4	93,6	93,6	86,6	92,8	85,7	84,4	77,8	10,9	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0	667
DMB 307s	92,5	87,5	99,6	94,3	101,4	93,6	93,6	86,6	92,8	85,7	84,4	77,8	12,3	9,1	9,1	13,4	13,4	13,4	667

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R134a: 1050 - 50 ppm de agua
- R404A y R507: 1020 - 50 ppm de agua
- R407C: 1020 - 50 ppm de agua
- R410A: 1050 - 50 ppm de agua
- R22: 1050 - 60 ppm de agua

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- $t_e = 5\text{ °F}$
- $t_c = 85\text{ °F}$
- $\Delta p = 1\text{ psig}$

Datos técnicos y pedidos

DMB - Roscada



Pedidos

Tipo	Conexión		Código
	[in]	[mm]	
DMB 082	1/4	6	023Z1412
DMB 083	3/8	10	023Z1411
DMB 084	1/2	12	023Z1410
DMB 163	3/8	10	023Z1415
DMB 164	1/2	12	023Z1414
DMB 165	5/8	16	023Z1413
DMB 303	3/8	10	023Z1419
DMB 304	1/2	12	023Z1418
DMB 305	5/8	16	023Z1417

DMB - Para soldar (cobre puro)



Pedidos

Type	Conexión		Código	Conexión		Código
	[in]	[mm]		[mm]	[mm]	
DMB 082s	1/4		023Z1443	-		-
DMB 083s	3/8		023Z1442	10		023Z1424
DMB 084s	1/2		023Z1441	-		-
DMB 163s	3/8		023Z1446	10		023Z1422
DMB 164s	1/2		023Z1445	-		-
DMB 165s	5/8		023Z1444	-		-
DMB 304s	1/2		023Z1449	-		-
DMB 305s	5/8		023Z1448	-		-
DMB 307s	7/8		023Z1447	-		-

DMB - Para soldar (chapadas en cobre)



Pedidos

Type	Conexión		Código	Conexión		Código
	[in]	[mm]		[mm]	[mm]	
DMB 082s	1/4		023Z1473	6		023Z1461
DMB 083s	3/8		023Z1472	10		023Z1459
DMB 084s	1/2		023Z1471	12		023Z1457
DMB 163s	3/8		023Z1476	10		023Z1455
DMB 164s	1/2		023Z1475	12		023Z1453
DMB 165s	5/8		023Z1474	-		-
DMB 303s	3/8		023Z1481	-		-
DMB 304s	1/2		023Z1479	12		023Z1451
DMB 305s	5/8		023Z1478	-		-
DMB 307s	7/8		023Z1477	-		-

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

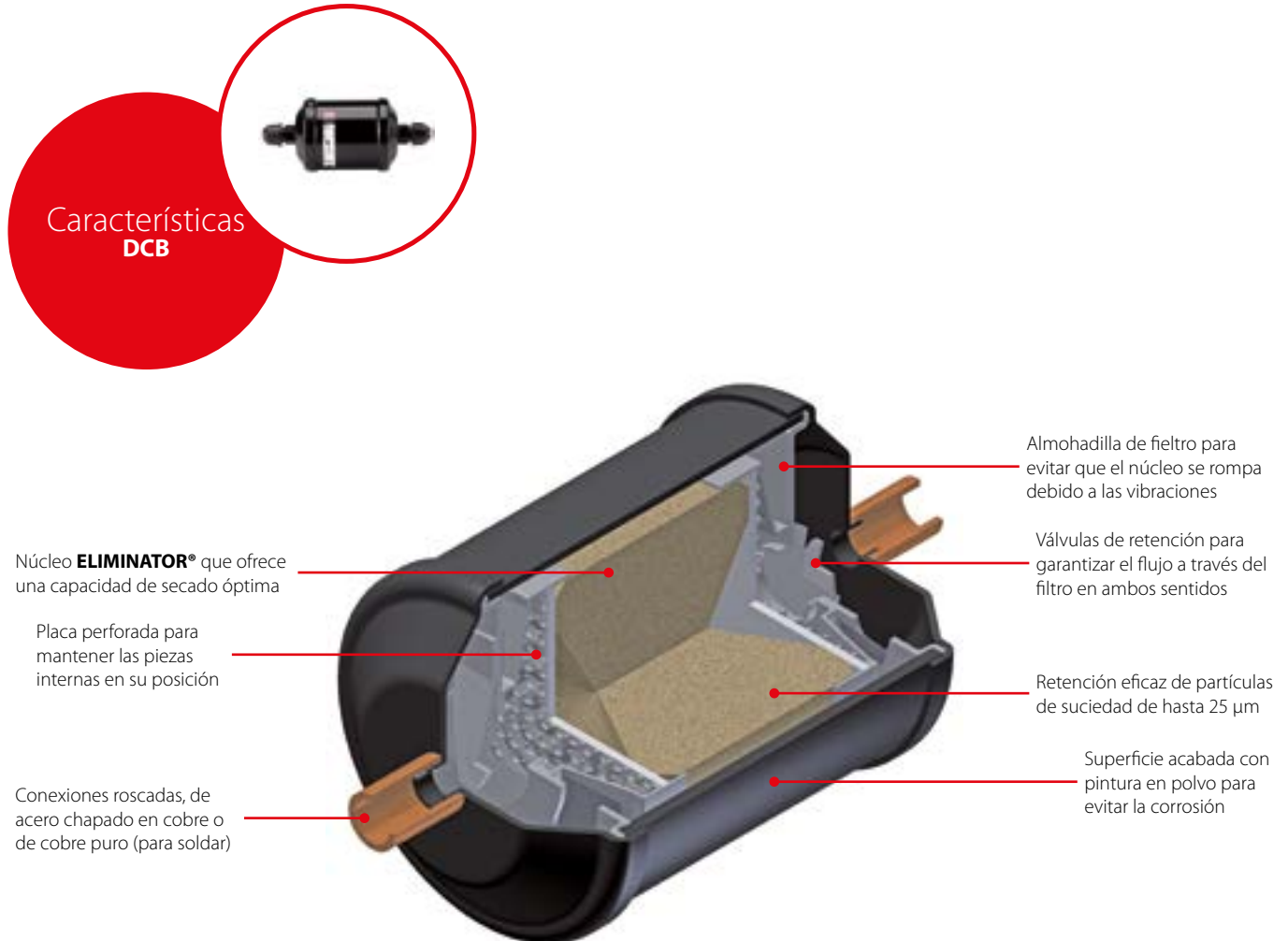
19

20

DCB - Filtros secadores herméticos de tipo bi-flow

Los filtros secadores herméticos DCB **ELIMINATOR**® para líneas de líquido protegen los sistemas de refrigeración y aire acondicionado frente a la humedad, las partículas sólidas y los ácidos, de forma que eliminan las reacciones químicas nocivas y las partículas abrasivas.

Los filtros secadores herméticos bi-flow DCB, con un núcleo sólido compuesto por un 80% de tamiz molecular y 20% de alumina activada, son recomendado para el uso con refrigerantes HFO, HC, HFC y HCFC. Son herméticos y están disponibles con conexiones de numerosos tamaños y tipos.



Datos técnicos

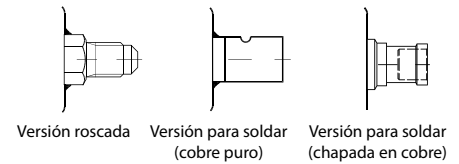
Aplicación:

- Refrigeración convencional
- Bombas de calor
- Unidades de aire acondicionado

- No se libera suciedad al invertir el sentido de flujo
- Las válvulas de retención no se ven afectadas por la suciedad y generan una restricción mínima, independientemente del sentido de flujo
- A la hora de construir sistemas de bombas de calor, el uso de filtros de tipo **bi-flow** puede conseguir eliminar hasta diez conexiones para soldar. Esto reduce los costes de producción y el número de puntos en los que pueden producirse fugas

- Los filtros secadores DCB pueden utilizarse con bombas de calor con refrigerantes HCFC y aceite mineral, y también con refrigerantes HFC y aceite polioléster
- Características óptimas de retención de suciedad y flujo
- Recomendado para el uso con refrigerantes HFO, HC, HFC y HCFC
- Disponibles en tamaños de 05 a 30 pulgadas cúbicas
- Disponible con conexiones abocardar, roscar (cobre puro, chapado en cobre)

Datos técnicos y pedidos



DCB - Filtros secadores herméticos de tipo bi-flow

Capacidad de secado y de líquido

Tipo	Capacidad de secado [kg] de refrigerante ¹⁾												Capacidad de líquido [kW] ²⁾						Presión de trabajo máx. Pressure PS [bar]
	R134a		R404A		R507		R22		R407C		R410A		R134a	R404A	R507	R22	R407C	R410A	
	[°C]																		
	24	52	24	52	24	52	24	52	24	52	24	52							
DCB 082 / 082s	7,1	6,7	7,6	7,2	7,7	7,1	7,1	6,6	7,1	6,5	6,4	5,9	3,9	2,8	2,8	4,3	4,3	4,3	
DCB 083 / 083s	7,1	6,7	7,6	7,2	7,7	7,1	7,1	6,6	7,1	6,5	6,4	5,9	7,4	5,3	5,3	8,2	8,2	8,2	
DCB 084 / 084s	7,1	6,7	7,6	7,2	7,7	7,1	7,1	6,6	7,1	6,5	6,4	5,9	8,3	6,0	6,0	9,2	9,2	9,2	
DCB 162	13,3	12,6	14,3	13,6	14,6	13,5	14,6	12,5	13,4	11,6	12,2	11,2	7,6	5,3	5,3	8,8	8,8	8,8	
DCB 163 / 163s	13,3	12,6	14,3	13,6	14,6	13,5	14,6	12,5	13,4	11,6	12,2	11,2	18,0	13,0	13,0	20,0	20,0	20,0	
DCB 164 / 164s	13,3	12,6	14,3	13,6	14,6	13,5	14,6	12,5	13,4	11,6	12,2	11,2	28,0	20,0	20,0	32,0	32,0	32,0	
DCB 165 / 165s	13,3	12,6	14,3	13,6	14,6	13,5	14,6	12,5	13,4	11,6	12,2	11,2	37,0	29,0	29,0	40,0	40,0	40,0	
DCB 303	32,8	31,0	35,8	33,4	35,8	33,1	33,2	30,7	32,8	30,3	29,9	27,5	19,0	15,0	15,0	21,0	21,0	21,0	
DCB 304 / 304s	32,8	31,0	35,8	33,4	35,8	33,1	33,2	30,7	32,8	30,3	29,9	27,5	28,0	20,0	20,0	31,0	31,0	31,0	
DCB 305 / 305s	32,8	31,0	35,8	33,4	35,8	33,1	33,2	30,7	32,8	30,3	29,9	27,5	38,0	28,0	28,0	42,0	42,0	42,0	
DCB 307s	32,8	31,0	35,8	33,4	35,8	33,1	33,2	30,7	32,8	30,3	29,9	27,5	43,0	32,0	32,0	47,0	47,0	47,0	

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R134a: 1050 - 50 ppm de agua
- R404A y R507: 1020 - 50 ppm de agua
- R407C: 1020 - 50 ppm de agua
- R410A: 1050 - 50 ppm de agua
- R22: 1050 - 60 ppm de agua

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- $t_e = -15\text{ °C}$
- $t_s = 30\text{ °C}$
- $\Delta p = 0,07\text{ bar}$

DCB - Filtros secadores herméticos de tipo bi-flow

Capacidad de secado y de líquido

Type	Capacidad de secado [LB] de refrigerante ¹⁾												Capacidad de líquido [TR] ²⁾						Presión de trabajo máx. MWP [psig]
	R134a		R404A		R507		R22		R407C		R410A		R134a	R404A	R507	R22	R407C	R410A	
	[°F]																		
	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125	75	125							
DCB 082 / 082s	15,6	14,7	16,7	15,8	16,9	15,6	15,6	14,5	15,6	14,3	14,1	13,0	1,1	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	
DCB 083 / 083s	15,6	14,7	16,7	15,8	16,9	15,6	15,6	14,5	15,6	14,3	14,1	13,0	2,1	1,5	1,5	2,3	2,3	2,3	
DCB 084 / 084s	15,6	14,7	16,7	15,8	16,9	15,6	15,6	14,5	15,6	14,3	14,1	13,0	2,4	1,7	1,7	2,6	2,6	2,6	
DCB 162	29,3	27,7	31,5	29,9	32,1	29,7	29,7	27,5	29,5	27,3	26,8	24,6	2,2	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
DCB 163 / 163s	29,3	27,7	31,5	29,9	32,1	29,7	29,7	27,5	29,5	27,3	26,8	24,6	5,1	3,7	3,7	5,7	5,7	5,7	
DCB 164 / 164s	29,3	27,7	31,5	29,9	32,1	29,7	29,7	27,5	29,5	27,3	26,8	24,6	8,0	5,7	5,7	9,1	9,1	9,1	
DCB 165 / 165s	29,3	27,7	31,5	29,9	32,1	29,7	29,7	27,5	29,5	27,3	26,8	24,6	10,6	8,3	8,3	11,4	11,4	11,4	
DCB 303	72,3	68,3	77,6	73,6	78,9	72,9	73,1	67,6	72,3	66,8	65,9	60,6	5,4	4,3	4,3	6,0	6,0	6,0	
DCB 304 / 304s	72,3	68,3	77,6	73,6	78,9	72,9	73,1	67,6	72,3	66,8	65,9	60,6	8,0	5,7	5,7	8,9	8,9	8,9	
DCB 305 / 305s	72,3	68,3	77,6	73,6	78,9	72,9	73,1	67,6	72,3	66,8	65,9	60,6	10,9	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0	
DCB 307	72,3	68,3	77,6	73,6	78,9	72,9	73,1	67,6	72,3	66,8	65,9	60,6	12,3	9,1	9,1	13,4	13,4	13,4	

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R134a: 1050 - 50 ppm de agua
- R404A y R507: 1020 - 50 ppm de agua
- R407C: 1020 - 50 ppm de agua
- R410A: 1050 - 50 ppm de agua
- R22: 1050 - 60 ppm de agua

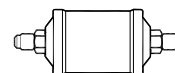
Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- $t_e = 5\text{ °F}$
- $t_s = 85\text{ °F}$
- $\Delta p = 1\text{ psig}$

Datos técnicos y pedidos

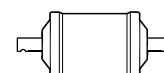
DCB - Roscada



Pedidos

Tipo	Conexión		Código
	[in]	[mm]	
DCB 082	1/4	6	023Z1402
DCB 083	3/8	10	023Z1401
DCB 084	1/2	12	023Z1400
DCB 162	1/4	6	023Z1406
DCB 163	3/8	10	023Z1405
DCB 164	1/2	12	023Z1404
DCB 165	5/8	16	023Z1403
DCB 303	3/8	10	023Z1409
DCB 304	1/2	12	023Z1408
DCB 305	5/8	16	023Z1407

DCB - Para soldar (cobre puro)



Pedidos

Type	Conexión	Código	Conexión	Código
	[in]		[mm]	
DCB 082s	1/4	023Z1434	-	-
DCB 083s	3/8	023Z1433	-	-
DCB 084s	1/2	023Z1432	-	-
DCB 163s	3/8	023Z1437	-	-
DCB 164s	1/2	023Z1436	-	-
DCB 165s	5/8	023Z1435	-	-
DCB 304s	1/2	023Z1440	-	-
DCB 305s	5/8	023Z1439	-	-
DCB 307s	7/8	023Z1438	-	-

DCB - Para soldar (chapadas en cobre)



Pedidos

Type	Conexión	Código	Conexión	Código
	[in]		[mm]	
DMB 082s	1/4	023Z1464	-	-
DMB 083s	3/8	023Z1463	10	023Z1458
DMB 084s	1/2	023Z1462	-	-
DMB 163s	3/8	023Z1467	-	-
DMB 164s	1/2	023Z1466	12	023Z1452
DMB 165s	5/8	023Z1465	-	-
DMB 304s	1/2	023Z1470	-	-
DMB 305s	5/8	023Z1469	-	-
DMB 307s	7/8	023Z1468	-	-

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

DMC - Filtros secadores herméticos y recipientes

La gama DMC **ELIMINATOR**[®] se compone de filtros secadores herméticos y recipientes combinados y optimizados para su uso en sistemas en los que el condensador no tiene capacidad suficiente para contener la cantidad total de refrigerante.

Los filtros secadores DMC contienen un núcleo sólido compuesto íntegramente de tamiz molecular y resultan idóneos para los sistemas de aire acondicionado con refrigerantes HFC y HCFC, y aceite de polioléster con aditivos.



Datos técnicos

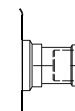
Aplicación:

- Sistemas de aire acondicionado
- Bombas de calor
- Refrigeración para transporte

- Los filtros secadores y recipientes combinados permiten reducir el número de componentes necesarios
- Permiten ahorrar espacio
- Instalación rápida
- Elevada capacidad de secado a temperaturas del líquido tanto altas como bajas
- Los filtros DMC contienen un núcleo sólido compuesto íntegramente de tamiz molecular de 3 Å
- Disponibles con conexiones para soldar (conectores de acero chapados en cobre)

- Características óptimas de retención de suciedad y flujo
- Recomendado para el uso con refrigerantes HFO, HC, HFC y HCFC
- Homologados como recipientes de alta presión de conformidad con la Directiva 97 / 23 / CE (PED, a3p3)
- Filtro de 25 µm (0,001 in.) que consigue un elevado nivel de retención con una caída de presión mínima
- Estabilidad térmica a temperaturas de hasta 120 °C / 250 °F

Datos técnicos y pedidos



Versión para soldar
(chapada en cobre)

DMC - Para soldar (chapadas en cobre)

Capacidad de secado y de líquido

Tipo	Capacidad de secado [kg]de refrigerante ¹⁾												Capacidad de líquido [kW] ²⁾						Presión de trabajo máx. PS [bar]
	R134a		R404A		R507		R22		R407C		R410A		R134a	R404A	R507	R22	R407C	R410A	
	[°C]																		
	24	52	24	52	24	52	24	52	24	52	24	52							
DMC 0432s	5,0	4,7	5,3	5,1	5,4	5,0	5,0	4,7	5,0	4,6	4,5	4,2	7,71	5,52	5,36	8,44	7,96	8,21	42
DMC 0732s	5,0	4,7	5,3	5,1	5,4	5,0	5,0	4,7	5,0	4,6	4,5	4,2	7,71	5,52	5,36	8,44	7,96	8,21	42
DMC 2032s	5,0	4,7	5,3	5,1	5,4	5,0	5,0	4,7	5,0	4,6	4,5	4,2	7,71	5,52	5,36	8,44	7,96	8,21	42
DMC 2033s	5,0	4,7	5,3	5,1	5,4	5,0	5,0	4,7	5,0	4,6	4,5	4,2	15,69	11,17	10,84	17,14	16,14	16,61	42
DMC 2034s	5,0	4,7	5,3	5,1	5,4	5,0	5,0	4,7	5,0	4,6	4,5	4,2	32,65	25,73	25,05	37,42	35,85	38,68	42
DMC 40163s	27,7	26,2	29,8	28,3	30,4	28,0	28,1	26,0	27,8	25,7	25,3	23,3	15,69	11,17	10,84	17,14	16,14	16,61	42
DMC 40164s	27,7	26,2	29,8	28,3	30,4	28,0	28,1	26,0	27,8	25,7	25,3	23,3	32,65	25,73	25,05	37,42	35,85	38,68	42

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R134a: 1050 - 50 ppm de agua
- R404A y R507: 1020 - 50 ppm de agua
- R407C: 1020 - 50 ppm de agua
- R410A: 1050 - 50 ppm de agua
- R22: 1050 - 60 ppm de agua

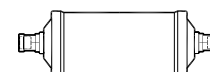
Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- $t_e = -15\text{ °C} / 5\text{ °F}$
- $t_c = 30\text{ °C} / 85\text{ °F}$
- $\Delta p = 0,07\text{ bar} / 1\text{ psig}$

DMC - Para soldar (chapadas en cobre)

Pedidos



Tipo	Conexión		Código
	[mm]	[in]	
DMC 0432s	6	-	023Z7019
DMC 0732s	6	-	023Z7020
DMC 2032s	6	-	023Z7021
	-	1/4	023Z7022
DMC 2033s	10	-	023Z7023
	-	3/16	023Z7024
DMC 2034s	-	1/2	023Z7026
DMC 40163s	10	-	023Z7027
	-	3/8	023Z7028
DMC 40164s	12	-	023Z7029
	-	1/2	023Z7030

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

DCC - Filtros secadores herméticos y recipientes

La gama DCC **ELIMINATOR**® se compone de filtros secadores y recipientes combinados y optimizados para su uso en sistemas en los que el condensador no tiene capacidad suficiente para contener la cantidad total de refrigerante.

Los filtros secadores DCC contienen un núcleo sólido compuesto por tamiz molecular de 3 Å y alúmina activada, y son idóneos para sistemas de aire acondicionado tanto con refrigerantes HCFC y aceite mineral como con refrigerantes HFC y aceite de polioléster.



Datos técnicos

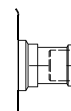
Aplicación:

- Sistemas de aire acondicionado
- Bombas de calor
- Refrigeración para transporte

- Los filtros secadores y recipientes combinados permiten reducir el número de componentes necesarios
- Permiten ahorrar espacio
- Instalación rápida
- Elevada capacidad de secado a temperaturas del líquido tanto altas como bajas
- Los filtros secadores DCC contienen un núcleo sólido compuesto por 80% de tamiz molecular de 3Å con un núcleo de 20% de alúmina activada
- Disponibles con conexiones para soldar (conectores de acero chapados en cobre)

- Características óptimas de retención de suciedad y flujo
- Optimizados para refrigerantes HFC Y HCFC
- Homologados como recipientes de alta presión de conformidad con la Directiva 97 / 23 / CE (PED, a3p3)
- Filtro de 25 µm (0,001 in.) que consigue un elevado nivel de retención con una caída de presión mínima
- Estabilidad térmica a temperaturas de hasta 120 °C / 250 °F

Datos técnicos y pedidos



Versión para soldar
(chapada en cobre)

Filtros secadores DCC para soldar (chapados en cobre)

Capacidad de secado y de líquido

Tipo	Capacidad de secado [kg] de refrigerante ¹⁾												Capacidad de líquido [kW] ²⁾						Presión de trabajo máx. (PS) [bar]
	R134a		R404A		R507		R22		R407C		R410A		R134a	R404A	R507	R22	R407C	R410A	
	24	52	24	52	24	52	24	52	24	52	24	52							
DCC 0432s	3.9	3.6	4.2	3.9	4.2	3.9	3.9	3.6	3.9	3.6	3.5	3.2	7.71	5.52	5.36	8.44	7.96	8.21	42
DCC 0732s	3.9	3.6	4.2	3.9	4.2	3.9	3.9	3.6	3.9	3.6	3.5	3.2	7.71	5.52	5.36	8.44	7.96	8.21	42
DCC 2032s	3.9	3.6	4.2	3.9	4.2	3.9	3.9	3.6	3.9	3.6	3.5	3.2	7.71	5.52	5.36	8.44	7.96	8.21	42
DCC 2033s	3.9	3.6	4.2	3.9	4.2	3.9	3.9	3.6	3.9	3.6	3.5	3.2	15.69	11.17	10.84	17.14	16.14	16.61	42

¹⁾ La capacidad de secado se ha calculado a partir de los siguientes niveles de humedad experimentales de referencia antes y después del secado:

- R134a: 1050 - 50 ppm de agua
- R404A y R507: 1020 - 50 ppm de agua
- R407C: 1020 - 50 ppm de agua
- R410A: 1050 - 50 ppm de agua
- R22: 1050 - 60 ppm de agua

Conforme a los requisitos de la norma ARI 710-2004

²⁾ Calculada de acuerdo con los requisitos de la norma ARI 710-2004 en las siguientes condiciones:

- $t_c = -15\text{ °C} / 5\text{ °F}$
- $t_e = 30\text{ °C} / 85\text{ °F}$
- $\Delta p = 0,07\text{ bar} / 1\text{ psig}$

Filtros secadores DCC para soldar (chapados en cobre)

Pedidos



Tipo	Conexión		Código
	[mm]	[in]	
DCC 0432s	6	-	023Z7000
DCC 0732s	6	-	023Z7001
DCC 2032s	6	-	023Z7002
	-	1/4	023Z7003
DCC 2033s	10	-	023Z7004

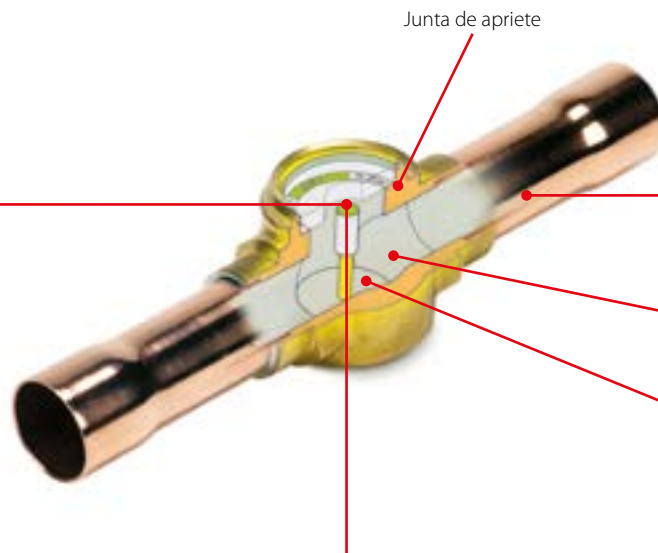
SGP - Visores de líquido (alta presión)

Los visores de líquido SGP se utilizan para aplicaciones de alta presión (presión de trabajo máx. PS / MWP: 52 bar / 754 psi). Están disponibles en versiones SGP I, optimizadas para refrigerantes HCFC y HC, y SGP N, optimizadas para refrigerantes HCFC, HFC, HC y R744.

Los visores de líquido SGP están disponibles con conexiones roscadas, para soldar y de manguito (con o sin indicadores de humedad).



Fiabiles gracias a una influencia mínima de la temperatura



Junta de apriete

Conexiones:
SGP I, SGP N y SGP X:
para soldar (en la imagen) y
roscadas (ext. x ext. e int. x ext.)
SGP Rl, SGP RN y SGP RX: manguito

Presión de trabajo máx.:
52 bar / 754 psi

Rango de temperatura
de trabajo:
de -50 – 80 °C / -58 – 175 °F

Indicador:

- Verde cuando está seco
- Amarillo cuando está húmedo

Datos técnicos

Aplicación:

- Refrigeración convencional
- Sistemas de bombas de calor
- Unidades de aire acondicionado
- Enfriadores de líquido
- Refrigeración para transporte
- Las versiones para soldar son aptas para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2

Visores de líquido SGP X (sin indicador)

- Indican la falta de subenfriamiento
- Indican las deficiencias del refrigerante
- Indican el nivel de líquido en el recipiente
- Indican el nivel de aceite en el compresor

Visores de líquido SGP I (con indicador de tipo "I")

- Para refrigerantes HCFC y HC
- Indican un contenido excesivo de humedad en el sistema de refrigeración
- Indican la falta de subenfriamiento
- Indican las deficiencias del refrigerante

Visores de líquido SGP N (con indicador de tipo "N")

- Para refrigerantes HCFC, HFC, HC y R744
- Indican un contenido excesivo de humedad en el sistema de refrigeración
- Indican la falta de subenfriamiento
- Indican las deficiencias del refrigerante

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Presión de trabajo máx: PS / MWP = 52 bar / 754 psi
 Temperatura del medio: -50 – 80 °C / -58 – 175 °F

Versiones disponibles

Versión para soldar (ODF x ODF) Visores de líquido SGP X sin indicador	Versión roscada (externa x externa) Visores de líquido SGP X sin indicador	Versión roscada (interna x externa) Visores de líquido SGP I y SGP N con indicador
Versión para soldar (ODF x ODM) Visores de líquido SGP I y SGP N con indicador	Versión para soldar (ODF x ODF) Visores de líquido SGP I y SGP N con indicador	Versión roscada (externa x externa) Visores de líquido SGP I y SGP N con indicador
Versión con manguito Visores de líquido SGP RX sin indicador	Versión con manguito Visores de líquido SGP RI y SGP RN con indicador	Versión con asiento Visores de líquido SGS

Visores de líquido SGP I para refrigerantes HCFC y HC


Datos técnicos

Refrigerante	Contenido de humedad en [ppm] (partes por millón)					
	SGP I / SGP RI					
	Temperatura del medio 25 °C / 77 °F			Temperatura del medio 43 °C / 109 °F		
	Verde / seco	Color intermedio	Amarillo / húmedo	Verde / seco	Color intermedio	Amarillo / húmedo
R22	< 150	150 – 300	> 300	< 250	250 – 500	> 500
R290	< 25	25 – 50	> 50	< 50	50 – 100	> 100
R600	< 10	10 – 20	> 20	< 28	28 – 55	> 55
R600a	< 11	11 – 22	> 22	< 30	30 – 60	> 60

Visores de líquido SGP N para refrigerantes HCFC, HFC, HC y R744 (CO₂)

Datos técnicos

Refrigerante	Contenido de humedad en [ppm] (partes por millón)					
	SGP N / SGP RN					
	Temperatura del medio 25 °C / 77 °F			Temperatura del medio 43 °C / 109 °F		
	Verde / seco	Color intermedio	Amarillo / húmedo	Verde / seco	Color intermedio	Amarillo / húmedo
R22	< 30	30 – 120	> 120	< 50	50 – 200	> 200
R32	< 70	70 – 300	> 300	< 120	120 – 500	> 500
R134a	< 30	30 – 100	> 100	< 45	45 – 170	> 170
R404A	< 20	20 – 70	> 70	< 25	25 – 100	> 100
R407C	< 30	30 – 140	> 140	< 60	60 – 225	> 225
R507	< 15	15 – 60	> 60	< 30	30 – 110	> 110
R410A	< 66	66 – 266	> 266	< 135	135 – 540	> 540
R1270	< 16	16 – 62	> 62	< 29	29 – 115	> 115

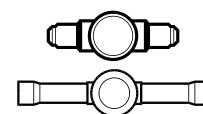
Nota
 Si desea conocer los colores indicadores del nivel de humedad correspondientes a otros refrigerantes, póngase en contacto con Danfoss.

Datos técnicos y pedidos

Visores de líquido SGP X sin indicador

Pedidos de versiones con conexiones para soldar o roscadas

Tipo	Tipo de conexión	Conexión [in]	Conexión [mm]	Código
SGP 10 X	Rosca (ext. x ext.)	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$	10 x 10	014L0080
SGP 12s X	Soldadura (ODF x ODF)	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	–	014L0086
SGP 16s X	Soldadura (ODF x ODF)	$\frac{5}{8} \times \frac{5}{8}$	16 x 16	014L0087
SGP 22s X	Soldadura (ODF x ODF)	$\frac{7}{8} \times \frac{7}{8}$	–	014L1207



Nota



Solo las versiones para soldar con conexiones de tamaño entre 6s y 22s están homologadas para su uso con refrigerantes inflamables.

Visores de líquido SGP I para refrigerantes HCFC y HC

Pedidos

Tipo	Tipo de conexión	Conexión [in]	Conexión [mm]	Código
SGP 6 I	Rosca (ext. x ext.)	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	6 x 6	014L0007
SGP 10 I	Rosca (ext. x ext.)	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	10 x 10	014L0008
SGP 12 I	Rosca (ext. x ext.)	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	12 x 12	014L0009
SGP 16 I	Rosca (ext. x ext.)	$\frac{5}{8} \times \frac{5}{8}$	16 x 16	014L0024
SGP 19 I	Rosca (ext. x ext.)	$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	19 x 19	014L0028
SGP 6 I	Rosca (int. x ext.) ¹⁾	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	6 x 6	014L0021
SGP 10 I	Rosca (int. x ext.) ¹⁾	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$	10 x 10	014L0022
SGP 12 I	Rosca (int. x ext.) ¹⁾	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	12 x 12	014L0025
SGP 16 I	Rosca (int. x ext.) ¹⁾	$\frac{5}{8} \times \frac{5}{8}$	16 x 16	014L0026
SGP 19 I	Rosca (int. x ext.) ¹⁾	$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	19 x 19	014L0043
SGP 6s I	Soldadura (ODF x ODF)	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	–	014L0034
SGP 10s I	Soldadura (ODF x ODF)	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$	–	014L0035
SGP 12s I	Soldadura (ODF x ODF)	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	–	014L0036
SGP 16s I	Soldadura (ODF x ODF)	$\frac{5}{8} \times \frac{5}{8}$	16 x 16	014L0044
SGP 19s I	Soldadura (ODF x ODF)	$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	19 x 19	014L0047
SGP 22s I	Soldadura (ODF x ODF)	$\frac{7}{8} \times \frac{7}{8}$	22 x 22	014L0039
SGP 6s I	Soldadura (ODF x ODF)	–	6 x 6	014L0040
SGP 10s I	Soldadura (ODF x ODF)	–	10 x 10	014L0041
SGP 12s I	Soldadura (ODF x ODF)	–	12 x 12	014L0042
SGP 18s I	Soldadura (ODF x ODF)	–	18 x 18	014L0045
SGP 6s I	Soldadura (ODF x ODM)	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	–	014L0125
SGP 10s I	Soldadura (ODF x ODM)	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$	–	014L0126
SGP 12s I	Soldadura (ODF x ODM)	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	–	014L0127
SGP 16s I	Soldadura (ODF x ODM)	$\frac{5}{8} \times \frac{5}{8}$	16 x 16	014L0128
SGP 22s I	Soldadura (ODF x ODM)	$\frac{7}{8} \times \frac{7}{8}$	22 x 22	014L0130



¹⁾ Puede enroscarse directamente en el filtro secador.

Nota



Solo las versiones para soldar con conexiones de tamaño entre 6s y 22s están homologadas para su uso con refrigerantes inflamables.

Datos técnicos y pedidos

Visores de líquido SGP N para refrigerantes HCFC, HFC, HC y R744 (CO₂)

Pedidos

Tipo	Versión	Conexión [in]	Conexión [mm]	Código
SGP 6 N	Rosca (ext. x ext.)	1/4 x 1/4	6 x 6	014L0161
SGP 10 N	Rosca (ext. x ext.)	3/8 x 3/8	10 x 10	014L0162
SGP 12 N	Rosca (ext. x ext.)	1/2 x 1/2	12 x 12	014L0163
SGP 16 N	Rosca (ext. x ext.)	5/8 x 5/8	16 x 16	014L0165
SGP 19 N	Rosca (ext. x ext.)	3/4 x 3/4	19 x 19	014L0166
SGP 6 N	Rosca (int. x ext.) ¹⁾	1/4 x 1/4	6 x 6	014L0171
SGP 10 N	Rosca (int. x ext.) ¹⁾	3/8 x 3/8	10 x 10	014L0172
SGP 12 N	Rosca (int. x ext.) ¹⁾	1/2 x 1/2	12 x 12	014L0173
SGP 16 N	Rosca (int. x ext.) ¹⁾	5/8 x 5/8	16 x 16	014L0174
SGP 19 N	Rosca (int. x ext.) ¹⁾	3/4 x 3/4	19 x 19	014L0175
SGP 6s N	Soldadura (ODF x ODF)	1/4 x 1/4	-	014L0181
SGP 10s N	Soldadura (ODF x ODF)	3/8 x 3/8	-	014L0182
SGP 12s N	Soldadura (ODF x ODF)	1/2 x 1/2	-	014L0183
SGP 16s N	Soldadura (ODF x ODF)	5/8 x 5/8	16 x 16	014L0184
SGP 19s N	Soldadura (ODF x ODF)	3/4 x 3/4	19 x 19	014L0185
SGP 22s N	Soldadura (ODF x ODF)	7/8 x 7/8	22 x 22	014L0186
SGP 22s N ²⁾	Soldadura (ODF x ODF)	1 1/8 x 1 1/8	-	014L0187
SGP 6s N	Soldadura (ODF x ODF)	-	6 x 6	014L0191
SGP 10s N	Soldadura (ODF x ODF)	-	10 x 10	014L0192
SGP 12s N	Soldadura (ODF x ODF)	-	12 x 12	014L0193
SGP 18s N	Soldadura (ODF x ODF)	-	18 x 18	014L0195
SGP 6s N	Soldadura (ODF x ODM)	1/4 x 1/4	-	014L0201
SGP 10s N	Soldadura (ODF x ODM)	3/8 x 3/8	-	014L0202
SGP 12s N	Soldadura (ODF x ODM)	1/2 x 1/2	-	014L0203
SGP 16s N	Soldadura (ODF x ODM)	5/8 x 5/8	16 x 16	014L0204
SGP 22s N	Soldadura (ODF x ODM)	7/8 x 7/8	22 x 22	014L0206

¹⁾ Puede enroscarse directamente en el filtro secador.

²⁾ Conexiones sobredimensionadas.



Nota

Solo las versiones para soldar con conexiones de tamaño entre 6s y 22s están homologadas para su uso con refrigerantes inflamables.

Visores de líquido SGP (manguito) y SGS (asiento)

Pedidos

Tipo	Versión	Conexión		Bola flotante [pc]	Código
		1	2		
SGP 3/4 RX (ningún indicador)	Rosca de tubo	G 3/4 A ¹⁾	-	1	014L0004
	NPT	3/4 - 14 NPT ²⁾	-	1	014L0005
SGP 1/2 RX (ningún indicador)	NPT	1/2 - 14 NPT ²⁾	-	3	014L0002
SGP 1/2 RI (indicador del tipo de I)	NPT	1/2 - 14 NPT ²⁾	-	3	014L0131
SGP 24 RI (indicador del tipo de I)	Rosca métrica (M)	M24 x 1	-	-	014L1154
SGP 1/2 RN (indicador del tipo de N)	NPT	1/2 - 14 NPT ²⁾	-	3	014L0006
SGP 24 RN (indicador del tipo de N)	Rosca métrica (M)	M24 x 1	-	-	014L1155
SGP 20 RN (indicador del tipo de N)	Rosca métrica (M)	M20 x 1,5	-	-	014L1603
SGS (asiento)	Adaptador para tubo	M20 x 1,5	7/8	-	014-1073
	Adaptador para tubo	M20 x 1,5	1 1/8	-	014-1071
	Adaptador para tubo	M20 x 1,5	1 3/8	-	014-1074
	Adaptador para tubo	M20 x 1,5	1 5/8	-	014-1084
	Adaptador para tubo	M20 x 1,5	3 1/8	-	014-1072
	Adaptador para tubo	M24 x 1	7/8	-	014-1059
	Adaptador para tubo	M24 x 1	1 1/8	-	014-1056
	Adaptador para tubo	M24 x 1	1 3/8	-	014-1057
	Adaptador para tubo	M24 x 1	1 5/8	-	014-1058
	Adaptador para tubo	M24 x 1	2 1/8	-	014-1067
	Adaptador para tubo	M24 x 1	3 1/8	-	014-1068
	Adaptador para tubo	M24 x 1	4 1/8	-	014-1069

¹⁾ ISO 228-1.

²⁾ ANSI / ASME B1.20.1



Nota

Solo las versiones para soldar con conexiones de tamaño entre 6s y 22s están homologadas para su uso con refrigerantes inflamables.

LLG - Visores de líquido

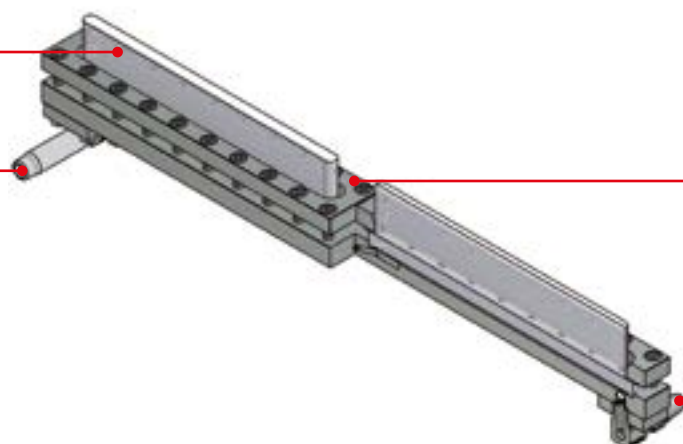
Los visores de líquido LLG están fabricados en acero dúctil, un material que satisface los requisitos más exigentes de las instalaciones de refrigeración industriales y navales. Aptos para los siguientes refrigerantes: HCFC, HFC y R717 (amoníaco). Los visores de líquido LLG disponen de áreas de flujo suficientes para

garantizar un funcionamiento lo más sincronizado posible y de un cristal templado especial para facilitar la lectura de valores. Los pernos ocultos facilitan el aislamiento; además, el acceso a los pernos desde la parte delantera agiliza las operaciones de inspección y mantenimiento.



Vidrio templado de silicato de boro

Boquilla para soldar de acero



Datos técnicos

- Todos los visores de líquido LLG incluyen de serie un sistema de seguridad (dispositivo antirretorno). Si un vidrio resulta dañado, la presión del refrigerante activará el sistema de seguridad y la pérdida de refrigerante se minimizará
 - Aptos para los siguientes refrigerantes: HCFC, HFC y R717 (amoníaco). Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación de los visores de líquido LLG. No se recomienda usarlos con hidrocarburos inflamables. Si desea obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local de Danfoss
 - Rango de temperatura: -10 – 100 °C / -50 – 30 °F
 - Presión de funcionamiento máxima: 25 bar / psi g
 - Vidrio de silicato de boro templado por medio de un proceso de tratamiento térmico con un preciso control
 - La gama de visores de líquido se compone de 3 visores básicos: LLG 185, 335 y 740. Las demás longitudes estándar se obtienen utilizando variantes de las longitudes básicas. Alta fiabilidad y durabilidad gracias a su excelente estanqueidad interna y externa
 - Existen 4 versiones diferentes de los visores de líquido:
 - Con boquillas para soldar (LLG)
 - Con válvulas de cierre con tapones (LLG S)
 - Con adaptador de visor de vidrio acrílico preparado para realizar el aislamiento in situ (LLG F)
 - Con válvulas de cierre y adaptador de visor de cristal acrílico preparado para realizar el aislamiento in situ (LLG SF)
- En las aplicaciones con marcado CE, el visor de líquido LLG debe colocarse con las válvulas de cierre en la parte frontal (es decir, en el caso de los visores LLG S o LLG SF)

Datos técnicos y pedidos

Visores de líquido LLG

Datos técnicos

Refrigerantes	Los visores de líquido pueden utilizarse con todos los refrigerantes no inflamables convencionales, incluido el R717, así como con los gases y líquidos no corrosivos. No se recomienda usarlos con hidrocarburos inflamables.
Rango de temperatura [°C] / [°F]	LLG S: -10 – 100 / 14 – 212 LLG SF: -50 – 30 / -58 – 86
Presión de funcionamiento máx [bar] / [psi g]	25 / 363
Presión de prueba de resistencia [bar] / [psi g]	50 / 725
Presión de prueba de fugas [bar] / [psi g]	25 / 363

Pedidos

Visores de líquido LLG con sistema de seguridad y boquillas para soldadura

Tipo	Tamaño		Código
	[in]	[mm]	
LLG 185	7 1/4	185	2512+049
LLG 335	13 1/4	335	2512+050
LLG 590	23 1/4	590	2512+051
LLG 740	29 1/4	740	2512+052
LLG 995	39 1/4	995	2512+053
LLG 1145	45	1145	2512+054
LLG 1550	61	1550	2512+055

Visores de líquido LLG S con sistema de seguridad y válvulas de cierre (SNV-ST)

Tipo	Tamaño		Código
	[in]	[mm]	
LLG 185 S	7 1/4	185	2512+056
LLG 335 S	13 1/4	335	2512+057
LLG 590 S	23 1/4	590	2512+058
LLG 740 S	29 1/4	740	2512+059
LLG 995 S	39 1/4	995	2512+060
LLG 1145 S	45	1145	2512+061
LLG 1550 S	61	1550	2512+062

Visores de líquido LLG F con sistema de seguridad y adaptador de visor

Tipo	Tamaño		Código
	[in]	[mm]	
LLG 185 F	7 1/4	185	2512+078
LLG 335 F	13 1/4	335	2512+079
LLG 590 F	23 1/4	590	2512+080
LLG 740 F	29 1/4	740	2512+081
LLG 995 F	39 1/4	995	2512+082
LLG 1145 F	45	1145	2512+083
LLG 1550 F	61	1550	2512+084

Visores de líquido LLG SF con sistema de seguridad, válvulas de cierre (SNV-ST) y adaptador de visor

Tipo	Tamaño		Código
	[in]	[mm]	
LLG 185 SF	7 1/4	185	2512+066
LLG 335 SF	13 1/4	335	2512+067
LLG 590 SF	23 1/4	590	2512+068
LLG 740 SF	29 1/4	740	2512+069
LLG 995 SF	39 1/4	995	2512+070
LLG 1145 SF	45	1145	2512+071
LLG 1550 SF	61	1550	2512+072

Importante

Si los productos deben estar homologados según los requisitos específicos de alguna sociedad de certificación o debe utilizarlos a presiones superiores a las indicadas, incluya la información correspondiente en el momento de realizar el pedido.

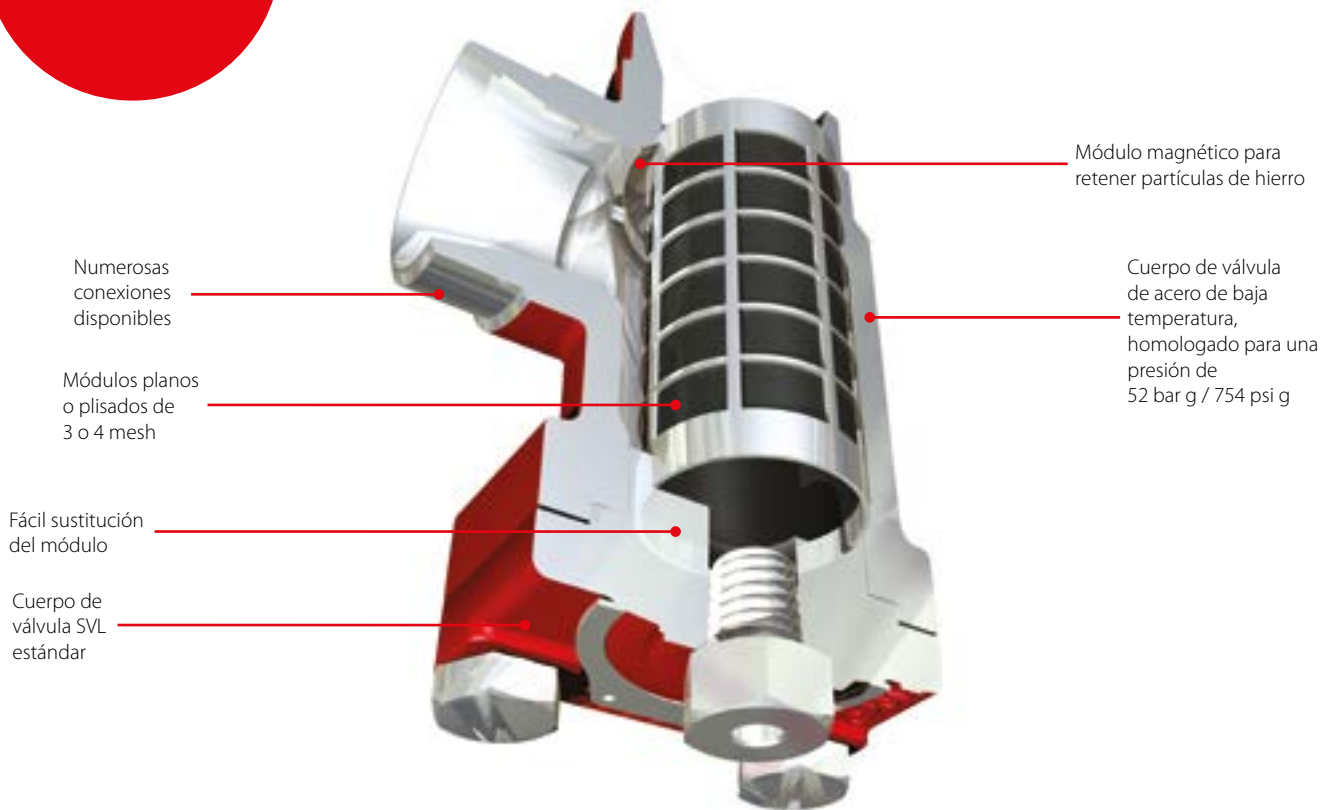
FIA - Filtros

Los filtros FIA con paso recto o en ángulo están cuidadosamente diseñados para ofrecer unas condiciones de flujo favorables. Su diseño los hace fáciles de instalar y asegura una rápida inspección y limpieza. Constan de tres componentes principales (cuerpo de válvula, cubierta superior y módulo de filtro) y están disponibles en forma de filtros completos y programa por partes.

Los filtros FIA forman parte de la familia de productos modulares SVL,

por lo que cada cuerpo de válvula está disponible con conexiones de varios tipos y tamaños. Además, los filtros FIA pueden convertirse en cualquier otro producto de la familia SVL sustituyendo la pieza superior completa. Se utilizan antes de controles automáticos, bombas, compresores, etc., así como para la puesta en marcha inicial de instalaciones y en aquellos casos en los que se requiera una filtración permanente del refrigerante. Estos filtros reducen tanto el riesgo de averías de los sistemas como el desgaste y el deterioro de los componentes de las instalaciones. Son aptos para refrigerantes HCFC, HFC, R717 (amoníaco), R744 (CO₂) y todos los refrigerantes inflamables.

Características FIA



Datos técnicos

- Cuerpo de válvula SVL estándar con paso en ángulo o recto que posibilita la instalación de otros módulos de inserción de la plataforma SVL
- Son aptos para refrigerantes HCFC, HFC, R717 (amoníaco), R744 (CO₂) y todos los refrigerantes inflamables
- Módulo de filtro de acero inoxidable que se monta directamente sin necesidad de usar juntas adicionales, lo que facilita el mantenimiento
- Hay dos tipos de módulos de filtro disponibles:
 - Módulos de inserción planos de acero inoxidable
 - Módulos de inserción plisados (DN 15 – 200) con una superficie mucho más grande que garantiza una reducción de la frecuencia de limpieza y una baja caída de presión
- **Filtros FIA 15 – 40 (1/2 – 1 1/2 in):** Puede utilizarse un módulo de inserción especial (50 µm) en combinación con una versión estándar al limpiar una planta durante su puesta en servicio
- **Filtros FIA 50 – 200 (2 – 8 in):** Puede instalarse una bolsa filtrante (de 50 µm) de gran capacidad para realizar la limpieza de la planta durante su puesta en servicio
- **FIA 50 – 200 (2 – 8 in):** se puede colocar un módulo de inserción magnético para retener partículas de hierro y otras partículas magnéticas
- El cuerpo de válvula y el casquillo están fabricados en acero de baja temperatura, conforme a los requisitos de la Directiva de equipos a presión y de diversos organismos reguladores internacionales
- Rango de temperatura: -60 – 150 °C / -76 – 302 °F
- Presión de trabajo máx.: 52 bar g / 754 psi g

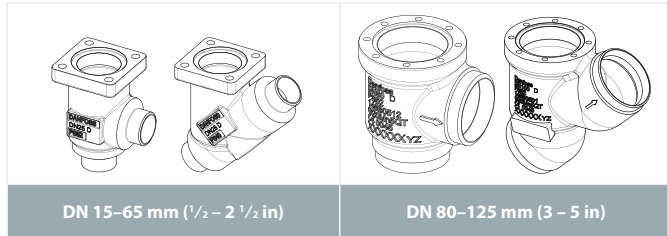
Datos técnicos

Concepto modular

Cada carcasa de válvula se encuentra disponible con conexiones de distintos tipos y tamaños.

Los filtros FIA pueden convertirse en cualquier otro producto de la familia SVL (válvulas de corte, de regulación de accionamiento manual, de retención y cierre o de retención) sustituyendo simplemente la pieza superior completa.

Cuerpo de la válvula



Tipo de conexión

D / F	A	SOC	FPT
Soldadura a tope DIN Soldadura a tope F	Soldadura a tope ANSI	Soldadura a encaje ANSI	Rosca de tubería hembra

Selección del tamaño del filtro

El tamaño de las aberturas del entramado del filtro debe cumplir los requisitos especificados por los proveedores de los equipos que deban protegerse. Las siguientes recomendaciones de tamaño de abertura se aplican de forma general a las instalaciones de refrigeración:

Todas las líneas

Puesta en marcha inicial _____ 50 µ

Nota: Debe utilizarse un módulo de filtro con un módulo de inserción extraíble para los filtros FIA DN 15 – 40

o una bolsa filtrante independiente para los filtros FIA DN 50 – 200. El módulo de inserción de 50 µ debe retirarse normalmente una vez transcurridas las primeras 24 horas de funcionamiento.

Líneas de líquido

Antes de las bombas _____ 500 µ [38 mesh]

Después de las bombas _____ 150 µ [100 mesh] / 250 µ [72 mesh]

Antes de las válvulas AKVA _____ 100 µ [150 mesh]

Protección de los equipos de regulación automática

En general _____ 150 µ [100 mesh] / 250 µ [72 mesh]

Equipos sensibles (p. ej., reguladores de aspiración con baja temperatura) _____ 250 µ [72 mesh]

Líneas de aspiración

Antes de un compresor de tornillo _____ 250 µ [72 mesh]

Antes de un compresor de pistón _____ 150 µ [100 mesh]

Coefficiente de flujo

(DIN / ANSI)

Tamaño de conex. (DN) del filtro FIA	[µm]	[mesh]	Alambre [mm]	Alambre [in]	Espacio libre [%]	Superficie filtrante			
						Módulos planos		Módulos plisados	
						[cm²]	[in²]	[cm²]	[in²]
15 – 20 (1/2 – 3/4 in)	100	–	0,068	0,003	35	25	3,9	45	7,0
	150	100	0,10	0,004	36	25	3,9	45	7,0
	250	72	0,10	0,004	51	25	3,9	45	7,0
	500	38	0,16	0,006	57,6	25	3,9	45	7,0
25 – 40 (1 – 1 1/2 in)	100	–	0,068	0,003	35	71	11	160	25,0
	150	100	0,10	0,004	36	71	11	160	25,0
	250	72	0,10	0,004	51	71	11	160	25,0
	500	38	0,16	0,006	57,6	71	11	160	25,0
50 (2 in)	100	–	0,068	0,003	35	71	11	200	31,2
	150	100	0,10	0,004	36	87	13,5	200	31,2
	250	72	0,10	0,004	51	87	13,5	200	31,2
	500	38	0,16	0,006	57,6	87	13,5	200	31,2
65 (2 1/2 in)	150	100	0,10	0,004	36	127	19,7	305	47,6
	250	72	0,10	0,004	51	127	19,7	305	47,6
	500	38	0,16	0,006	57,6	127	19,7	305	47,6
	150	100	0,10	0,004	36	205	31,8	450	70,2
80 (3 in)	250	72	0,10	0,004	51	205	31,8	450	70,2
	500	38	0,16	0,006	57,6	205	31,8	450	70,2
	150	100	0,10	0,004	36	370	57,4	790	123,2
	250	72	0,10	0,004	51	370	57,4	790	123,2
100 (4 in)	500	38	0,16	0,006	57,6	370	57,4	790	123,2
	150	100	0,10	0,004	36	510	79,1	1105	172,4
	250	72	0,10	0,004	51	510	79,1	1105	172,4
	500	38	0,16	0,006	57,6	510	79,1	1105	172,4
125 (5 in)	150	100	0,10	0,004	36	726	112,5	1600	249,6
	250	72	0,10	0,004	51	726	112,5	1600	249,6
	500	38	0,16	0,006	57,6	726	112,5	1600	249,6
	150	100	0,10	0,004	36	1315	203,8	–	–
150 (6 in)	250	72	0,10	0,004	51	1315	203,8	–	–
	500	38	0,16	0,006	57,6	1315	203,8	–	–
	150	100	0,10	0,004	36	1315	203,8	–	–
	250	72	0,10	0,004	51	1315	203,8	–	–
200 (8 in)	500	38	0,16	0,006	57,6	1315	203,8	–	–

El valor en mesh indica el número de alambres por pulgada. El valor en micras (µm) indica la separación existente entre dos alambres (1 µm = 1/1000 mm).

Datos técnicos

Selección del tamaño del filtro

K_v valores

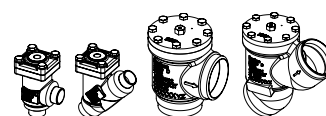
DN	Módulo de filtro FIA en ángulo y plano				Módulo de filtro FIA en ángulo y plisado		
	100 μm	μ 150	μ 250	μ 500	μ 150	μ 250	μ 500
15	3,3	3,4	3,5	3,7	4,2	-	-
20	6,9	7,1	7,3	7,7	8,8	-	-
25	13,8	14,0	14,5	15,2	17,2	17,9	-
32	23,0	23,8	24,7	25,5	29,2	30,5	-
40	25,1	25,5	26,4	28,1	31,4	32,6	-
50	45,1	45,9	47,6	50,2	56,7	58,8	62,0
65	-	56,1	57,8	60,4	69,3	71,4	74,6
80	-	104,6	108,0	113,1	129,2	133,4	139,7
100	-	162,4	167,5	176,0	200,6	206,9	217,4
125	-	275,4	283,9	298,4	340,2	350,7	368,6
150	-	362,1	373,2	391,9	447,3	-	-
200	-	572,9	590,8	620,5	-	-	-

DN	Módulo de filtro FIA en ángulo y plano				Módulo de filtro FIA en ángulo y plisado		
	100 μm	150 μm	250 μm	500 μm	150 μm	250 μm	500 μm
15	2,5	2,6	2,7	2,8	3,3	-	-
20	5,3	5,4	5,6	5,9	6,9	-	-
25	10,5	10,7	11,1	11,6	13,8	14,5	-
32	17,6	18,2	18,9	19,5	23,9	24,7	-
40	19,2	19,5	20,2	21,5	25,5	26,4	-
50	34,5	35,1	36,4	38,4	45,9	47,6	50,2
65	-	42,9	44,2	46,2	56,1	57,8	60,4
80	-	80,0	82,6	86,5	104,6	108,0	113,1
100	-	124,2	128,1	134,6	162,4	167,5	176,0
125	-	210,6	217,1	228,2	275,4	283,9	298,4
150	-	276,9	285,4	299,7	362,1	-	-
200	-	438,1	451,8	474,5	-	-	-

Datos técnicos y pedidos

FIA - Filtros

Pedidos de filtros FIA sin módulo de filtro



Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA 15 con paso en ángulo	1/2	15	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5242
	1/2	15	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5244
	1/2	15	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5246
	1/2	15	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5245
FIA 15 con paso recto	1/2	15	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5243
	1/2	15	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5247
	1/2	15	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5249
	1/2	15	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5248
FIA 20 con paso en ángulo	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5342
	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5344
	3/4	20	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5346
	3/4	20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5345
FIA 20 con paso recto	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5343
	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5347
	3/4	20	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5349
	3/4	20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5348
FIA 25 con paso en ángulo	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5442
	1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5444
	1	25	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5446
	1	25	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5445
FIA 25 con paso recto	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5443
	1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5447
	1	25	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5449
	1	25	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5448
FIA 32 con paso en ángulo	1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5543
	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5545
	1 1/4	32	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5547
	1 1/4	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5546
FIA 32 con paso recto	1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5544
	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5552
	1 1/4	32	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5549
	1 1/4	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5548
FIA 40 con paso en ángulo	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5624
	1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5642
	1 1/2	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5643
	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5625
FIA 40 con paso recto	1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5644
	1 1/2	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5645
	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5712
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5714
FIA 50 con paso recto	2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5715
	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5713
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5716
	2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5717
FIA 65 con paso en ángulo	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5812
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5814
FIA 65 con paso recto	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5813
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5815
FIA 80 con paso en ángulo	3	80	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5905
	3	80	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5907
FIA 80 con paso recto	3	80	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5906
	3	80	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5908
FIA 100 con paso en ángulo	4	100	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6006
	4	100	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6008
FIA 100 con paso recto	4	100	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6007
	4	100	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6009
FIA 125 con paso en ángulo	5	125	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6105
	5	125	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6107
FIA 125 con paso recto	5	125	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6106
	5	125	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6108
FIA 150 con paso en ángulo	6	150	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6202
	6	150	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6204
	6	150	Soldadura a tope F	F	148B6442
	6	150	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6203
FIA 150 con paso recto	6	150	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6205
	6	150	Soldadura a tope F	F	148B6444
	8	200	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6302
	8	200	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6304
FIA 200 con paso en ángulo	8	200	Soldadura a tope F	F	148B6443
	8	200	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6303
	8	200	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6305
	8	200	Soldadura a tope F	F	148B6445

Datos técnicos y pedidos



FIA - Filtros

Pedidos de módulos de filtro planos

Para el filtro	[μm]	[mesh]	Código
FIA 15 – 20	100	150	148H3122
	150	100	148H3124
	250	72	148H3126
	500	38	148H3128
FIA 25 – 40	100	150	148H3123
	150	100	148H3125
	250	72	148H3127
	500	38	148H3129
FIA 50	100	150	148H3157
	150	100	148H3130
	250	72	148H3138
	500	38	148H3144
FIA 65	150	100	148H3131
	250	72	148H3139
	500	38	148H3145
FIA 80	150	100	148H3119
	250	72	148H3120
	500	38	148H3121
FIA 100	150	100	148H3132
	250	72	148H3140
	500	38	148H3146
FIA 125	150	100	148H3133
	250	72	148H3141
	500	38	148H3147
FIA 150	150	100	148H3134
	250	72	148H3142
	500	38	148H3148
FIA 200	150	100	148H3135
	250	72	148H3143
	500	38	148H3149

Pedidos de módulos de filtro plisados

Para el filtro	[μm]	[mesh]	Código
FIA 15 – 20	150	100	148H3303
	250	72	148H3363
FIA 25 – 40	150	100	148H3304
	250	72	148H3269
FIA 50	150	100	148H3179
	250	72	148H3184
	500	38	148H3189
FIA 65	150	100	148H3180
	250	72	148H3185
	500	38	148H3190
FIA 80	150	100	148H3181
	250	72	148H3186
	500	38	148H3191
FIA 100	150	100	148H3182
	250	72	148H3187
	500	38	148H3192
FIA 125	150	100	148H3183
	250	72	148H3188
	500	38	148H3193
FIA 150	150	100	148H3226
FIA 200	150	100	148H3297

Accesorios

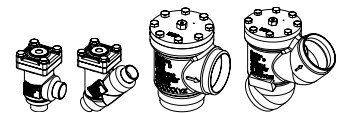
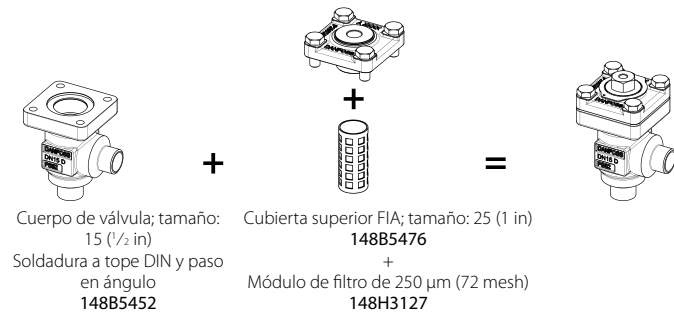
Pieza	Accesorio para	Código
Módulo de inserción magnético	FIA 65 – 100	148H3447
	FIA 125 – 200	148H3448
Módulo de filtro de 150 μm con módulo de inserción extraíble de 50 μm para la puesta en marcha inicial	FIA 15 – 20	148H3301
	FIA 25 – 40	148H3302
Bolsa filtrante	FIA 50	148H3150
	FIA 65	148H3151
	FIA 80	148H3152
	FIA 100	148H3153
	FIA 125	148H3154
	FIA 150	148H3155
	FIA 200	148H3156
Válvula de purga completa	FIA 50 – 300	148B3745
Tuerca ciega con junta	FIA 50 – 300	148H3450

Datos técnicos y pedidos

Pedidos del programa por partes (cuerpo de válvula + cubierta superior + módulo de filtro)

(Para conocer los códigos de los módulos de filtro, consulte la sección "Pedidos de módulos de filtro planos" o "Pedidos de módulos de filtro plisados")

Ejemplo



FIA 15 - Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA 15 con paso en ángulo	1/2	15	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5252
	1/2	15	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5254
	1/2	15	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5258
	1/2	15	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5256
	1/2	15	Soldadura a tope F	F	148B6414
FIA 15 con paso recto	1/2	15	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5253
	1/2	15	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5255
	1/2	15	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5259
	1/2	15	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5257
	1/2	15	Soldadura a tope F	F	148B6424

FIA 15 - Cubierta superior ¹⁾

Tipo	Código
FIA 15	148B5284

FIA 20 - Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA 20 con paso en ángulo	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5352
	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5354
	3/4	20	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5358
	3/4	20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5356
	3/4	20	Soldadura a tope F	F	148B6415
FIA 20 con paso recto	3/4	20	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5353
	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5355
	3/4	20	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5359
	3/4	20	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5357
	3/4	20	Soldadura a tope F	F	148B6425

FIA 20 - Cubierta superior ¹⁾

Tipo	Código
FIA 20	148B5284

FIA 25 - Cuerpos de válvula

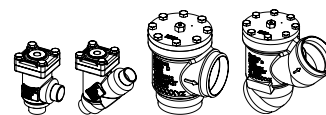
Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA 25 con paso en ángulo	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5452
	1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5454
	1	25	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5458
	1	25	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5456
	1	25	Soldadura a tope F	F	148B6416
FIA 25 con paso recto	1	25	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5453
	1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5455
	1	25	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5459
	1	25	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5457
	1	25	Soldadura a tope F	F	148B6426

FIA 25 - Cubierta superior ¹⁾

Tipo	Código
FIA 25	148B5484

¹⁾ Incluye juntas y pernos.

Datos técnicos y pedidos



FIA 32 - Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA 32 con paso en ángulo	1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5576
	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5578
	1 1/4	32	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5582
	1 1/4	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5580
	1 1/4	32	Soldadura a tope F	F	148B6417
FIA 32 con paso recto	1 1/4	32	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5577
	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5579
	1 1/4	32	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5583
	1 1/4	32	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5581
	1 1/4	32	Soldadura a tope F	F	148B6427

FIA 32 - Cubierta superior ¹⁾

Tipo	Código
FIA 32	148B5484

FIA 40 - Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA 40 con paso en ángulo	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5652
	1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5654
	1 1/2	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5656
	1 1/2	40	Soldadura a tope F	F	148B6418
FIA 40 con paso recto	1 1/2	40	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5653
	1 1/2	40	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5655
	1 1/2	40	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5657
	1 1/2	40	Soldadura a tope F	F	148B6428

FIA 40 - Cubierta superior ¹⁾

Tipo	Código
FIA 40	148B5484

FIA 50 - Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA 50 con paso en ángulo	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5741
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5743
	2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5745
	2	50	Soldadura a tope F	F	148B6419
FIA 50 con paso recto	2	50	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5742
	2	50	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5744
	2	50	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5746
	2	50	Soldadura a tope F	F	148B6429

FIA 50 - Cubierta superior ¹⁾

Tipo	Código
FIA 50	148B5748

FIA 65 - Cuerpos de válvula

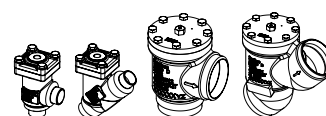
Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA 65 con paso en ángulo	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5816
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5818
	2 1/2	65	Soldadura a tope F	F	148B6420
FIA 65 con paso recto	2 1/2	65	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5817
	2 1/2	65	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5819
	2 1/2	65	Soldadura a tope F	F	148B6430

FIA 65 - Cubierta superior ¹⁾

Tipo	Código
FIA 65	148B5832

¹⁾ Incluye juntas y pernos.

Datos técnicos y pedidos



FIA 80 - Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA 80 con paso en ángulo	3	80	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5912
	3	80	Soldadura a tope, ANSI (B 36.10)	A	148B5914
	3	80	Soldadura a tope, F	F	148B6421
FIA 80 con paso recto	3	80	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5913
	3	80	Soldadura a tope, ANSI (B 36.10)	A	148B5915
	3	80	Soldadura a tope, F	F	148B6431

FIA 80 - Cubierta superior ¹⁾

Tipo	Código
FIA 80	148B5922

FIA 100 - Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA 100 con paso en ángulo	4	100	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6014
	4	100	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6016
	4	100	Soldadura a tope F	F	148B6422
FIA 100 con paso recto	4	100	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6015
	4	100	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6017
	4	100	Soldadura a tope F	F	148B6432

FIA 100 - Cubierta superior ¹⁾

Tipo	Código
FIA 100	148B6024

FIA 125 - Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA 125 con paso en ángulo	5	125	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6112
	5	125	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6114
	5	125	Soldadura a tope F	F	148B6423
FIA 125 con paso recto	5	125	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6113
	5	125	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6115
	5	125	Soldadura a tope F	F	148B6433

FIA 125 - Cubierta superior ¹⁾

Tipo	Código
FIA 125	148B6122

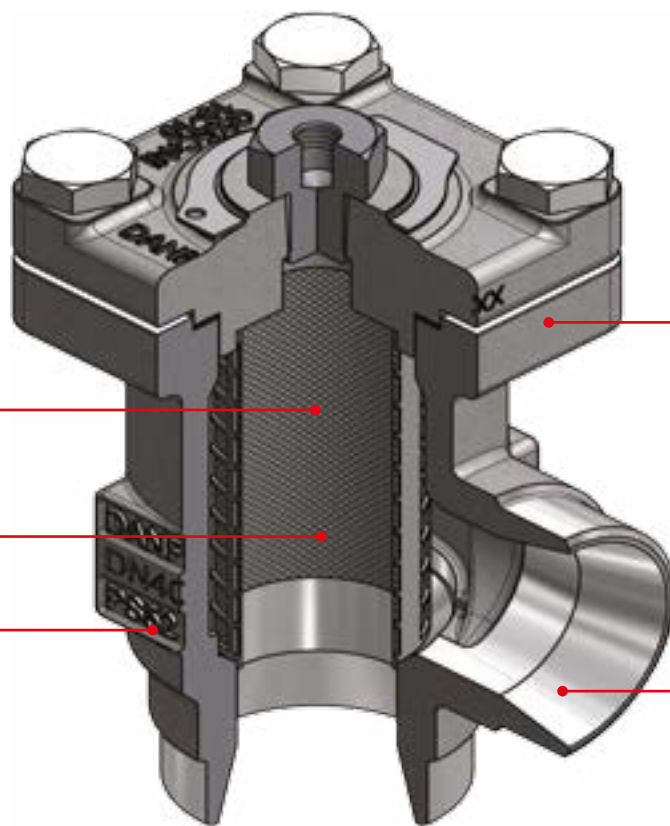
¹⁾ Incluye juntas y pernos.

FIA SS - Filtros

La gama de filtros FIA-SS se compone de filtros de acero inoxidable con paso en ángulo o paso recto, diseñados específicamente para conseguir condiciones de flujo favorables. Su diseño los hace fáciles de instalar y asegura una rápida inspección y limpieza.

Los filtros FIA SS se instalan delante de controles automáticos, bombas, compresores, etc., para la puesta en marcha de instalaciones y siempre que se necesite el filtrado permanente del refrigerante. El filtro reduce el riesgo de averías del sistema y el desgaste o la rotura de los componentes de la instalación.

Características FIA SS



Módulos de inserción
lisos o plisados
En 3 o 4 mallas

Fácil sustitución
del módulo

Cuerpo de
válvula SVL SS
estándar

Válvula de acero inoxidable
Cuerpo aprobado para
52 bar g / 754 psi g

Conexiones
soldadura a tope
DIN

Datos técnicos

- Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO₂) y todos los refrigerantes inflamables
- Módulo de filtro de acero inoxidable montado directamente sin juntas adicionales para las tareas de mantenimiento y reparación sencilla
- Existen dos tipos de módulos de filtro disponibles:
 - Un módulo de inserción liso de acero inoxidable
 - Un módulo de inserción plisado (DN 15 – 65) con superficie extra grande, lo cual garantiza una caída baja presión y más largos intervalos entre limpieza
- **FIA SS 15 – 40 (1/2 – 1 1/2 in):**
Se puede utilizar un módulo de inserción especial (50 µ) en combinación con una versión estándar para realizar la limpieza una planta durante puesta en servicio
- **FIA SS 50 – 65 (2 – 2 1/2 in):**
Se puede insertar una bolsa filtrante de gran capacidad (50 µ) para la limpieza de la planta durante la puesta en servicio
- **FIA SS 50 – 65 (2 – 2 1/2 in):**
Se puede equipar con un módulo de inserción magnético para retener las partículas de hierro y otras partículas magnéticas
- Cuerpo de válvula y casquillo de acero inoxidable
- Rango de temperatura: -60 – 150 °C / -76 – 302 °F
- Presión de trabajo máx.: 52 bar g / 754 psi g

Datos técnicos

Selección del tamaño del filtro

El tamaño de apertura de la malla del filtro debe cumplir los requisitos especificados por los proveedores de los equipos que deban protegerse.

Las siguientes recomendaciones de tamaño de apertura se aplican de forma general a las instalaciones de refrigeración:

Todas las líneas

Primer arranque: _____ 50 µ

(Utilícese un filtro con pieza extraíble para el FIA SS DN15 – 40 o una bolsa para filtro aparte para el FIA SS DN 65 – 24. La pieza de 50 µ deberá retirarse cuando hayan transcurrido las primeras 50 horas de funcionamiento)

Líneas de líquido

Antes de las bombas: _____ 500 µ [38 mesh]
 Después de las bombas: _____ 150 µ [100 mesh] / 250 µ [72 mesh]
 En la parte frontal de las válvulas AKVA: _____ 100 µ [150 mesh]

Protección de los equipos de regulación automática

En genera: _____ 150 µ [100 mesh] / 250 µ [72 mesh]
 Equipos sensibles (p. ej., reguladores de aspiración con baja temperatura): _____ 250 µ [72 mesh]

Líneas de aspiración

Antes del compresor de tornillo: _____ 250 µ [72 mesh]
 Antes de compresor de pistón: _____ 150 µ [100 mesh]

Coefficiente de flujo

(DIN/ANSI)

Tamaño de conexión (DN) FIA SS	[µ]	[mesh]	Cable [mm]	Cable [in]	Espacio libre [%]	Superficie filtrante			
						Módulos lisos		Módulos plisados	
						[cm²]	[in²]	[cm²]	[in²]
15 – 20 (1/2 – 3/4 in)	100	–	0,068	0,003	35	25	3,9	45	7,0
	150	100	0,10	0,004	36	25	3,9	45	7,0
	250	72	0,10	0,004	51	25	3,9	45	7,0
	500	38	0,16	0,006	57,6	25	3,9	45	7,0
25 – 40 (1 – 1 1/2 in)	100	–	0,068	0,003	35	71	11	160	25,0
	150	100	0,10	0,004	36	71	11	160	25,0
	250	72	0,10	0,004	51	71	11	160	25,0
	500	38	0,16	0,006	57,6	71	11	160	25,0
50 (2 in)	100	–	0,068	0,003	35	71	11	200	31,2
	150	100	0,10	0,004	36	87	13,5	200	31,2
	250	72	0,10	0,004	51	87	13,5	200	31,2
	500	38	0,16	0,006	57,6	87	13,5	200	31,2
65 (2 1/2 in)	150	100	0,10	0,004	36	127	19,7	305	47,6
	250	72	0,10	0,004	51	127	19,7	305	47,6
	500	38	0,16	0,006	57,6	127	19,7	305	47,6

Mesh is het aantal draden per inch. µ (micron) is de afstand tussen twee draden (1 µ = 1/1000mm).

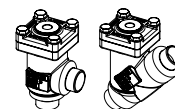
Selección del tamaño del filtro

Kv valores

DN	FIA SS en ángulo – Módulo de filtro liso				FIA SS en ángulo – Módulo de filtro plisado		
	µ 100	µ 150	µ 250	µ 500	µ 150	µ 250	µ 500
15	3,3	3,4	3,5	3,7	4,2	–	–
20	6,9	7,1	7,3	7,7	8,8	–	–
25	13,8	14,0	14,5	15,2	17,2	17,9	–
32	23,0	23,8	24,7	25,5	29,2	30,5	–
40	25,1	25,5	26,4	28,1	31,4	32,6	–
50	45,1	45,9	47,6	50,2	56,7	58,8	62,0
65	–	56,1	57,8	60,4	69,3	71,4	74,6

DN	FIA SS recto – Módulo de filtro liso				FIA SS recto – Módulo de filtro plisado		
	µ 100	µ 150	µ 250	µ 500	µ 150	µ 250	µ 500
15	2,5	2,6	2,7	2,8	3,3	–	–
20	5,3	5,4	5,6	5,9	6,9	–	–
25	10,5	10,7	11,1	11,6	13,8	14,5	–
32	17,6	18,2	18,9	19,5	23,9	24,7	–
40	19,2	19,5	20,2	21,5	25,5	26,4	–
50	34,5	35,1	36,4	38,4	45,9	47,6	50,2
65	–	42,9	44,2	46,2	56,1	57,8	60,4

Datos técnicos y pedidos



FIA SS - filtro sin módulo de inserción

Pedidos

Tipo	Tamaño de la conexión		Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]			
FIA SS 15 paso en ángulo	1/2	15	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5295
FIA SS 15 paso recto	1/2	15	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5296
FIA SS 20 paso en ángulo	3/4	20	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5383
FIA SS 20 paso recto	3/4	20	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5384
FIA SS 25 paso en ángulo	1	25	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5492
FIA SS 25 paso recto	1	25	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5493
FIA SS 32 paso en ángulo	1 1/4	32	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5587
FIA SS 32 paso recto	1 1/4	32	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5588
FIA SS 40 paso en ángulo	1 1/2	40	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5666
FIA SS 40 paso recto	1 1/2	40	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5667
FIA SS 50 paso en ángulo	2	50	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5757
FIA SS 50 paso recto	2	50	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5758
FIA SS 65 paso en ángulo	2 1/2	65	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5851
FIA SS 65 paso recto	2 1/2	65	Soldadura a tope, EN 10220	D	148B5852



FIA SS - Módulo de filtro liso

Pedidos

Para el filtro	[μ]	[mesh]	Código
FIA SS 15 – 20	100	150	148H3122
	150	100	148H3124
	250	72	148H3126
	500	38	148H3128
FIA SS 25 – 40	100	150	148H3123
	150	100	148H3125
	250	72	148H3127
	500	38	148H3129
FIA SS 50	100	150	148H3157
	150	100	148H3130
	250	72	148H3138
	500	38	148H3144
FIA SS 65	150	100	148H3131
	250	72	148H3139
	500	38	148H3145

FIA SS - Módulo de filtro plisado

Pedidos

Para el filtro	[μ]	[mesh]	Código
FIA SS 15 – 20	150	100	148H3303
	250	72	148H3363
FIA SS 25 – 40	150	100	148H3304
	250	72	148H3269
FIA SS 50	150	100	148H3179
	250	72	148H3184
	500	38	148H3189
FIA SS 65	150	100	148H3180
	250	72	148H3185
	500	38	148H3190

Accesorios

Pieza	Accesorio para	Código
Módulo de inserción magnético	FIA SS 65	148H3447
Módulo de filtro de 150 μ con módulo extraíble de 50 μ para puesta en marcha	FIA SS 15 – 20	148H3301
	FIA SS 25 – 40	148H3302
Bolsa filtrante	FIA SS 50	148H3150
	FIA SS 65	148H3151
Válvula de purga completa	FIA SS 50 – 65	148B3745
Tuerca ciega con junta	FIA SS 50 – 65	148H3450

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

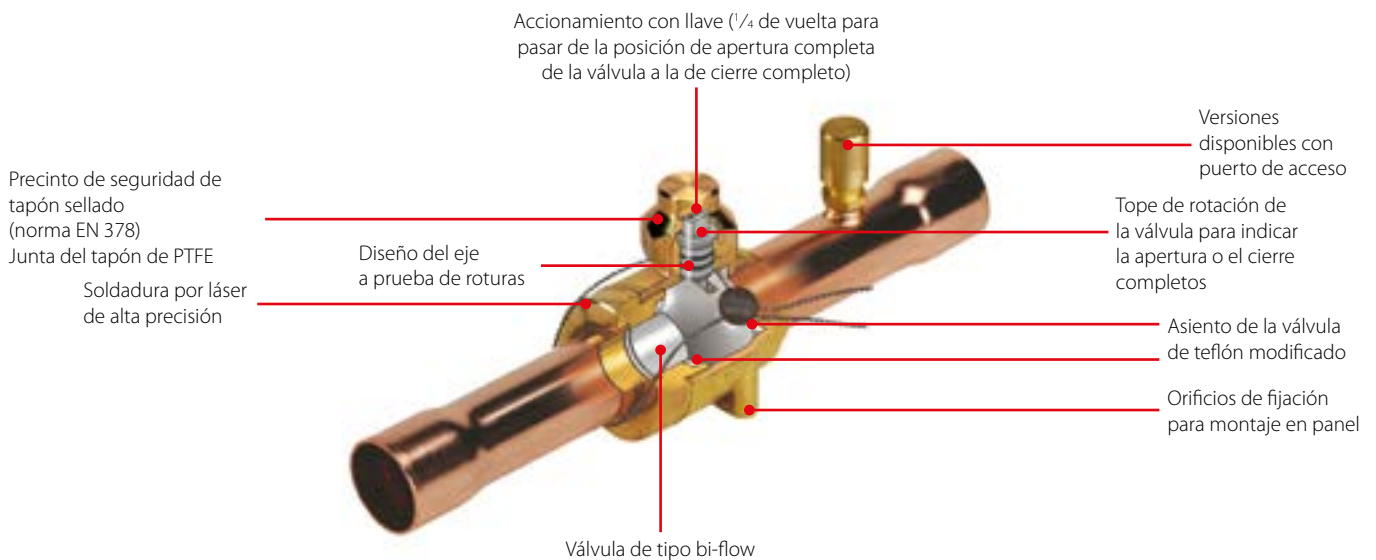
19

20

GBC - Válvulas de bola de cierre

La gama GBC se compone de válvulas de bola de cierre de accionamiento manual que permiten un flujo bidireccional. Las válvulas de bola de cierre se utilizan tanto en líneas de líquido y aspiración como en tuberías de gas caliente de sistemas de refrigeración, congelación y aire acondicionado.

Las válvulas de bola de cierre GBC bi-flow se pueden suministrar con o sin puerto de acceso externo. Estas válvulas incluyen un precinto de tapón sellado de una sola pieza con el fin de evitar su retirada accidental y su manipulación entre operaciones de mantenimiento.



Datos técnicos

Aplicación:

- Las válvulas GBC se usan tanto en líneas de líquido y aspiración como en tuberías de gas caliente de todo tipo de sistemas de refrigeración y aire acondicionado con refrigerantes fluorados.
- Flujo máximo con una pérdida de carga mínima.
- Funcionamiento de tipo bi-flow, por lo que la orientación de la válvula no es determinante

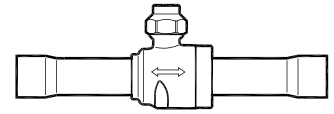
- Diseño compacto que garantiza un fácil manejo
- Diseño del eje a prueba de roturas que evita que quede líquido atrapado internamente
- El asiento de teflón modificado de estas válvulas garantiza una estanqueidad máxima y una vida útil extensa
- Existen versiones con puerto de acceso que ayudan a reducir el coste de mantenimiento del sistema si este resulta necesario

- El indicador de estado de la bola, situado en la parte superior del eje, permite conocer si la válvula está abierta o cerrada
- Estructura soldada por láser
- Incluyen orificios para su montaje en panel
- Rango de temperatura:
 - GBC 6s – 42s: -40 – 150 °C / -40 – 302 °F
 - GBC 54s – 79s: -40 – 121 °C / -40 – 250 °F
- Homologaciones: C UL US Listed y EAC

Datos técnicos y pedidos

La gama de productos incluye válvulas con y sin puerto de acceso.

Ambas versiones pueden suministrarse en tamaños que van: 1/4 – 3 1/8 in / 6 – 54 mm. Todas las válvulas incluyen orificios que permiten su montaje en panel.



Válvulas GBC sin puerto de acceso (conexiones ODF / ODF)

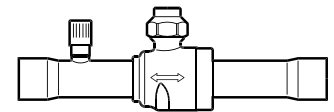
Pedidos

Tipo	Conexiones para soldar ODF / ODF		Presión de trabajo máx. (PS) PS / MWP		Valor Kv ¹⁾ [m³/h]	Valor Cv ¹⁾ [gal/min]	Código
	[in]	[mm]	[Bar]	[psig]			
GBC 6s	–	6	45	650	1,74	2,01	009G7030
GBC 6s	1/4	–	45	650	1,74	2,01	009G7020
GBC 10s	–	10	45	650	7,52	8,69	009G7031
GBC 10s	3/8	–	45	650	7,52	8,69	009G7021
GBC 12s	–	12	45	650	12,9	14,9	009G7032
GBC 12s	1/2	–	45	650	12,9	14,9	009G7022
GBC 16s	5/8	16	45	650	15,6	18,1	009G7023
GBC 18s	–	18	45	650	21,9	25,3	009G7035
GBC 18s	3/4	–	45	650	21,9	25,3	009G7024
GBC 22s	7/8	22	45	650	33,3	38,5	009G7025
GBC 28s	–	28	45	650	62	71	009G7033
GBC 28s	1 1/8	–	45	650	62	71	009G7026
GBC 35s	1 3/8	35	45	650	92	107	009G7027
GBC 42s	–	42	45	650	134	155	009G7034
GBC 42s	1 5/8	–	45	650	134	155	009G7028
GBC 54s	2 1/8	54	45	650	240	277	009G7029
GBC 67s	2 5/8	–	45	650	367	424	009G7959
GBC 67s RP	2 5/8	–	45	650	203	234	009G7036
GBC 79s	3 1/8	–	45	650	528	611	009G7980
GBC 79s RP	3 1/8	–	45	650	171	198	009G7037

¹⁾ Valores calculados

Válvulas GBC con puerto de acceso (conexiones ODF / ODF)

Pedidos

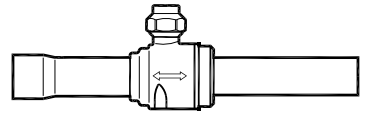


Tipo	Conexiones para soldar ODF / ODF		Presión de trabajo máx. (PS) PS / MWP		Valor Kv ¹⁾ [m³/h]	Valor Cv ¹⁾ [gal/min]	Código
	[in]	[mm]	[Bar]	[psig]			
GBC 6s	–	6	45	650	1,74	2,01	009G7060
GBC 6s	1/4	–	45	650	1,74	2,01	009G7050
GBC 10s	–	10	45	650	7,52	8,69	009G7061
GBC 10s	3/8	–	45	650	7,52	8,69	009G7051
GBC 12s	–	12	45	650	12,9	14,9	009G7062
GBC 12s	1/2	–	45	650	12,9	14,9	009G7052
GBC 16s	5/8	16	45	650	15,6	18,1	009G7053
GBC 18s	–	18	45	650	21,9	25,3	009G7065
GBC 18s	3/4	–	45	650	21,9	25,3	009G7054
GBC 22s	7/8	22	45	650	33,3	38,5	009G7055
GBC 28s	–	28	45	650	62	71	009G7063
GBC 28s	1 1/8	–	45	650	62	71	009G7056
GBC 35s	1 3/8	35	45	650	92	107	009G7057
GBC 42s	–	42	45	650	134	155	009G7064
GBC 42s	1 5/8	–	45	650	134	155	009G7058
GBC 54s	2 1/8	54	45	650	240	277	009G7059
GBC 67s	2 5/8	–	45	650	367	424	009G7960
GBC 67s RP	2 5/8	–	45	650	203	234	009G7066
GBC 79s	3 1/8	–	45	650	528	611	009G7981
GBC 79s RP	3 1/8	–	45	650	171	198	009G7067

¹⁾ Valores calculados

Datos técnicos y pedidos

Válvulas GBC sin puerto de acceso (conexiones ODF / ODM)

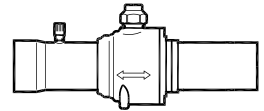


Pedidos

Tipo	Conexiones para soldar ODF / ODM		Presión de trabajo máx. (PS) PS / MWP		Valor Kv ¹⁾ [m ³ /h]	Valor Cv ¹⁾ [gal/min]	Código
	[in]	[mm]	[Bar]	[psig]			
GBC 22s	7/8	22	45	650	33,3	38,5	009G7000
GBC 28s	1 1/8	-	45	650	62	71	009G7001
GBC 35s	1 3/8	35	45	650	92	107	009G7002
GBC 42s	1 5/8	-	45	650	134	155	009G7003
GBC 79s	3 1/8	-	45	650	528	611	009G7969

¹⁾ Valores calculados

Válvulas GBC con puerto de acceso (conexiones ODF / ODM)



Pedidos

Tipo	Conexiones para soldar ODF / ODM		Presión de trabajo máx. (PS) PS / MWP		Valor Kv ¹⁾ [m ³ /h]	Valor Cv ¹⁾ [gal/min]	Código
	[in]	[mm]	[Bar]	[psig]			
GBC 28s	7/8	-	45	650	62	71	009G7097
GBC 35s	1 1/8	35	45	650	92	107	009G7098
GBC 42s	1 3/8	-	45	650	134	155	009G7099
GBC 54s	1 5/8	54	45	650	240	277	009G7069
GBC 67s	3 1/8	-	45	650	367	424	009G7958
GBC 79s	3 1/8	-	45	650	528	611	009G7970

¹⁾ Valores calculados

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

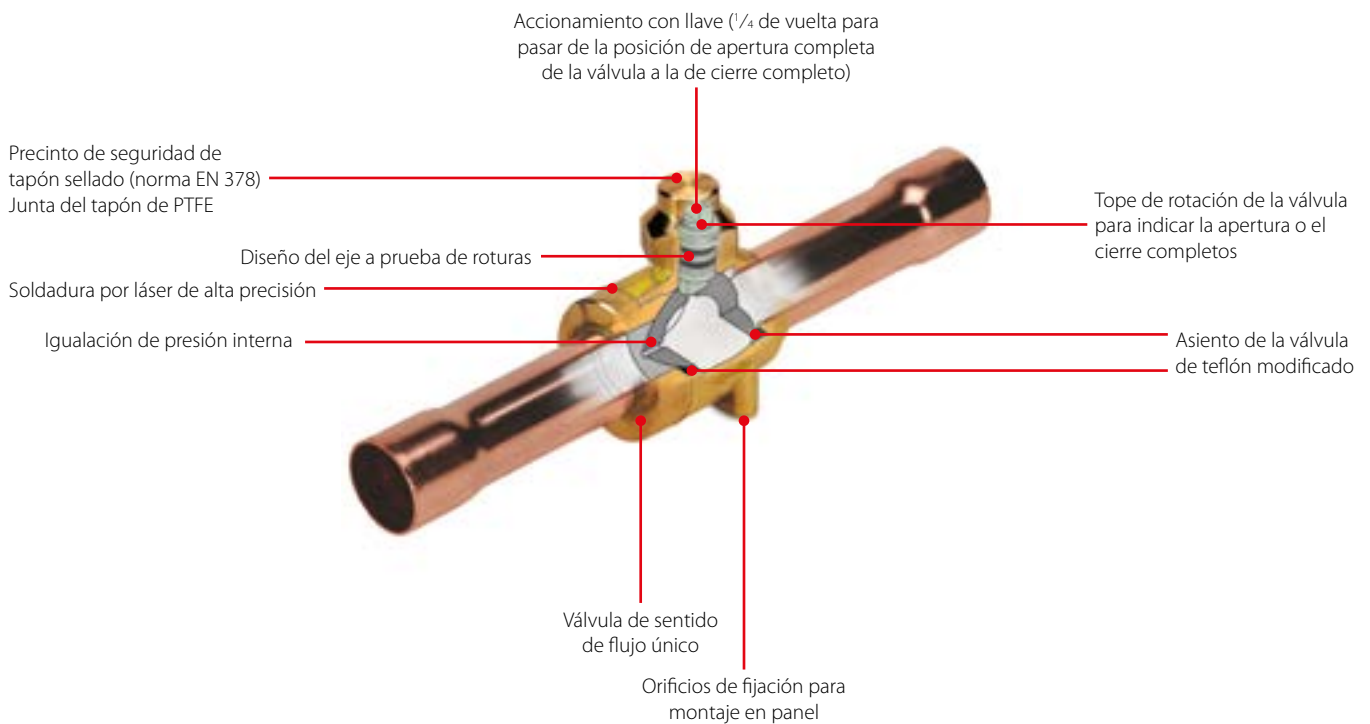
19

20

GBC - Válvulas de bola de cierre para refrigerante R744 (CO₂)

La estructura y los materiales de estas válvulas se han diseñado y probado específicamente para el uso de R744 (CO₂) como refrigerante.

Están homologadas para utilizarlas en todas aquellas partes de los sistemas con una presión inferior a la presión de trabajo máxima especificada (habitualmente, en líneas de líquido, aspiración y bypass de gas, y en tuberías de gas caliente).



Datos técnicos

Aplicación:

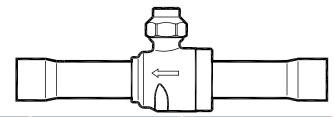
- Estas válvulas pueden utilizarse tanto en líneas de líquido y aspiración como en tuberías de gas caliente de sistemas de refrigeración y aire acondicionado
- Cuerpo compacto, lo que facilita su instalación y mantenimiento
- Para pasar de la posición de apertura completa a la de cierre completo únicamente es necesario realizar un giro de un cuarto de vuelta

- Incluyen topes de rotación en las posiciones de apertura completa y cierre completo
- El indicador situado en la parte superior del husillo muestra el grado de apertura
- Uniones realizadas mediante soldadura por láser de precisión
- Diseño del eje a prueba de roturas.
- Sello de la válvula de Teflon® (PTFE) especial de baja fricción que posibilita un sellado hermético
- Incluyen orificios para facilitar su montaje en panel

- El líquido atrapado puede expulsarse gracias al orificio existente en la bola
- Diseñadas para el refrigerante R744 (CO₂)
- Rango de temperatura: -40 – 150 °C / -40 – 302 °F
- Presión de trabajo máx. (PS / MWP): 45 bar / 652 psig
- Sentido de flujo: único
- Homologaciones: C UL US Listed y EAC

Datos técnicos y pedidos

Las válvulas GBC para CO₂ se pueden suministrar en versiones en pulgadas 1/4 – 1 5/8 in y milímetros 6 – 42 mm. Todas las válvulas incluyen orificios que permiten su montaje en panel.



Válvulas GBC sin puerto de acceso (conexiones ODF / ODF)

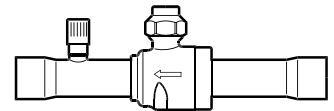
Pedidos

Tipo	Conexiones para soldar ODF / ODF		Presión de trabajo máx. (PS) PS / MWP		Valor K _v ¹⁾ [m ³ /h]	Valor C _v ¹⁾ [gal/min]	Código
	[in]	[mm]	[Bar]	[psig]			
GBC 6s	–	6	45	650	1,74	2,01	009G7570
GBC 6s	1/4	–	45	650	1,74	2,01	009G7520
GBC 10s	–	10	45	650	7,52	8,69	009G7571
GBC 10s	3/8	–	45	650	7,52	8,69	009G7521
GBC 12s	–	12	45	650	12,9	14,9	009G7572
GBC 12s	1/2	–	45	650	12,9	14,9	009G7522
GBC 16s	5/8	16	45	650	15,7	18,1	009G7523
GBC 18s	–	18	45	650	21,9	25,4	009G7574
GBC 18s	3/4	–	45	650	21,9	25,4	009G7524
GBC 22s	7/8	22	45	650	33,3	38,5	009G7525
GBC 28s	–	28	45	650	62	71	009G7576
GBC 28s	1 1/8	–	45	650	62	71	009G7526
GBC 35s	1 3/8	35	45	650	92	107	009G7528
GBC 42s	–	42	45	650	134	155	009G7579
GBC 42s	1 5/8	–	45	650	134	155	009G7529

¹⁾ Valores calculados

Válvulas GBC con puerto de acceso (conexiones ODF / ODF)

Pedidos



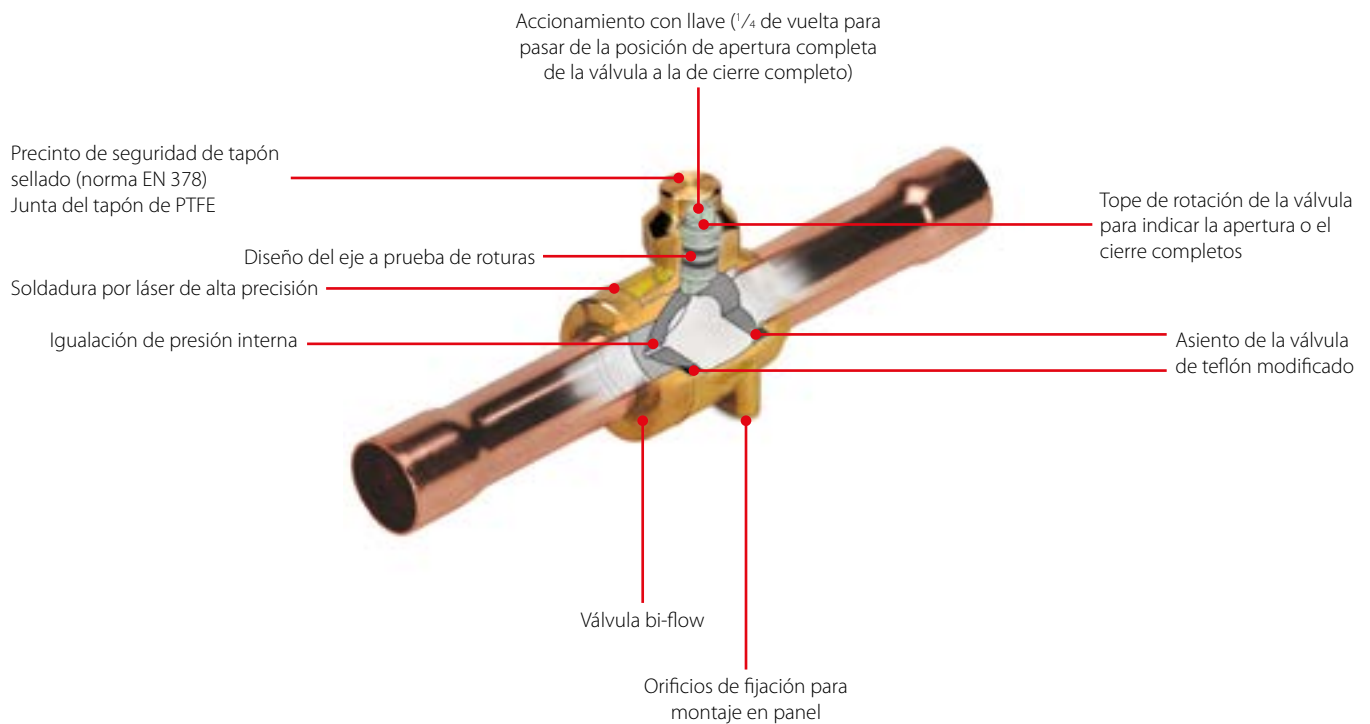
Tipo	Conexiones para soldar ODF / ODF		Presión de trabajo máx. (PS) PS / MWP		Valor K _v ¹⁾ [m ³ /h]	Valor C _v ¹⁾ [gal/min]	Código
	[in]	[mm]	[Bar]	[psig]			
GBC 16s	5/8	16	45	650	15,6	18,1	009G7534
GBC 22s	7/8	22	45	650	33,3	38,5	009G7536

¹⁾ Valores calculados

GBC - Válvulas de bola de cierre para refrigerante R744 (CO₂) a alta presión

Las válvulas están diseñadas específicamente para la seguridad intrínseca en condiciones de parada, lo que significa que las válvulas puede resistir las presiones que normalmente se alcanzan cuando el sistema de refrigeración se desconecta, es decir, durante el servicio o durante una inesperada interrupción del suministro eléctrico.

La estructura de la válvula y los materiales se han diseñado y probado específicamente para su uso con refrigerante R744 (CO₂). Las válvulas están homologados para su uso en todas las partes del sistema con valores de presión inferiores a la presión máxima de trabajo especificadas a continuación, típicamente en líneas de líquido, aspiración, bypass de gas.



Datos técnicos

Aplicación:

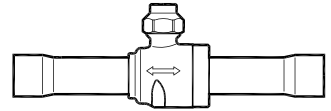
- Estas válvulas pueden utilizarse tanto en líneas de líquido y aspiración como en tuberías de gas caliente de sistemas de refrigeración y aire acondicionado.
- Cuerpo compacto, lo que facilita su instalación y mantenimiento
- Para pasar de la posición de apertura completa a la de cierre completo únicamente es necesario realizar un giro de un cuarto de vuelta

- Incluyen topes de rotación en las posiciones de apertura completa y cierre completo
- El indicador situado en la parte superior del husillo muestra el grado de apertura.
- Uniones realizadas mediante soldadura por láser de precisión
- Diseño del eje a prueba de roturas.
- Sello de la válvula de Teflon® (PTFE) especial de baja fricción que posibilita un sellado hermético
- Juntas tóricas de materiales específicos para utilizar CO₂ como refrigerante

- Su avanzado diseño garantiza la fiabilidad de la función bi-flow
- Incluyen orificios para facilitar su montaje en panel
- El líquido atrapado puede expulsarse gracias al orificio existente en la bola
- Diseñadas para el refrigerante R744 (CO₂)
- Rango de temperatura: -40 – 100 °C / -40 – 212 °F
- Presión de trabajo máx. (PS / MWP): 75 – 90 bar / 1088 – 1305 psig
- Sentido de flujo: Bi-flow
- Homologaciones: CE

Datos técnicos y pedidos

Válvulas GBC sin puerto de acceso con conexiones de cobre para soldar (ODF)

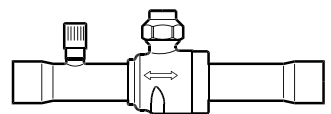


Pedidos

Tipo	Conexiones para soldar ODF / ODF		Presión de trabajo máx. PS / MWP		Valor K_v ¹⁾ [m ³ /h]	Valor C_v ¹⁾ [gal/min]	Código
	[in]	[mm]	[bar]	[psig]			
GBC 6s H	1/4	–	90	1305	2,05	2,37	009G7415
	–	6	90	1305	1,78	2,06	009G7395
GBC 10s H	3/8	–	90	1305	6,31	7,29	009G7416
	–	10	90	1305	7,39	8,54	009G7396
GBC 12s H	1/2	–	90	1305	15,0	17,3	009G7417
	–	12	90	1305	12,8	14,8	009G7397
GBC 16s H	5/8	16	90	1305	11,7	13,6	009G7418
GBC 18s H	3/4	–	90	1305	31,0	35,9	009G7419
	–	18	90	1305	33,7	39,0	009G7399
GBC 22s H	7/8	22	90	1305	24,4	28,2	009G7420

¹⁾ Cálculo basado en ecuaciones de dinámica de fluidos

Válvulas GBC con puerto de acceso con conexiones de cobre para soldar (ODF)



Pedidos

Tipo	Conexiones para soldar ODF / ODF		Presión de trabajo máx. PS / MWP		Valor K_v ¹⁾ [m ³ /h]	Valor C_v ¹⁾ [gal/min]	Código
	[in]	[mm]	[bar]	[psig]			
GBC 6s H	1/4	–	90	1305	2,05	2,37	009G7581
	–	6	90	1305	1,78	2,06	009G7580
GBC 10s H	3/8	–	90	1305	6,31	7,29	009G7582
	–	10	90	1305	7,39	8,54	009G7583
GBC 12s H	1/2	–	90	1305	15,0	17,3	009G7585
	–	12	90	1305	12,8	14,8	009G7584
GBC 16s H	5/8	16	90	1305	11,7	13,6	009G7586
GBC 18s H	3/4	–	90	1305	31,0	35,9	009G7588
	–	18	90	1305	33,7	39,0	009G7587
GBC 22s H	7/8	22	90	1305	24,4	28,2	009G7589

¹⁾ Cálculo basado en ecuaciones de dinámica de fluidos

Válvulas GBC con conexiones de acero inoxidable para soldar a tope



Pedidos

Tipo	Conexiones para soldar ODF / ODF	Presión de trabajo máx. PS / MWP		Valor K_v ¹⁾ [m ³ /h]	Valor C_v ¹⁾ [gal/min]	Código
	[mm]	[bar]	[psig]			
GBC 28s H	28	90	1305	96	111	009G7406
GBC 35s H	35	75	1088	106	123	009G7410
GBC 42s H	42	75	1088	150	174	009G7411

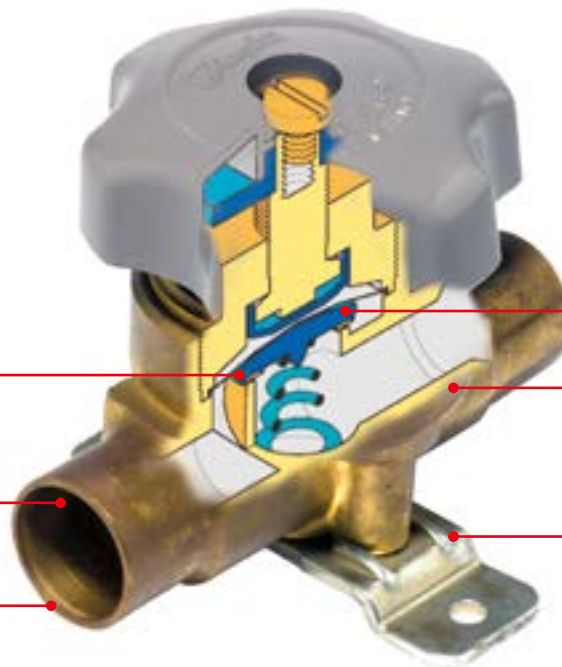
¹⁾ Cálculo basado en ecuaciones de dinámica de fluidos

BM - Válvulas de diafragma de cierre BM

La familia BML se compone de válvulas de diafragma de cierre manual diseñadas tanto para líneas de líquido y aspiración como para tuberías de gas caliente de plantas de refrigeración. Las válvulas BML se pueden suministrar con conexiones roscadas, para soldar (ODF) o para soldar (ODF) con extremos largos.

Dentro de la misma categoría de producto se incluyen las válvulas de cierre manual de tres vías BMT 6, de similares características. Las válvulas BML / BMT se pueden utilizar con refrigerantes HCFC, HFC y HC.

Características BML / BMT



El disco de válvula de nailon consigue un cierre completo aplicando un par mínimo

Existen versiones con conexiones de latón o cobre para soldar y conexiones abocardadas

Conexiones: de 6 a 22 mm (de 1/4 a 7/8 in)

Equipadas con tres diafragmas de acero inoxidable que impiden las fugas

También existe una versión de 3 vías (BMT)

Se suministran con un soporte de montaje que posibilita una instalación rápida

Datos técnicos

Aplicación:

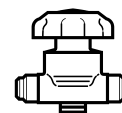
- Refrigeración convencional

- Están equipadas con tres diafragmas de acero inoxidable que garantizan una vida útil prolongada
- El disco de estas válvulas, fabricado en poliamida (nailon), consigue un cierre completo aplicando un par mínimo
- Las válvulas tienen una cubierta con contraasiento que impide la penetración de humedad cuando se encuentran completamente abiertas

- Las versiones abocardadas se pueden usar con refrigerantes HFC no inflamables y HCFC. Las versiones para soldar se pueden utilizar con todos los refrigerantes fluorados HCFC y HFC, así como con los refrigerantes HC inflamables
- Rango de temperatura: -55 – 100 °C / -67 – 212 °F
- Presión de trabajo máx. PS / MWP: 28 bar / 406 psig
- Homologaciones: C UL US Listed y EAC
- Las versiones para soldar son aptas para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2

Datos técnicos y pedidos

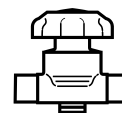
Válvulas BML con conexiones abocardadas y volante



Pedidos

Tipo	Versión	Conexión roscada		Presión de trabajo máx. PS / MWP		Valor Kv [m³/h]	Valor Cv [gal/min]	Código Roscada
		[in]	[mm]	[Bar]	[psi]			
BML 6	Paso recto	1/4	–	28	406	0,30	0,35	009G0101
BML 10	Paso recto	3/8	–	28	406	0,84	0,97	009G0127
BML 12	Paso recto	1/2	–	28	406	1,50	1,73	009G0141
BML 15	Paso recto	5/8	–	28	406	2,20	2,54	009G0168
BML 18	Paso recto	3/4	–	28	406	2,90	3,35	009G0183

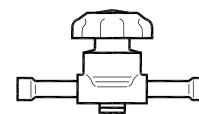
Válvulas BML para soldar con volante



Pedidos

Tipo	Versión	[in]	[mm]	Presión de trabajo máx. PS / MWP		Valor Kv [m³/h]	Valor Cv [gal/min]	Código
				[Bar]	[psi]			
BML 6s	Paso recto	1/4	–	28	406	0,30	0,35	009G0102
	Paso recto	–	6	28	406	0,30	0,35	009G0108
BML 10s	Paso recto	3/8	–	28	406	0,84	0,97	009G0122
	Paso recto	–	10	28	406	0,84	0,97	009G0128
BML 12s	Paso recto	1/2	–	28	406	1,50	1,73	009G0142
	Paso recto	–	12	28	406	1,50	1,73	009G0148
BML 15s	Paso recto	5/8	16	28	406	2,20	2,54	009G0170
BML 18s	Paso recto	3/4	–	28	406	2,90	3,35	009G0181
	Paso recto	–	18	28	406	2,90	3,35	009G0184
BML 22s	Paso recto	7/8	22	28	406	2,90	3,35	009G0191

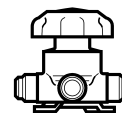
Válvulas BML con conexiones para soldar alargadas y volante



Pedidos

Tipo	Versión	[in]	[mm]	Presión de trabajo máx. PS / MWP		Valor Kv [m³/h]	Valor Cv [gal/min]	Código
				[Bar]	[psi]			
BML 6s	Paso recto	1/4	–	28	406	0,30	0,35	009G0202
	Paso recto	–	6	28	406	0,30	0,35	009G0208
BML 10s	Paso recto	3/8	–	28	406	0,84	0,97	009G0222
	Paso recto	–	10	28	406	0,84	0,97	009G0228
BML 12s	Paso recto	1/2	–	28	406	1,50	1,73	009G0242
	Paso recto	–	12	28	406	1,50	1,73	009G0248
BML 15s	Paso recto	5/8	16	28	406	2,20	2,54	009G0262
BML 22s	Paso recto	7/8	22	28	406	2,90	3,35	009G0291

Válvulas BML de 3 vías con conexiones abocardadas y volante



Pedidos

Tipo	Versión	Conexión roscada		Presión de trabajo máx. PS / MWP		Valor Kv [m³/h]	Valor Cv [gal/min]	Código Roscada
		[in]	[mm]	[Bar]	[psi]			
BMT 6	Three-way	1/4	–	28	406	0,3	0,35	009G0105

Nota:

Por ahora, únicamente las versiones para soldar están homologadas para su uso con refrigerantes inflamables.

SVA-S / SVA-L, Válvulas de cierre

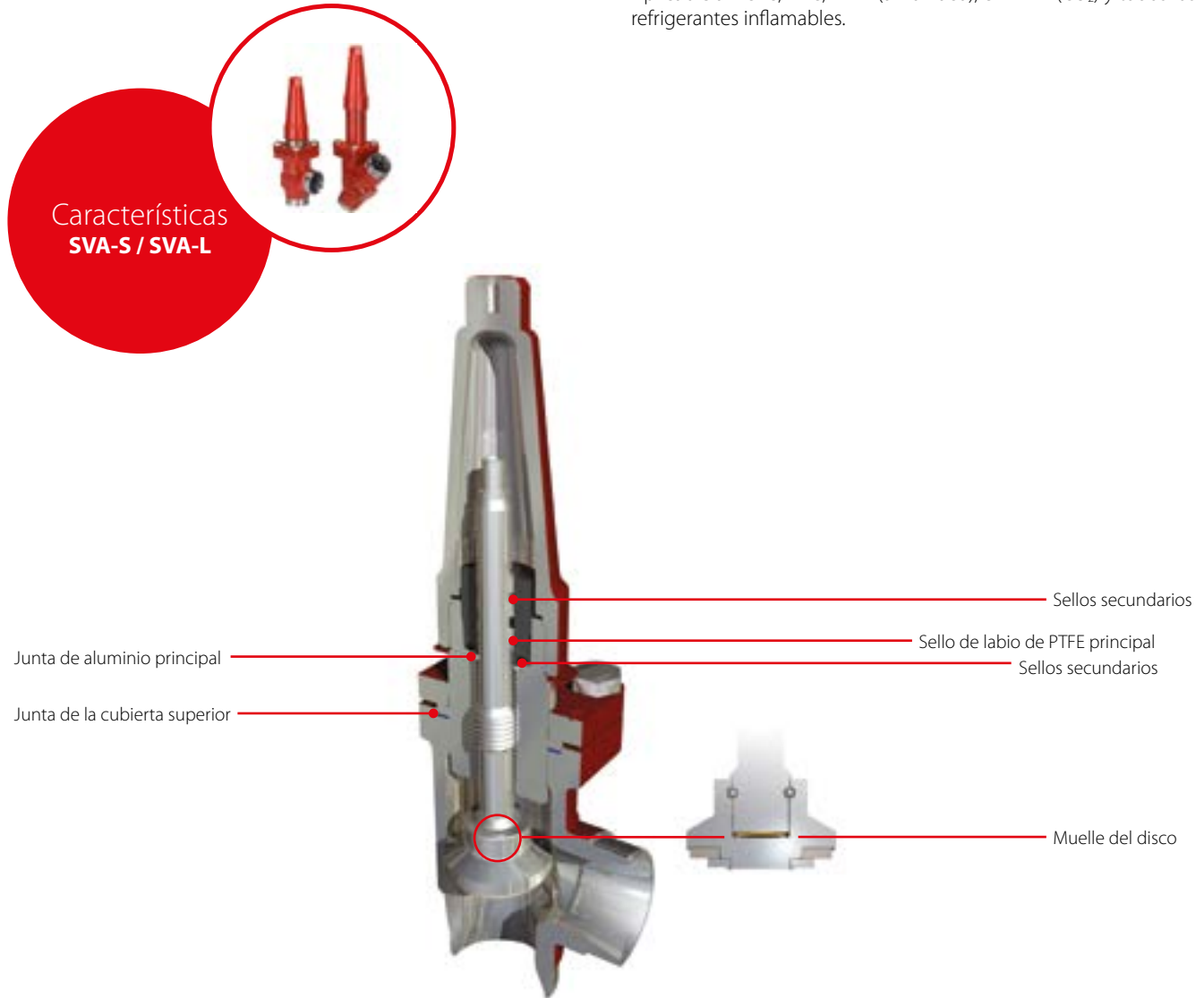
Estas válvulas de cierre se encuentran disponibles con paso en ángulo o recto, y con cuello estándar (SVA-S) y largo (SVA-L). Cada cuerpo de válvula está disponible con conexiones de varios tipos y tamaños. Además, las válvulas SVA-S y SVA-L pueden convertirse en cualquier otro producto de la familia SVL sustituyendo la pieza superior completa.

Estas válvulas de cierre están diseñadas para cumplir con todos los

requisitos de las aplicaciones de refrigeración industrial, para conseguir unas condiciones de flujo favorables y, si es necesario, para facilitar las operaciones de desmontaje y mantenimiento.

El cono de la válvula está diseñado para garantizar un cierre perfecto y soportar elevados niveles de pulsaciones y vibraciones en el sistema, algo que puede suceder en particular en la línea de descarga.

Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO₂) y todos los refrigerantes inflamables.



Datos técnicos

- Existen versiones con paso en ángulo y paso recto, así como con cuello estándar o cuello largo (tamaños DN 15 a 40) para sistemas con aislamiento
- En cada válvula se indican claramente su tipo, tamaño y rango de funcionamiento.
- Las válvulas y tapas están preparadas para poder sellarse con un precinto, con el fin de evitar su manipulación por parte de personal no autorizado
- Contraasiento interno metálico:
 - DN 6-65 (1/4 – 2 1/2 in)
- Contraasiento interno de PTFE:
 - DN 80-200 (3 – 8 in)
- Permiten el flujo en ambos sentidos.
- La carcasa y el casquillo están fabricados en acero de baja temperatura, de acuerdo con los requisitos de la Directiva de equipos a presión y de diversos organismos reguladores internacionales.
- Incluyen pernos de acero inoxidable
- Accesorios opcionales:
 - Volante manual para aplicaciones industriales de alto rendimiento que exijan su accionamiento frecuente
 - Caperuza para aplicaciones con un accionamiento poco frecuente.
- Presión de trabajo máx.: 52 bar g / 754 psig
- Rango de temperatura: -60 – 150 °C / -76 – 302 °F
- Clasificación: DNV, CRN, BV, etc

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Datos técnicos

SVA-S / SVA-L, Válvulas de cierre

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO ₂) y todos los refrigerantes inflamables
Rango de presión	Estas válvulas están diseñadas para una presión de trabajo máxima de 52 bar g / 754 psig
Rango de temperatura	-60 – 150 °C / -76 – 302 °F

Tamaños de conexiones disponibles

SVA-S

La letra "S" (por el término inglés "Standard") indica que el cuello de la válvula es de longitud estándar (los tamaños DN 50 – 200 son compatibles con la presencia de aislamiento).

SVA-L

La letra "L" (por el término inglés "Long") indica que el cuello de la válvula es largo (y es compatible con la presencia de aislamiento).



Tamaño	SVA-S	SVA-L
DN 6 (1/4)	x	-
DN 10 (3/8)	x	-
DN 15 (1/2)	x	x
DN 20 (3/4)	x	x
DN 25 (1)	x	x
DN 32 (1 1/4)	x	x
DN 40 (1 1/2)	x	x
DN 50 (2)	x	-
DN 65 (2 1/2)	x	-
DN 80 (3)	x	-
DN 100 (4)	x	-
DN 125 (5)	x	-
DN 150 (6)	x	-
DN 200 (8)	x	-

Tenga en cuenta que los códigos de tipo únicamente sirven para identificar las válvulas, algunas de las cuales podrían no estar incluidas en la gama de productos estándar. Si desea obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local de Danfoss.

Tipo de válvula	Tamaño de conexión		Conexiones disponibles				
	[mm]	[in]	A / D	SOC	FPT	T	F
Tamaño nominal [mm]	6	DN 6 (1/4)	x			x	
	10	DN 10 (3/8)	x				
	15	DN 15 (1/2)	x	x	x		x
	20	DN 20 (3/4)	x	x	x		x
	25	DN 25 (1)	x	x	x		x
	32	DN 32 (1 1/4)	x	x	x		x
	40	DN 40 (1 1/2)	x	x			x
	50	DN 50 (2)	x	x			x
	65	DN 65 (2 1/2)	x				x
	80	DN 80 (3)	x				x
	100	DN 100 (4)	x				x
	125	DN 125 (5)	x				x
	150	DN 150 (6)	x				x
200	DN 200 (8)	x				x	
Connections	A	Conexión para soldar a tope: ANSI B36,10, calibre 80, DN 15 – 40 (1/2 – 1 1/2 in) Conexión para soldar a tope: ANSI B36,10, calibre 40, DN 50 – 200 (2 – 8 in)					
	D	Conexión para soldar a tope: DIN EN 10220					
	SOC	Soldadura a encaje: ANSI B16,11					
	FPT	Rosca de tubería hembra NPT: ANSI / ASME B1.20.1					
	T	Conexiones roscadas externas ISO 228 / 1 para tubería					
	F	Conexión para soldar a tope F: Grosor DN 15 – 65 = 2 mm Grosor DN 80 – 200 = 3 mm					
Valve housing	ANG	Paso en ángulo					
	STR	Paso recto					
Equipment	H-WHEEL	Volante					
	CAP	Tapa					

Importante

Si los productos deben estar homologados según los requisitos específicos de alguna sociedad de certificación o debe utilizarlos a presiones superiores a las indicadas, incluya la información correspondiente en el momento de realizar el pedido.

Pedidos de válvulas SVA-S con paso en ángulo montadas en fábrica

SVA-S, Válvulas de corte

Pedidos

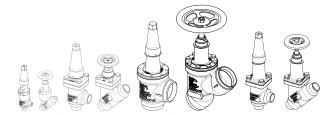


Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Accesorios	Código
	[mm]	[in]					
SVA-S 6	6	1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5000
	6	1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5020
	6	1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5001
	6	1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5021
	6	1/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería externa (ISO 228/1)	T	Tapa	148B5032
SVA-S 10	10	3/8	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5100
	10	3/8	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5120
	10	3/8	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5101
	10	3/8	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5121
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5200
SVA-S 15	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5220
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Volante	148B5222
	15	1/2	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5224
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5201
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5221
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Tapa	148B5223
	15	1/2	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5225
SVA-S 20	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5300
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5320
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Volante	148B5322
	20	3/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5324
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5301
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5321
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Tapa	148B5323
	20	3/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5325
SVA-S 25	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5400
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5420
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Volante	148B5422
	25	1	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5424
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5401
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5421
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Tapa	148B5423
	25	1	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5425
SVA-S 32	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5500
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5520
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Volante	148B5522
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5524
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5501
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5521
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Tapa	148B5523
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5525
SVA-S 40	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5600
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5620
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Volante	148B5622
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5601
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5621
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Tapa	148B5623
SVA-S 50	50	2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5700
	50	2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5720
	50	2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Volante	148B5722
	50	2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5701
	50	2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5721
	50	2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	Tapa	148B5723
SVA-S 65	65	2 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5800
	65	2 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5820
	65	2 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5801
	65	2 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5821
SVA-S 80	80	3	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5900
	80	3	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5920
	80	3	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5901
	80	3	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5921
SVA-S 100	100	4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B6000
	100	4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B6020
	100	4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B6001
	100	4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B6021
SVA-S 125	125	5	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B6100
	125	5	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B6120
	125	5	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B6101
	125	5	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B6121
SVA-S 150	150	6	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B6200
	150	6	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B6220
	150	6	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	Volante	148B6434
	150	6	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B6201
	150	6	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B6221
	150	6	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	Tapa	148B6436
SVA-S 200	200	8	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B6300
	200	8	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B6320
	200	8	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	Volante	148B6435
	200	8	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B6301
	200	8	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B6321
	200	8	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	Tapa	148B6437

Pedidos de válvulas SVA-S con paso recto montadas en fábrica

SVA-S, Válvulas de cierre

Pedidos



Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Accesorios	Código
	[mm]	[in]					
SVA-S 6	6	1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5010
	6	1/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5030
	6	1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5011
	6	1/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5031
SVA-S 10	10	3/8	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5110
	10	3/8	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5130
	10	3/8	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5111
	10	3/8	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5131
SVA-S 15	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5210
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5230
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5232
	15	1/2	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5234
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5211
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5231
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5233
	15	1/2	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5235
SVA-S 20	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5310
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5330
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5332
	20	3/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5334
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5311
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5331
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5333
	20	3/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5335
SVA-S 25	25	1	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5410
	25	1	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5430
	25	1	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5432
	25	1	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5434
	25	1	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5411
	25	1	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5431
	25	1	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5433
	25	1	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5435
SVA-S 32	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5510
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5530
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5532
	32	1 1/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5534
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5511
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5531
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5533
	32	1 1/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5535
SVA-S 40	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5610
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5630
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5632
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5611
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5631
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5633
SVA-S 50	50	2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5710
	50	2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5730
	50	2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5732
	50	2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5711
	50	2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5731
	50	2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5733
SVA-S 65	65	2 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5810
	65	2 1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5830
	65	2 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5811
	65	2 1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5831
SVA-S 80	80	3	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5910
	80	3	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5930
	80	3	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5911
	80	3	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5931
SVA-S 100	100	4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B6010
	100	4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B6030
	100	4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B6011
	100	4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B6031
SVA-S 125	125	5	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B6110
	125	5	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B6130
	125	5	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B6111
	125	5	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B6131
SVA-S 150	150	6	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B6210
	150	6	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B6230
	150	6	Paso recto	Soldadura a tope F	F	Volante	148B6438
	150	6	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B6211
	150	6	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B6231
	150	6	Paso recto	Soldadura a tope F	F	Tapa	148B6440
SVA-S 200	200	8	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B6310
	200	8	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B6330
	200	8	Paso recto	Soldadura a tope F	F	Volante	148B6439
	200	8	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B6311
	200	8	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B6331
	200	8	Paso recto	Soldadura a tope F	F	Tapa	148B6441

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Pedidos de válvulas SVA-L con paso en ángulo montadas en fábrica

SVA-L, Válvulas de cierre

Pedidos



Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Accesorios	Código
	[mm]	[in]					
SVA-L 15	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5240
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5260
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5262
	15	1/2	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5264
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5241
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5261
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5263
	15	1/2	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5265
SVA-L 20	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5340
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5360
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5362
	20	3/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5364
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5341
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5361
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5363
	20	3/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5365
SVA-L 25	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5440
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5460
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5462
	25	1	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5464
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5441
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5461
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5463
	25	1	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5465
SVA-L 32	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5540
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5560
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5562
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5564
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5541
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5561
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5563
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5565
SVA-L 40	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5640
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5660
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5662
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5641
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5661
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5663

Pedidos de válvulas SVA-L con paso recto montadas en fábrica

SVA-L, Válvulas de cierre

Pedidos



Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Accesorios	Código
	[mm]	[in]					
SVA-L 15	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5250
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5270
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5272
	15	1/2	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5274
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5251
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5271
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5273
	15	1/2	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5275
SVA-L 20	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5350
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5370
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5372
	20	3/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5374
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5351
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5371
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5373
	20	3/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5375
SVA-L 25	25	1	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5450
	25	1	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5470
	25	1	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5472
	25	1	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5474
	25	1	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5451
	25	1	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5471
	25	1	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5473
	25	1	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5475
SVA-L 32	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5550
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5570
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5572
	32	1 1/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Volante	148B5574
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5551
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5571
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5573
	32	1 1/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	Tapa	148B5575
SVA-L 40	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5650
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Volante	148B5670
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Volante	148B5672
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5651
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	Tapa	148B5671
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	Tapa	148B5673

Accesorios

Kits de boquillas 6T	Código
Boquilla para soldar DN 6 A + tuerca de unión	148B4245
Boquilla para soldar DN 6 D + tuerca de unión	148B4184

Pedidos

Pedidos del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)

Ejemplo:



Carcasa de válvula, tamaño 25 (1 in), soldadura a tope DIN y paso en ángulo
148B5452
Tabla 1

Pieza superior de válvula SVA-S
Tamaño 25 (1 in), con tapa
148B5476
Tabla 2

SVA-S 6

Cuerpos de válvula



Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S 6	1/4	6	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5002
	1/4	6	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5004
	1/4	6	Paso en ángulo	Rosca de tubería externa (ISO 228 / 1)	T	148B5012
SVA-S 6	1/4	6	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5003
	1/4	6	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5005

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 6	Tapa	148B5013
SVA-S 6	Volante	148B5014

SVA-S 10

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S 10	3/8	10	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5122
	3/8	10	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5124
SVA-S 10	3/8	10	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5123
	3/8	10	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5125

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 10	Tapa	148B5013
SVA-S 10	Volante	148B5014

SVA-S / L 15

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S / L 15	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5252
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5254
	1/2	15	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5258
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5256
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6414
SVA-S / L 15	1/2	15	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5253
	1/2	15	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5255
	1/2	15	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5259
	1/2	15	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5257
	1/2	15	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6424

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 15	Tapa	148B5276
SVA-S 15	Volante	148B5277
SVA-L 15	Tapa	148B5278
SVA-L 15	Volante	148B5279

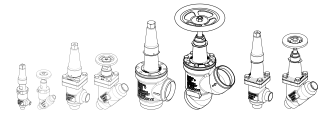
¹⁾ Incluye juntas y pernos

Pedidos

Pedidos del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)

SVA-S / L 20

Cuerpos de válvula



Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S / L 20	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5352
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5354
	3/4	20	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5358
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5356
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6415
SVA-S / L 20	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5353
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5355
	3/4	20	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5359
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5357
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6425

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 20	Tapa	148B5276
SVA-S 20	Volante	148B5277
SVA-L 20	Tapa	148B5278
SVA-L 20	Volante	148B5279

SVA-S / L 25

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S / L 25	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5452
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5454
	1	25	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5458
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5456
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6416
SVA-S / L 25	1	25	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5453
	1	25	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5455
	1	25	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5459
	1	25	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5457
	1	25	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6426

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 25	Tapa	148B5476
SVA-S 25	Volante	148B5477
SVA-L 25	Tapa	148B5478
SVA-L 25	Volante	148B5479

SVA-S / L 32

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S / L 32	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5576
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5578
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5582
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5580
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6417
SVA-S / L 32	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5577
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5579
	1 1/4	32	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5583
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5581
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6427

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 32	Tapa	148B5476
SVA-S 32	Volante	148B5477
SVA-L 32	Tapa	148B5478
SVA-L 32	Volante	148B5479

¹⁾ Incluye juntas y pernos

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Pedidos

Pedidos del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)

SVA-S / L 40

Cuerpos de válvula



Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S / L 40	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5652
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5654
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5656
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6418
SVA-S / L 40	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5653
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5655
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5657
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6428

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 40	Tapa	148B5476
SVA-S 40	Volante	148B5477
SVA-L 40	Tapa	148B5478
SVA-L 40	Volante	148B5479

SVA-S 50

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S 50	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5741
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5743
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5745
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6419
SVA-S 50	2	50	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5742
	2	50	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5744
	2	50	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5746
	2	50	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6429

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 50	Tapa	148B5728
SVA-S 50	Volante	148B5729

SVA-S 65

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S 65	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5816
	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5818
	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6420
SVA-S 65	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5817
	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5819
	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6430

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 65	Tapa	148B5822
SVA-S 65	Volante	148B5823

¹⁾ Incluye juntas y pernos

Pedidos

Pedidos del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)

SVA-S 80

Cuerpos de válvula



Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S 80	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	14885912
	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	14885914
	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	14886421
SVA-S 80	3	80	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	14885913
	3	80	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	14885915
	3	80	Paso recto	Soldadura a tope F	F	14886431

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 80	Tapa	14885916
SVA-S 80	Volante	14885917

SVA-S 100

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S 100	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	14886014
	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	14886016
	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	14886422
SVA-S 100	4	100	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	14886015
	4	100	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	14886017
	4	100	Paso recto	Soldadura a tope F	F	14886432

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 100	Tapa	14886012
SVA-S 100	Volante	14886018

SVA-S 125

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SVA-S 125	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	14886112
	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	14886114
	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	14886423
SVA-S 125	5	125	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	14886113
	5	125	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	14886115
	5	125	Paso recto	Soldadura a tope F	F	14886433

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Accesorios	Código
SVA-S 125	Tapa	14886116
SVA-S 125	Volante	14886117

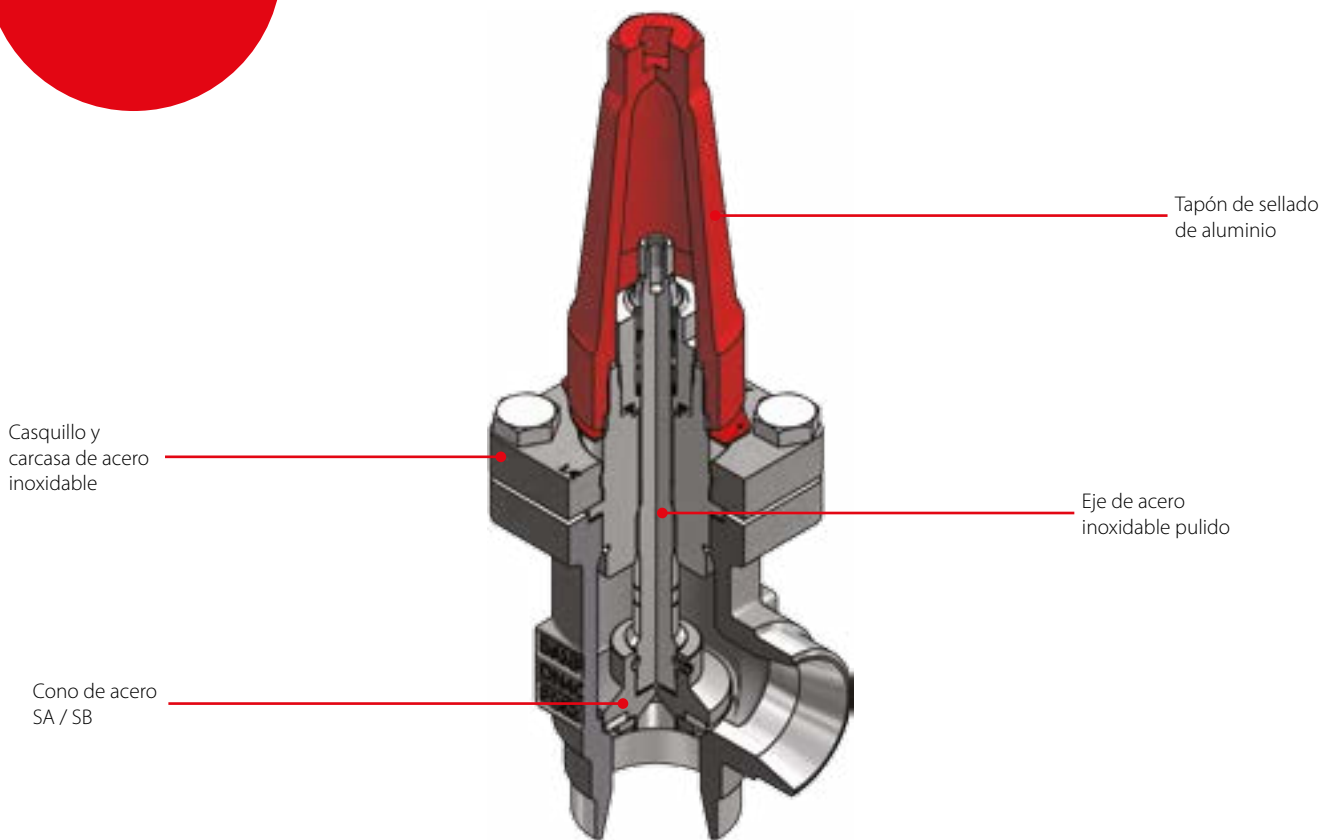
¹⁾ Incluye juntas y pernos

SVA-S SS, Válvulas de cierre

Las válvulas SVA-S SS son válvulas de cierre de conexión recta y en ángulo diseñadas para satisfacer todos los requisitos de las aplicaciones de refrigeración industrial.

Las válvulas han sido diseñadas para favorecer las condiciones de flujo, y son fáciles de desmontar y reparar si es necesario. Además, el diseño del cono de la válvula está pensado para garantizar un cierre perfecto.

Características SVA-S SS / SVA-L SS



Datos técnicos

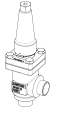
- Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO₂) y todos los refrigerantes inflamables
- Disponible en versiones paso recto y paso en ángulo
- Cada tipo de válvula lleva claramente marcados su tipo, su tamaño y su rango de funcionamiento.
- Un asiento interno permite sustituir el sello del eje mientras que la válvula se encuentra operativa (es decir, presurizada)
- Puede aceptar flujo en ambas direcciones
- El material de la carcasa y el casquillo es acero inoxidable
- Equipado con pernos de acero inoxidable
- Accesorios opcionales:
 - Volante manual de gran resistencia para aplicaciones industriales que requieran un accionamiento frecuente.
 - Caperuza para operaciones poco frecuentes
- Presión de trabajo máx.:
 - DN 15 – 65: 52 Bar / 754 psig
 - DN 80 – 125: 50 Bar / 725 psig
- Rango de temperatura:
 - 60 – 150 °C / -76 - 302 °F

Datos técnicos y pedidos

SVA-S SS, Válvula de cierre

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO ₂) y todos los refrigerantes inflamables
Rango de presión	DN 15 – 65: presión de trabajo máxima PS / MWP 52 bar g / 754 psig DN 80 – 125: presión de trabajo máxima PS / MWP 50 bar / 725 psig
Rango de temperatura	-60 – 150 °C / -76 – 302 °F



SVA-S SS, Válvula de cierre

Pedidos de válvulas paso en ángulo

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Accesorios	Código
	[mm]	[in]					
SVA-S SS 15	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5289
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5290
SVA-S SS 20	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5377
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5378
SVA-S SS 25	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5486
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5487
SVA-S SS 32	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5566
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5567
SVA-S SS 40	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5646
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5647
SVA-S SS 50	50	2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5753
	50	2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5754
SVA-S SS 65	65	2 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5847
	65	2 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5848
SVA-S SS 80	80	3	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5928
SVA-S SS 100	100	4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B6032
SVA-S SS 125	125	5	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B6126

SVA-S SS, Válvula de cierre

Pedidos de válvulas paso recto

Tipo	Dimensioni attacco		Design	Tipo di attacco	Descrizione attacco	Equipagg.	Codice
	[mm]	[in]					
SVA-S SS 15	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5291
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5292
SVA-S SS 20	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5379
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5380
SVA-S SS 25	25	1	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5488
	25	1	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5489
SVA-S SS 32	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5568
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5569
SVA-S SS 40	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5648
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5649
SVA-S SS 50	50	2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5755
	50	2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5756
SVA-S SS 65	65	2 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Volante	148B5849
	65	2 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	Tapa	148B5850

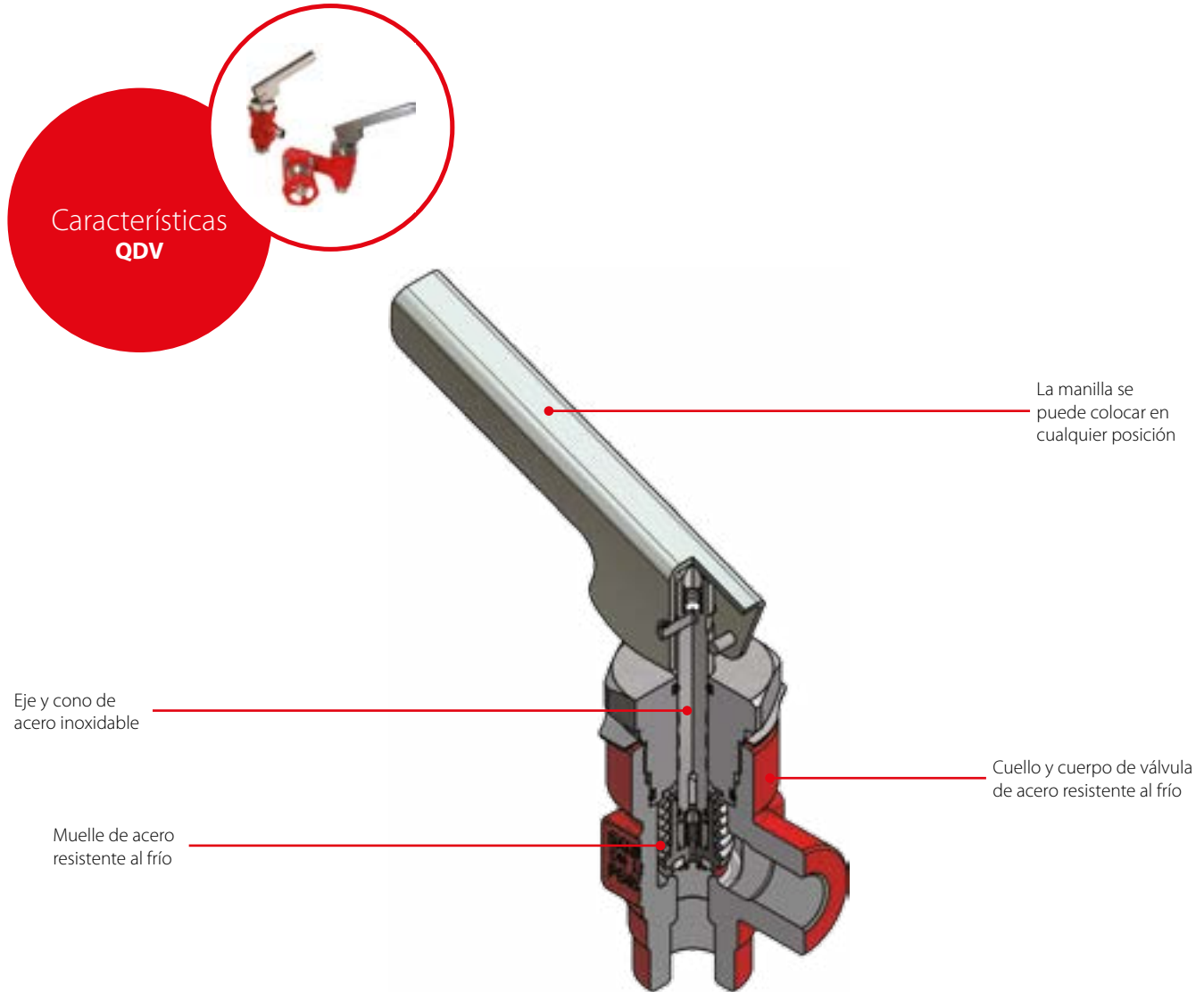


QDV - Válvulas de drenaje

Las válvulas de drenaje de cierre rápido QDV están diseñadas específicamente para drenar aceite de sistemas con refrigerante (amoníaco) presurizado.

Se cierran inmediatamente al soltar la manilla, de forma que protegen tanto al usuario como al medio ambiente frente a posibles fugas de refrigerante.

Las válvulas QDV son aptas para el refrigerante R717 (amoníaco) y están diseñadas para cumplir con los requisitos de seguridad de los organismos nacionales e internacionales del sector de la refrigeración industrial.



Datos técnicos

- Las válvulas QDV están diseñadas para utilizarse con refrigerante R717 (amoníaco), aunque también son aptas para el resto de refrigerantes no inflamables convencionales y para gases y líquidos no corrosivos (en función de la compatibilidad de los materiales de sellado)
- Cumplen los requisitos de seguridad aplicables al sector de la refrigeración industrial
- La manilla se puede colocar en cualquier posición
- Incorporan un dispositivo de alivio de presión que se abre al superar los 25 barg, con el fin de evitar la acumulación de presión hidráulica entre la válvula de cierre y la válvula QDV
- Se pueden suministrar con una válvula de cierre para agilizar su instalación in situ
- Presión de funcionamiento máx.: 40 bar g / 580 psig
- Rango de temperatura: -50 – 150 °C / -58 – 302 °F

Datos técnicos y pedidos

QDV - Válvulas de drenaje

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	Las válvulas QDV están diseñadas para utilizarse con refrigerante R717 (amoníaco), aunque también son aptas para el resto de refrigerantes no inflamables convencionales y para gases y líquidos no corrosivos (en función de la compatibilidad de los materiales de sellado). Son válvulas dependientes de la contrapresión. Si se acopla algún tubo rígido o flexible a la salida de una válvula QDV, se deberán realizar los cálculos oportunos para evitar una acumulación excesiva de contrapresión al realizar la descarga. Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación de las válvulas QDV. No se recomienda usarlas con hidrocarburos inflamables.
Rango de presión	Estas válvulas están diseñadas para una presión de funcionamiento máxima de 40 bar g / 580 psig
Rango de temperatura	-50 – 150 °C / -58 – 302 °F

QDV - Válvulas de drenaje

Pedidos

Tipo	Entrada	Salida	Código
QDV 15 DN 15	DN 15	G 3/4 in	148H3272
QDV 15 1/2 in FPT	1/2 in FPT	1/2 in FPT	148H3273
QDV 15 3/4 in FPT	3/4 in FPT	3/4 in FPT	148H3274
QDV 15 DN 15 + SVA-ST DN 15 H-WHEEL *)	DN 15	G 3/4 in	148H3310
QDV 15 1/2 in FPT + SVA-ST SOC 1/2 in H-WHEEL *)	1/2 in SOC	1/2 in FPT	148H3311
Fittings for hose connection - G 3/4 in	-	-	148H3451
Fittings for welding connection - G 3/4 in	-	-	148H3452

*) Se suministran dos válvulas en una única caja que deben montarse in situ. La entrada indicada corresponde a la válvula de cierre, mientras que la salida indicada corresponde a la válvula de drenaje de aceite.

Importante

Si los productos deben estar homologados según los requisitos específicos de alguna sociedad de certificación o debe utilizarlos a presiones superiores a las indicadas, incluya la información correspondiente en el momento de realizar el pedido.

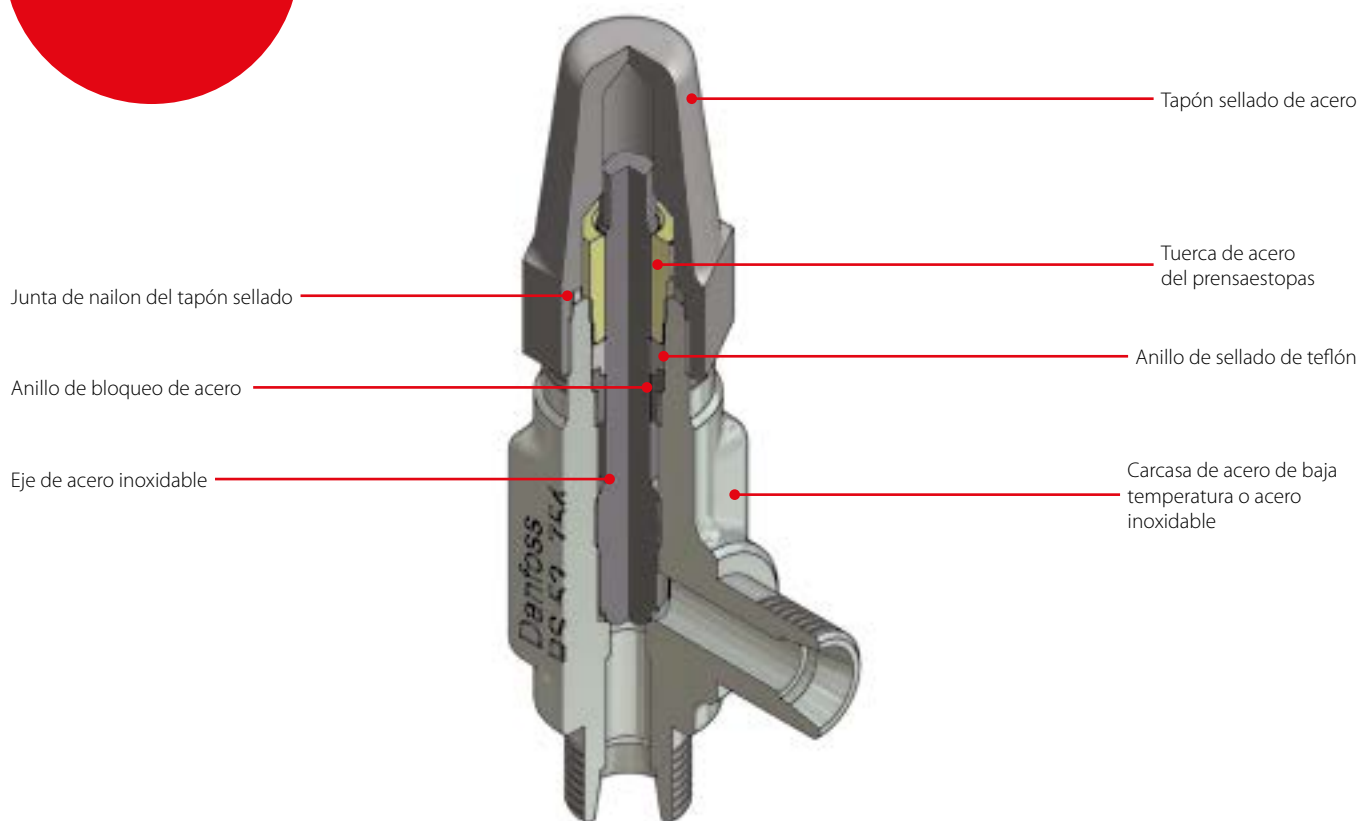
SNV-ST / SNV-SS, Válvula de servicio

Las válvulas de cierre SNV son válvulas de servicio con un diseño muy robusto. Las válvulas SNV-ST están fabricadas en acero homologado para aplicaciones a baja temperatura, mientras que la familia SVA-SS se compone de válvulas de acero inoxidable.

Las válvulas SNV tienen un contraasiento interno (contacto metal-metal) que permite sustituir el sello del eje con la válvula aún presurizada.

Son aptas para los siguientes refrigerantes: HCFC, HFC no inflamables, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂).

Características SNV-ST / SNV-SS



Datos técnicos

- Pueden utilizarse con refrigerantes HCFC, HFC no inflamables, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂)
- Aptas para aplicaciones industriales de alto rendimiento gracias a su diseño enormemente robusto y seguro, a la elevada presión que soportan y a su amplio rango de temperatura
- Las válvulas SNV-ST y SNV-SS disponen de contraasiento (contacto metal-metal)
- Válvulas compactas y ligeras, lo que facilita su manipulación e instalación
- No requieren un sentido concreto de flujo
- Poseen unas excelentes características de flujo
- En cada válvula se indican claramente su tipo y su tamaño
- La carcasa y el casquillo están fabricados en acero de baja temperatura (en el caso de las válvulas SNV-SS, en acero inoxidable), de acuerdo con los requisitos de la Directiva de equipos a presión y de diversos organismos reguladores internacionales
- La fijación del husillo de forma que este no se puede desenroscar mejora la seguridad de la válvula
- Presión de funcionamiento máx.: 52 bar g / 754 psig
Hay válvulas para presiones de funcionamiento mayores disponibles bajo pedido
- Rango de temperatura: -60 – 150 °C / -76 – 302 °F

Datos técnicos y pedidos

SNV-ST / SNV-SS, Válvula de servicio

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	Pueden utilizarse con todos los refrigerantes convencionales, incluidos el R717 y el R744 (CO ₂), y todos los gases y líquidos no corrosivos. Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación de las válvulas SNV-ST.
Rango de presión	Presión de funcionamiento máxima de 52 bar g / 754 psig. Hay válvulas para presiones de funcionamiento mayores disponibles bajo pedido.
Rango de temperatura	-60 – 150 °C / -76 – 302 °F

Cómo realizar pedidos

Tenga en cuenta que los códigos de tipo únicamente sirven para identificar las válvulas, algunas de las cuales podrían no estar incluidas en la gama de productos estándar. Si desea obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local de Danfoss.

Importante

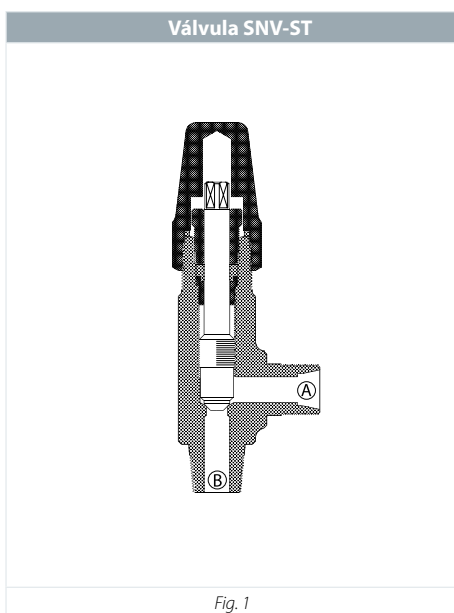
Si los productos deben estar homologados según los requisitos específicos de alguna sociedad de certificación o debe utilizarlos a presiones superiores a las indicadas, incluya la información correspondiente en el momento de realizar el pedido.

Válvulas SNV-ST (consulte la figura 1)

Pedidos

Tipo	Conexión lateral (A)	Conexión inferior (B)	Cantidad [uds.]	Código
SNV-ST CD10-CD10	CD 10	CD 10	1	148B3740
	CD 10	CD 10	30	148B4177
SNV-ST CD10-¼ MPT	CD 10	¼ MPT	1	148B3741
SNV-ST CD6-¼ MPT	CD 6	¼ MPT	1	148B3742
SNV-ST CD10-¾ MPT	CD 10	¾ MPT	1	148B3743
SNV-ST CD6-¾ MPT	CD 6	¾ MPT	1	148B3744
SNV-ST G ½-G ½	G ½ (externa)	G ½ (externa)	1	148B3745
	G ½ (externa)	G ½ (externa)	30	148B4179
SNV-ST ¼ FPT-¼ MPT	¼ FPT	¼ MPT	1	148B3746
	¼ FPT	¼ MPT	30	148B4180
SNV-ST ¾ FPT-¾ MPT	¾ FPT	¾ MPT	1	148B3747
	¾ FPT	¾ MPT	30	148B4181
SNV-ST ¾ FPT-½ MPT	¾ FPT	½ MPT	30	148B4233
SNV-ST ¼ FPT-¼ FPT	¼ FPT	¼ FPT	30	148B4223
SNV-ST ½ MPT-½ MPT	½ MPT	½ MPT	30	148B4224
SNV-ST ¾ FPT-¾ FPT	¾ FPT	¾ FPT	30	148B4225
SNV-ST ½ MPT-¾ FPT	½ MPT	¾ FPT	30	148B4226
SNV-ST CD6-¼ MPT *)	CD 6	¼ MPT	30	148B4216
SNV-ST ¼ UNF-¼ MPT	¼ UNF	¼ MPT	30	148B4230

*) Con volante.



Datos técnicos y pedidos

Válvulas SNV-ST / SNV-SS con conexión alargada (consulte la figura 2)

Pedidos

Tipo	Conexión lateral (A)	Conexión inferior (B)	Cantidad [uds.]	Código
SNV-ST CD10-W ½ L100	CD10	W ½ L100	1	148B3768
	CD10	W ½ L100	30	148B4210
SNV-ST G ½-W ½ L100	G ½ (externa)	W ½ L100	1	148B3769
	G ½ (externa)	W ½ L100	30	148B4211
SNV-ST G ½-W ½ L125	G ½ (externa)	W ½ L125	30	148B4219
SNV-ST G ½-W ½ L50	G ½ (externa)	W ½ L50	30	148B4218
SNV-ST G ¼-R ¼ L50	G ¼ (interna)	R ¼ L50 (externa)	30	148B4231
SNV-ST ¼ FPT-¼ MPT L100	¼ FPT	¼ MPT L100	30	148B4232
SNV-SS G ½-W ½ L50	G ½ (externa)	W ½ L50	1	148B4265
SNV-SS G ½-W ½ L150	G ½ (externa)	W ½ L150	1	148B4266
SNV-ST G ¾-W ½ L125	G ¾ (externa)	W ½ L125	30	148B4336

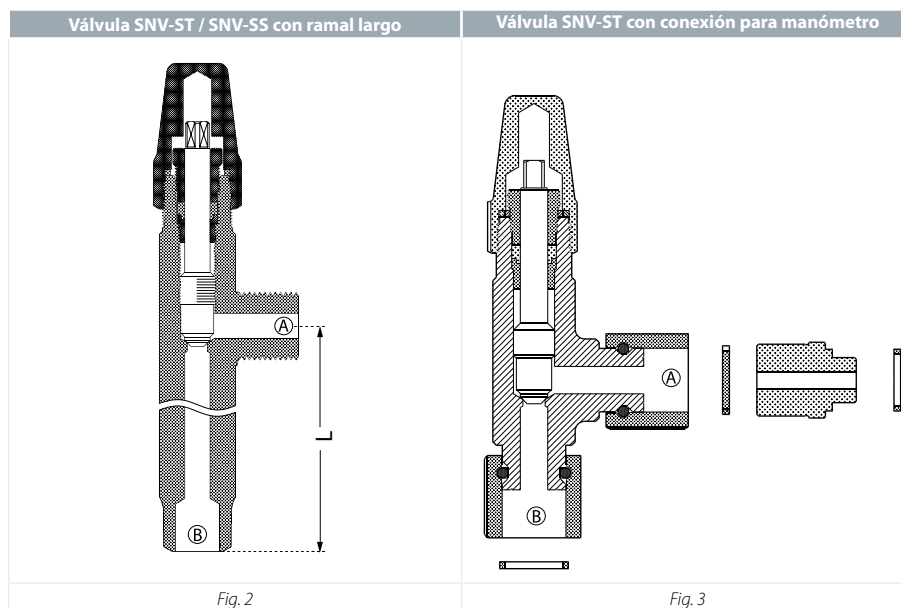
L50 = 50 mm (2 in), L100 = 100 mm (4 in), L125 = 125 mm (5 in), L150 = 150 mm (6 in).

Válvulas SNV-ST con conexión para manómetro (consulte la figura 3)

Pedidos

Tipo	Conexión lateral (A)	Conexión inferior (B)	Cantidad [uds.]	Código
SNV-ST G ½ Man	G ½	G ½	1	148B3778 **)

**) Incluye un adaptador para su conexión a una válvula ICS / PM.



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

REG-SA / REG-SB, Válvula de regulación manual

Las válvulas REG-SA y REG-SB son válvulas de regulación manual de paso recto y paso en ángulo que en posición cerrada actúan como válvulas de cierre convencionales.

Forman parte de la familia de productos modulares SVL, por lo que cada carcasa de válvula está disponible con conexiones de varios tipos y tamaños. Además, las válvulas REG-SA y REG-SB pueden convertirse en cualquier otro producto de la familia SVL sustituyendo la pieza superior completa.

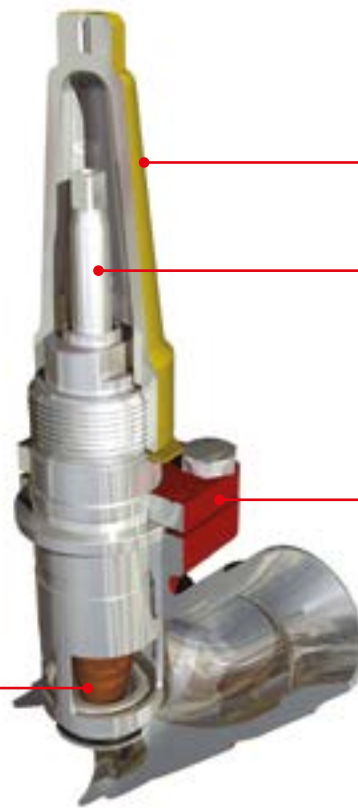
Existen cuatro versiones distintas: las válvulas REG-SA (S = cuello corto) y REG-LA (L = cuello largo), ambas con cono de tipo A, se utilizan en líneas de expansión, mientras que las válvulas REG-SB y REG-LB, con cono de tipo B, están diseñadas para aplicaciones de regulación en líneas de líquido.

Son aptas para refrigerantes HCFC, HFC, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂).

Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO₂), Propano, butano, Iso-Butane y Etano.



Cono de
acero SA / SB



Tapón sellado de aluminio

Eje de acero inoxidable pulido

Casquillo y carcasa de válvula de
acero especial resistente al frío

Datos técnicos

- Cuerpo de válvula SVL estándar con paso en ángulo o recto que posibilita la instalación de otros módulos de inserción de la plataforma SVL
- Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO₂), Propano, butano, Iso-Butane y Etano
- Diseñadas para garantizar una regulación perfecta
- Contraasiento interno que permite sustituir el sello del eje mientras la válvula se encuentra operativa (es decir, presurizada)
- Fáciles de desmontar a la hora de realizar inspecciones y posibles reparaciones.
- Presión de funcionamiento máx.: 52 bar g / 754 psig
- Rango de temperatura: -60 – 150 °C / -76 – 302 °F
- Cuando están cerradas, actúan como válvulas de cierre convencionales
- El cuerpo y el casquillo están fabricados en acero de baja temperatura, de acuerdo con los requisitos de la Directiva de equipos a presión y de diversos organismos reguladores internacionales

Datos técnicos y pedidos

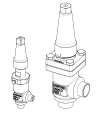
Válvula de regulación manual REG-SA / REG-SB

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO ₂), Propano, butano, Iso-Butane y Etano
Rango de presión	52 bar g / 754 psig
Rango de temperatura	-60 – 150 °C / -76 – 302 °F
Coefficientes de flujo	Coefficientes de flujo (K _v) con las válvulas completamente abiertas de = 0,15 – 80 m ³ /h (C _v = 0,17 – 92,5 USgal/min)

Válvula de regulación manual REG-SA / REG-SB

Combinaciones disponibles en función del tamaño y las conexiones de la válvula y del tipo de cono



Tamaño	DN 10 (3/8 in)		DN 15 (1/2 in)		DN 20 (3/4 in)		DN 25 (1 in)		DN 32 (1 1/4 in)		DN 40 (1 1/2 in)		DN 50 (2 in)		DN 65 (2 1/2 in)	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
DIN	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ANSI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SOC			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
FPT			x	x	x	x	x	x	x	x						
F			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

x = disponible

Cómo realizar pedidos

Tenga en cuenta que los códigos de tipo únicamente sirven para identificar las válvulas, algunas de las cuales podrían no estar incluidas en la gama de productos estándar. Si desea obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local de Danfoss.

Importante

Si los productos deben estar homologados según los requisitos específicos de alguna sociedad de certificación o debe utilizarlos a presiones superiores a las indicadas, incluya la información correspondiente en el momento de realizar el pedido.

Válvula de regulación manual REG-SA / REG-SB

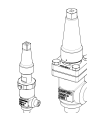
Códigos de tipo

Tipo de válvula	REG	Válvulas de regulación				
		Tipos de conexión disponibles				
		A	D	SOC	FPT	F
Tamaño nominal en [mm]	10	DN 10	x	x		
	15	DN 15	x	x	x	x
	20	DN 20	x	x	x	x
	22	DN 22				
	25	DN 25	x	x	x	x
	32	DN 32	x	x	x	x
	40	DN 40	x	x	x	x
	50	DN 50	x	x	x	x
	65	DN 65	x	x		x
Conexiones	A	Conexiones para soldar: ANSI B36,10, calibre 80, DN 15 – 40 (1/2 – 1 1/2 in) Conexiones para soldar: ANSI B36,10, calibre 40, DN 50 – 65 (2 – 2 1/2 in)				
	D	Conexiones para soldar: EN 10220				
	SOC	Soldadura a encaje: ANSI B16,11				
	FPT	Rosca de tubería interna NPT: ANSI / ASME B1.20.1				
	F	Conexión para soldar a tope F: grosor DN 15 – 65 = 2 mm				
Carcasa de válvula	ANG	Paso en ángulo				
	STR	Paso recto				
Cono de tipo A	Tamaño:	Área de flujo [mm ²]				
	DN 10	3,02				
	DN 15	36,5				
	DN 20	36,5				
	DN 25	178				
	DN 32	178				
Cono de tipo B	Tamaño:	Área de flujo [mm ²]				
	DN 10	16				
	DN 15	115				
	DN 20	115				
	DN 25	531				
	DN 32	531				
	DN 40	531				
DN 50	822					
DN 65	1978					

Datos técnicos y pedidos

Válvulas REG-SA con cono de tipo A (para líneas de expansión)

Pedidos de válvulas con paso en ángulo montadas en fábrica



Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[mm]	[in]				
REG-SA 10	10	3/8	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5102
	10	3/8	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5106
REG-SA 15	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5226
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5202
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5204
	15	1/2	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5206
REG-SA 20	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5326
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5302
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5304
	20	3/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5306
REG-SA 25	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5426
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5402
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5404
	25	1	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5406
REG-SA 32	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5527
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5502
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5504
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5506
REG-SA 40	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5627
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5602
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5604

Válvulas REG-SA con cono de tipo A (para líneas de expansión)

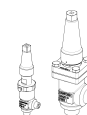
Pedidos de válvulas con paso recto montadas en fábrica



Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[mm]	[in]				
REG-SA 10	10	3/8	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5104
	10	3/8	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5116
REG-SA 15	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5228
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5212
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5214
	15	1/2	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5216
REG-SA 20	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5328
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5312
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5314
	20	3/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5316
REG-SA 25	25	1	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5428
	25	1	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5412
	25	1	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5414
	25	1	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5416
REG-SA 32	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5528
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5512
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5514
	32	1 1/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5516
REG-SA 40	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5629
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5612
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5614

Datos técnicos y pedidos

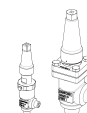
Válvulas REG-SB con cono de tipo B (para líneas de líquido)



Pedidos de válvulas con paso en ángulo montadas en fábrica

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[mm]	[in]				
REG-SB 10	10	3/8	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5103
	10	3/8	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5107
REG-SB 15	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5227
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5203
	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5205
	15	1/2	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5207
REG-SB 20	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5327
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5303
	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5305
	20	3/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5307
REG-SB 25	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5427
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5403
	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5405
	25	1	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5407
REG-SB 32	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5526
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5503
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5505
	32	1 1/4	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5507
REG-SB 40	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5626
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5603
	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5605
REG-SB 50	50	2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5726
	50	2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5706
	50	2	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5727
REG-SB 65	65	2 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5826
	65	2 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5806

Válvulas REG-SB con cono de tipo B (para líneas de líquido)



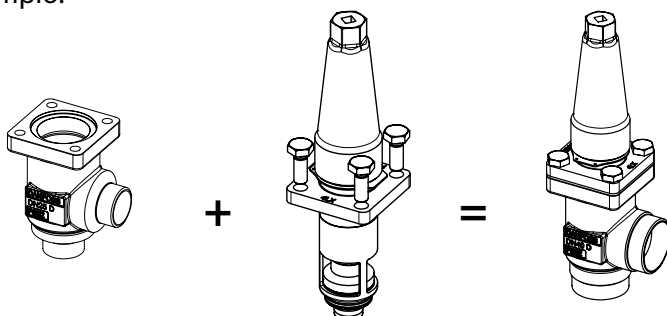
Pedidos de válvulas con paso recto montadas en fábrica

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[mm]	[in]				
REG-SB 10	10	3/8	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5105
	10	3/8	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5117
REG-SB 15	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5229
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5213
	15	1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5215
	15	1/2	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5217
REG-SB 20	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5329
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5313
	20	3/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5315
	20	3/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5317
REG-SB 25	25	1	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5429
	25	1	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5413
	25	1	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5415
	25	1	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5417
REG-SB 32	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5529
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5513
	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5515
	32	1 1/4	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5517
REG-SB 40	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5628
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5613
	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5615
REG-SB 50	50	2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5724
REG-SB 65	65	2 1/2	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5809
REG-SB 50	50	2	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5725

Datos técnicos y pedidos

Pedidos del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)

Ejemplo:



Carcasa de válvula, tamaño 25 (1 in), soldadura a tope DIN y paso en ángulo
148B5452

Pieza superior de válvula REG-SA Tamaño 25 (1 in)
148B5480

REG-SA / SB 10

Cuerpos de válvula



Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
REG-SA / SB 10	3/8	10	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5122
	3/8	10	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5124
REG-SA / SB 10	3/8	10	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5123
	3/8	10	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5125

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
REG-SA 10	148B5112
REG-SB 10	148B5113

REG-SA / SB / LA / LB 15

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
REG-SA / SB / LA / LB 15	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5252
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5254
	1/2	15	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5258
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5256
	3/8	10	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6414
REG-SA / SB / LA / LB 15	1/2	15	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5253
	1/2	15	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5255
	1/2	15	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5259
	1/2	15	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5257
	3/8	10	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6424

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
REG-SA 15	148B5280
REG-SB 15	148B5281
REG-LA 15	148B6401
REG-LB 15	148B6402

¹⁾ Incluye juntas y pernos

Datos técnicos y pedidos

Pedidos del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)



REG-SA / SB / LA / LB 20

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
REG-SA / SB / LA / LB 20	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5352
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5354
	3/4	20	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5358
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5356
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6415
REG-SA / SB / LA / LB 20	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5353
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5355
	3/4	20	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5359
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5357
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6425

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
REG-SA 20	148B5280
REG-SB 20	148B5281
REG-LA 20	148B6401
REG-LB 20	148B6402

REG-SA / SB / LA / LB 25

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
REG-SA / SB / LA / LB 25	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5452
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5454
	1	25	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5458
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5456
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6416
REG-SA / SB / LA / LB 25	1	25	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5453
	1	25	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5455
	1	25	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5459
	1	25	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5457
	1	25	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6426

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
REG-SA 25	148B5480
REG-SB 25	148B5481
REG-LA 25	148B6403
REG-LB 25	148B6404

REG-SA / SB / LA / LB 32

Cuerpos de válvula

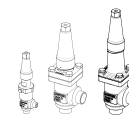
Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
REG-SA / SB / LA / LB 32	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5576
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5578
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5582
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5580
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6417
REG-SA / SB / LA / LB 32	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5577
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5579
	1 1/4	32	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5583
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5581
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6427

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
REG-SA 32	148B5480
REG-SB 32	148B5481
REG-LA 32	148B6403
REG-LB 32	148B6404

¹⁾ Incluye juntas y pernos

Datos técnicos y pedidos



REG-SA / SB / LA / LB 40

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
REG-SA / SB / LA / LB 40	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5652
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5654
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5656
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6418
REG-SA / SB / LA / LB 40	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5653
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5655
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5657
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6428

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
REG-SA 40	148B5480
REG-SB 40	148B5481
REG-LA 40	148B6403
REG-LB 40	148B6404

REG-SA / SB 50

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
REG-SA / SB 50	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5741
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5743
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5745
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6419
REG-SA / SB 50	2	50	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5742
	2	50	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5744
	2	50	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16,11)	SOC	148B5746
	2	50	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6429

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
REG-SB 50	148B5734

REG-SA / SB 65

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
REG-SA / SB 65	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5816
	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5818
	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6420
REG-SA / SB 65	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5817
	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5819
	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6430

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
REG-SB 65	148B5824

¹⁾ Incluye juntas y pernos

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

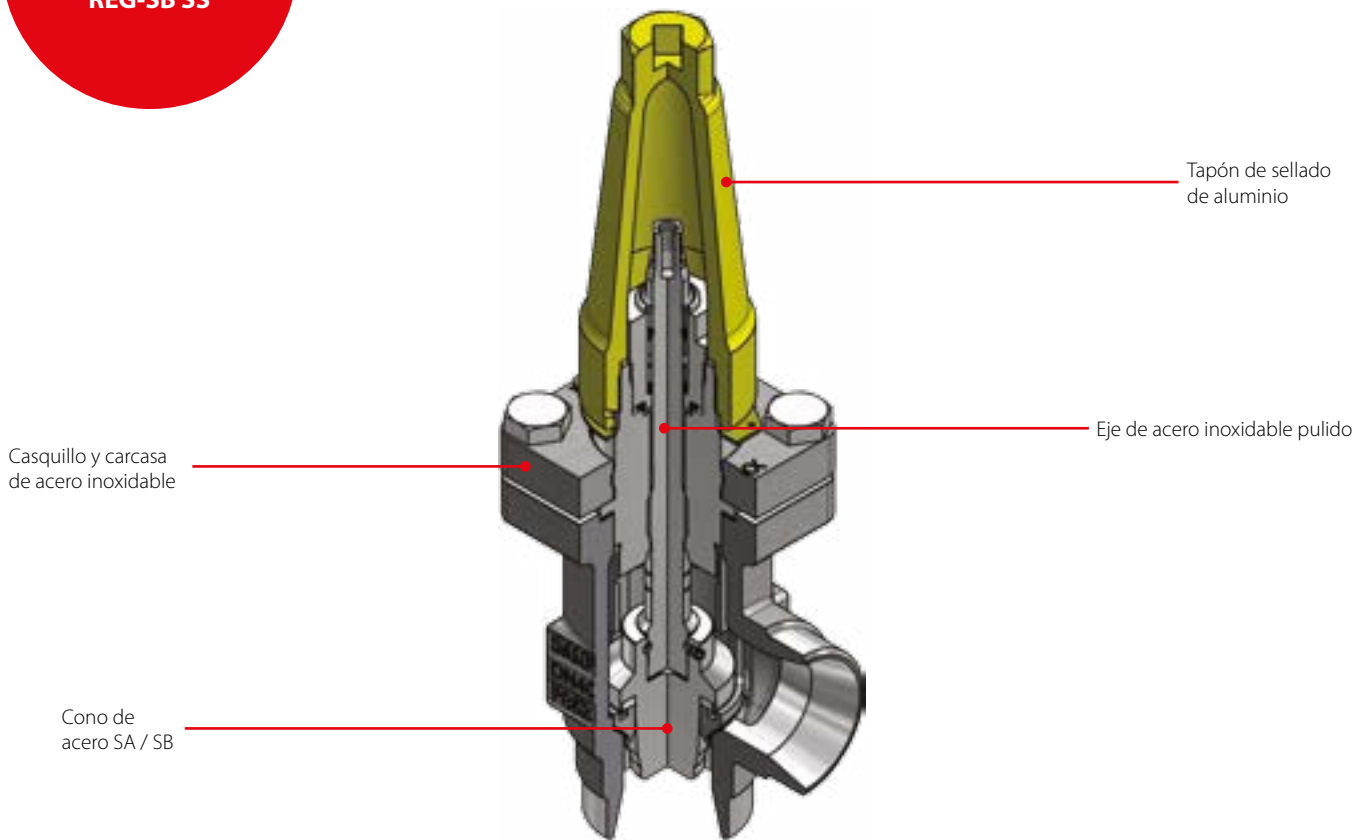
20

REG-SA SS / REG-SB SS, Válvulas de regulación manual

Las válvulas REG-SA SS y REG-SB SS son válvulas de regulación manual de paso recto y paso en ángulo que en posición cerrada actúan como válvulas de cierre convencionales. Estas válvulas están diseñadas para cumplir con los estrictos requisitos de calidad en las instalaciones de refrigeración industriales, especificados por los organismos de acreditación internacionales

y diseñadas para favorecer las condiciones de flujo y optimizar las características lineales.

Las válvulas están equipadas con caperuza y tienen un asiento interno que permite el cambio del vástago de sellado cuando la válvula está aún bajo presión.



Datos técnicos

- Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO₂), Propano, butano, Iso-Butane y Etano
- Un asiento interno permite sustituir el sello del eje mientras que la válvula se encuentra operativa (es decir, presurizada)
- Válvulas compactas y ligeras para manipulación e instalación sencilla
- Presión de trabajo máx.: 52 Bar / 754 psig
- Rango de temperatura: -60 – 150 °C / -76 – 302 °F
- Actúa como una válvula de cierre normal en posición cerrada
- El material del cuerpo de válvula y del casquillo es acero inoxidable

Datos técnicos y pedidos

Válvula de regulación manual REG-SA SS / REG-SB SS

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO ₂), Propano, butano, Iso-Butane y Etano
Rango de presión	52 bar g / 754 psig
Rango de temperatura	-60 – 150 °C / -76 – 302 °F
Coefficientes de flujo	Coefficientes de flujo (K _v) con las válvulas completamente abiertas de = 0,15 to 80 m ³ /h (C _v = 0,17 – 92,5 USgal/min)



Válvulas REG-SA (cono de tipo A para líneas de expansión)

Pedidos de válvulas paso en ángulo

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[mm]	[in]				
REG-SA 15	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5297
REG-SA 20	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5385
REG-SA 25	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5494
REG-SA 32	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5589
REG-SA 40	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5674

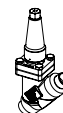
Válvulas REG-SB (cono de tipo B para líneas de líquido)

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[mm]	[in]				
REG-SB 15	15	1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5387
REG-SB 20	20	3/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5389
REG-SB 25	25	1	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5496
REG-SB 32	32	1 1/4	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5591
REG-SB 40	40	1 1/2	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5676

Válvulas REG-SA (cono de tipo A para líneas de expansión)

Pedidos de válvulas paso recto

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[mm]	[in]				
REG-SA 15	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5298
REG-SA 20	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5386
REG-SA 25	25	1	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5495
REG-SA 32	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5590
REG-SA 40	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5675



Válvulas REG-SB (cono de tipo B para líneas de líquido)

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[mm]	[in]				
REG-SB 15	15	1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5388
REG-SB 20	20	3/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5390
REG-SB 25	25	1	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5497
REG-SB 32	32	1 1/4	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5592
REG-SB 40	40	1 1/2	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5677

NRV/NRVH - Válvulas de retención

Las válvulas de retención NRV y NRVH pueden utilizarse tanto en líneas de líquido y aspiración como en tuberías de gas caliente de plantas de refrigeración y aire acondicionado con refrigerantes HC inflamables, HFC y HCFC. Existen versiones especiales que soportan una presión de trabajo máxima de 90 bar / 1305 psig para aplicaciones con CO₂.

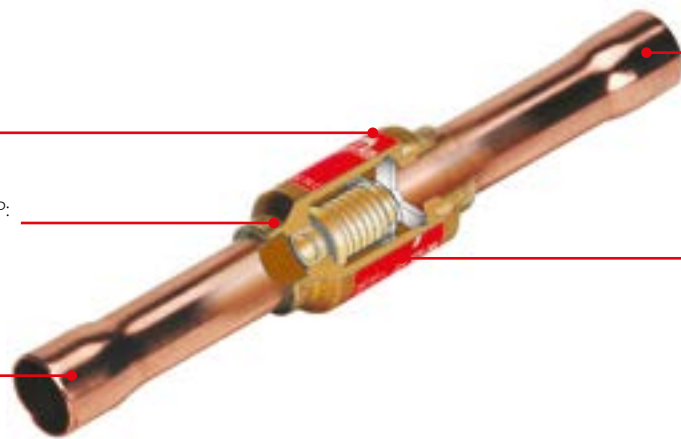
Estas válvulas garantizan que el flujo se produzca en el sentido correcto y evitan el retroflujo de condensación desde una zona caliente del sistema hacia el evaporador frío. Incorporan un pistón amortiguador que permite montarlas en líneas donde se pueden producir pulsaciones, como la línea de descarga del compresor.



Caída de presión mínima:
NRV 0,04 – 0,07 bar / 0,58 – 1,01 psig
NRVH 0,3 bar / 4,35 psig

Presión de trabajo máx. PS / MWP:
46 bar / 667 psig

Versiones abocardadas
y para soldar:
NRV 6 – 19
NRV 6s – 35s
NRVH 6s – 35s



Conexiones para
soldar estándar o
sobredimensionadas

Pistón
amortiguador
integrado

Datos técnicos

Aplicación:

- Refrigeración convencional. Sistemas de bombas de calor
- Unidades de aire acondicionado
- Enfriadores de líquido
- Refrigeración para transporte

- Permiten evitar los problemas de resonancia en condiciones de carga parcial en la planta de refrigeración
- Las conexiones sobredimensionadas posibilitan un uso más flexible
- Impiden el retroflujo de condensación desde una zona caliente a una zona fría del sistema
- Garantizan que el flujo se produzca en el sentido correcto

- En plantas de refrigeración con compresores conectados en paralelo resulta ventajoso utilizar válvulas NRVH, dado que su muelle es más fuerte que el de las válvulas NRV
- Existen versiones con paso recto y paso en ángulo
- Las versiones para soldar son aptas para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2

Datos técnicos y pedidos

NRV / NRVH - Válvulas de retención

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Rango de temperatura	-50 – 140 °C / -58 – 284 °F
Presión de trabajo máx. (PS / MWP)	46 bar / 667 psig
Homologaciones	C UL US LISTED, EAC

Nota
Solo las versiones para soldar con conexiones de tamaño entre 6 y 19 s están homologadas para su uso con refrigerantes inflamables.

NRV - Válvulas de retención, con paso recto y conexiones abocardadas



Pedidos

Tipo	Tipo de conexión	Conexión		Caída de presión a través de la válvula		Valor Kv ²⁾	Valor Cv ²⁾	Código
		[in]	[mm]	Δp [bar] ¹⁾	Δp [psig] ¹⁾	[m ³ /h]	[G/h]	
NRV6	Abocardada con paso recto	1/4	6	0,07	1,01	0,56	148	020-1040
NRV 10	Abocardada con paso recto	3/8	10	0,07	1,01	1,20	317	020-1041
NRV 12	Abocardada con paso recto	1/2	12	0,05	0,72	2,05	542	020-1042
NRV 16	Abocardada con paso recto	5/8	16	0,05	0,72	3,60	951	020-1043
NRV 19	Abocardada con paso recto	3/4	19	0,05	0,72	5,50	1453	020-1044

¹⁾ Δp = diferencia de presión mínima a la cual la válvula está completamente abierta. En la línea de descarga de compresores conectados en paralelo se utilizan válvulas NRVH, ya que tienen un muelle más fuerte.

²⁾ El valor Kv es el caudal de agua en [m³/h] / [G/h] que se produce con una caída de presión a través de la válvula de 1 bar / 14,5 psig, p = 1000 kg/m³ / 2205 lbs/G.

³⁾ Conexiones sobredimensionadas.

NRV - Válvulas de retención, con paso recto y conexiones para soldar (ODF)



Pedidos

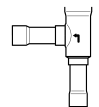
Tipo	Tipo de conexión	Conexión		Caída de presión a través de la válvula		Valor Kv ²⁾	Valor Cv ²⁾	Código
		[in]	[mm]	Δp [bar] ¹⁾	Δp [psig] ¹⁾	[m ³ /h]	[G/h]	
NRV 6s	Para soldar con paso recto	1/4	–	0,07	1,01	0,56	148	020-1010
	Para soldar con paso recto	–	6	0,07	1,01	0,56	148	020-1014
NRV 6s ³⁾	Para soldar con paso recto	3/8	–	0,07	1,01	0,56	148	020-1057
	Para soldar con paso recto	–	10	0,07	1,01	0,56	148	020-1050
NRV 10s	Para soldar con paso recto	3/8	–	0,07	1,01	1,20	317	020-1011
	Para soldar con paso recto	–	10	0,07	1,01	1,20	317	020-1015
NRV 10s ³⁾	Para soldar con paso recto	1/2	–	0,07	1,01	1,20	317	020-1058
	Para soldar con paso recto	–	12	0,07	1,01	1,20	317	020-1051
NRV 12s	Para soldar con paso recto	1/2	–	0,05	0,72	2,05	542	020-1012
	Para soldar con paso recto	–	12	0,05	0,72	2,05	542	020-1016
NRV 12s ³⁾	Para soldar con paso recto	5/8	16	0,05	0,72	2,05	542	020-1052
NRV 16s	Para soldar con paso recto	5/8	16	0,05	0,72	3,60	951	020-1018
NRV 16s ³⁾	Para soldar con paso recto	–	18	0,05	0,72	3,60	951	020-1053
	Para soldar con paso recto	3/4	19	0,05	0,72	3,60	951	020-1059
NRV 19s	Para soldar con paso recto	–	18	0,05	0,72	5,50	1453	020-1017
	Para soldar con paso recto	3/4	19	0,05	0,72	5,50	1453	020-1019
NRV 19s ³⁾	Para soldar con paso recto	7/8	22	0,05	0,72	5,50	1453	020-1054

¹⁾ Δp = diferencia de presión mínima a la cual la válvula está completamente abierta. En la línea de descarga de compresores conectados en paralelo se utilizan válvulas NRVH, ya que tienen un muelle más fuerte.

²⁾ El valor Kv es el caudal de agua en [m³/h] / [G/h] que se produce con una caída de presión a través de la válvula de 1 bar / 14,5 psig, p = 1000 kg/m³ / 2205 lbs/G.

³⁾ Conexiones sobredimensionadas.

NRV - Válvulas de retención, con paso en ángulo y conexiones para soldar (ODF)



Pedidos

Tipo	Tipo de conexión	Conexión		Caída de presión a través de la válvula		Valor Kv ²⁾	Valor Cv ²⁾	Código
		[in]	[mm]	Δp [bar] ¹⁾	Δp [psig] ¹⁾	[m ³ /h]	[G/h]	
NRV 22s	Para soldar con paso en ángulo	7/8	22	0,04	0,58	8,5	2245	020-1020
NRV 22s ³⁾	Para soldar con paso en ángulo	1 1/8	–	0,04	0,58	8,5	2245	020-1060
	Para soldar con paso en ángulo	–	28	0,04	0,58	8,5	2245	020-1055
NRV 28s	Para soldar con paso en ángulo	1 1/8	–	0,04	0,58	16,5	4359	020-1021
	Para soldar con paso en ángulo	–	28	0,04	0,58	16,5	4359	020-1025
NRV 28s ³⁾	Para soldar con paso en ángulo	1 3/8	35	0,04	0,58	16,5	4359	020-1056
NRV 35s	Para soldar con paso en ángulo	1 3/8	35	0,04	0,58	29,0	7661	020-1026
NRV 35s ³⁾	Para soldar con paso en ángulo	1 5/8	–	0,04	0,58	29,0	7661	020-1061
	Para soldar con paso en ángulo	–	42	0,04	0,58	29,0	7661	020-1027

¹⁾ Δp = diferencia de presión mínima a la cual la válvula está completamente abierta. En la línea de descarga de compresores conectados en paralelo se utilizan válvulas NRVH, ya que tienen un muelle más fuerte.

²⁾ El valor Kv es el caudal de agua en [m³/h] / [G/h] que se produce con una caída de presión a través de la válvula de 1 bar / 14,5 psig, p = 1000 kg/m³ / 2205 lbs/G.

³⁾ Conexiones sobredimensionadas.

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Datos técnicos y pedidos

NRVH - Válvulas de retención, con paso recto y conexiones para soldar (ODF)



Pedidos

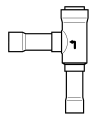
Tipo	Versión	Conexión		Caída de presión a través de la válvula		Valor Kv ²⁾	Valor Cv ²⁾	Código
		[in]	[mm]	Δp [bar] ¹⁾	Δp [psig] ¹⁾	[m ³ /h]	[G/h]	
NRVH 6s ³⁾	Para soldar con paso recto	3/8	–	0,30	4,35	0,56	148	020-1069
	Para soldar con paso recto	–	10	0,30	4,35	0,56	148	020-1062
NRVH 10s	Para soldar con paso recto	3/8	–	0,30	4,35	1,20	317	020-1046
	Para soldar con paso recto	–	10	0,30	4,35	1,20	317	020-1036
NRVH 10s ³⁾	Para soldar con paso recto	1/2	–	0,30	4,35	1,20	317	020-1070
	Para soldar con paso recto	–	12	0,30	4,35	1,20	317	020-1063
NRVH 12s	Para soldar con paso recto	1/2	–	0,30	4,35	2,05	542	020-1039
	Para soldar con paso recto	–	12	0,30	4,35	2,05	542	020-1037
NRVH 12s ³⁾	Para soldar con paso recto	5/8	16	0,30	4,35	2,05	542	020-1064
NRVH 16s	Para soldar con paso recto	5/8	16	0,30	4,35	3,60	951	020-1038
NRVH 16s ³⁾	Para soldar con paso recto	–	18	0,30	4,35	3,60	951	020-1065
	Para soldar con paso recto	3/4	19	0,30	4,35	3,60	951	020-1071
NRVH 19s	Para soldar con paso recto	–	18	0,30	4,35	5,50	1453	020-1008
	Para soldar con paso recto	3/4	19	0,30	4,35	5,50	1453	020-1023
NRVH 19s ³⁾	Para soldar con paso recto	7/8	22	0,30	4,35	5,50	1453	020-1066

¹⁾ Δp = diferencia de presión mínima a la cual la válvula está completamente abierta. En la línea de descarga de compresores conectados en paralelo se utilizan válvulas NRVH, ya que tienen un muelle más fuerte.

²⁾ El valor Kv es el caudal de agua en [m³/h] / [G/h] que se produce con una caída de presión a través de la válvula de 1 bar / 14,5 psig, ρ = 1000 kg/m³ / 2205 lbs/G.

³⁾ Conexiones sobredimensionadas.

NRVH - Válvulas con paso en ángulo y conexiones para soldar (ODF)



Pedidos

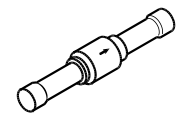
Tipo	Versión	Conexión		Caída de presión a través de la válvula		Valor Kv ²⁾	Valor Cv ²⁾	Código
		[in]	[mm]	Δp [bar] ¹⁾	Δp [psig] ¹⁾	[m ³ /h]	[G/h]	
NRVH 22s	Para soldar con paso en ángulo	7/8	22	0,30	4,35	8,5	2245	020-1032
NRVH 22s ³⁾	Para soldar con paso en ángulo	1 1/8	–	0,30	4,35	8,5	2245	020-1072
	Para soldar con paso en ángulo	–	28	0,30	4,35	8,5	2245	020-1067
NRVH 28s	Para soldar con paso en ángulo	1 1/8	–	0,30	4,35	16,5	4359	020-1029
	Para soldar con paso en ángulo	–	28	0,30	4,35	16,5	4359	020-1033
NRVH 28s ³⁾	Para soldar con paso en ángulo	1 3/8	35	0,30	4,35	16,5	4359	020-1068
NRVH 35s	Para soldar con paso en ángulo	1 3/8	35	0,30	4,35	29,0	7661	020-1034
NRVH 35s ³⁾	Para soldar con paso en ángulo	1 5/8	–	0,30	4,35	29,0	7661	020-1073
	Para soldar con paso en ángulo	–	42	0,30	4,35	29,0	7661	020-1035

¹⁾ Δp = diferencia de presión mínima a la cual la válvula está completamente abierta. En la línea de descarga de compresores conectados en paralelo se utilizan válvulas NRVH, ya que tienen un muelle más fuerte.

²⁾ El valor Kv es el caudal de agua en [m³/h] / [G/h] que se produce con una caída de presión a través de la válvula de 1 bar / 14,5 psig, ρ = 1000 kg/m³ / 2205 lbs/G.

³⁾ Conexiones sobredimensionadas.

NRV 10s H - Válvulas de retención para refrigerante R744 (CO₂)



Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	R744 (CO ₂)
Aceite	POE, PAG
Rango de temperatura	-50 – 140 °C / -58 – 285 °F
Presión de trabajo máx. (PS/MWP)	90 bar / 1305 psig
Homologaciones	C UL US LISTED

NRV 10s H - Válvulas de retención, paso recto y conexiones para soldar (ODF)

Pedidos

Tipo	Tipo de conexión	Tamaño de conexión		Presión diferencial a la que comienza a abrirse la válvula		Caída de presión a través de la válvula ΔP ₂		Valor Kv ²⁾	Valor Cv ²⁾	Código
		[in]	[mm]	[bar] ¹⁾	[psi] ¹⁾	[bar] ¹⁾	[psi] ¹⁾	[m ³ /h]	[G/h]	
NRV 10s H	Straightway Solder ODF	3/8	–	0,4	5,8	1,1	15,95	0,9	238	020-4000
	Straightway Solder ODF	–	10	0,4	5,8	1,1	15,95	0,9	238	020-4300

¹⁾ ΔP₁ = diferencia de presión mínima a la cual la válvula comienza a abrirse

ΔP₂ = diferencia de presión mínima a la que la válvula se abre por completo

²⁾ El valor Kv es el caudal de agua en [m³/h] / [G/h] que se produce con una caída de presión a través de la válvula de 1 bar / 14,5 psig, ρ = 1000 kg/m³ / 2205 lbs/G

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

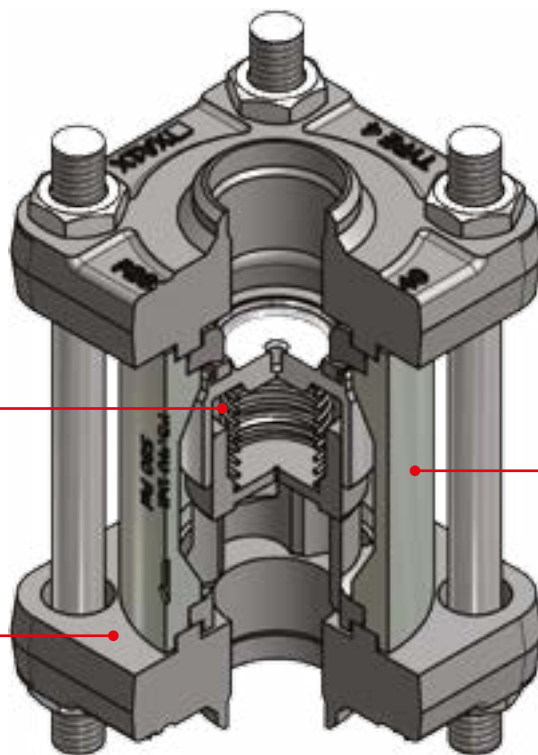
19

20

NRVA - Válvulas de retención

Las válvulas de retención NRVA pueden utilizarse tanto en líneas de líquido y aspiración como en tuberías de gas caliente de plantas de refrigeración y aire acondicionado con refrigerantes HCFC, HFC y R717 (amoníaco).

Estas válvulas garantizan que el flujo se produzca en el sentido correcto e impiden el retroflujo de condensación desde una zona caliente del sistema hacia el evaporador frío.



Muelle de acero inoxidable

Carcasa de acero especial de baja temperatura

Bridas para soldar con numerosos tipos de conexiones

Datos técnicos

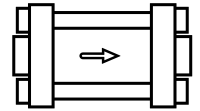
- Garantizan que el flujo se produzca en el sentido correcto
- Carcasa de válvula fabricada en acero
- Versiones para presiones de trabajo de 40 bar g / 580 psig
- Amplia variedad de bridas con tamaños de conexiones que cumplen con los requisitos de las siguientes normas: DIN, ANSI, SOC, SA y FPT
- Incorporan un pistón amortiguador que permite montarlas en líneas donde se pueden producir pulsaciones, como la línea de descarga del compresor

Datos técnicos y pedidos

NRVA - Válvulas de retención

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	Pueden utilizarse con todos los refrigerantes no inflamables de uso común, incluido el refrigerante R717, y con gases y líquidos no corrosivos. Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación de las válvulas NRVA. No se recomienda el uso con hidrocarburos inflamables.
Rango de presión	Presión de trabajo máx.: PS / MWP: 40 bar g / 580 psig
Rango de temperatura	-50 – 140 °C / -58 – 284 °F



Válvulas completas con brida (DIN 2448)

Pedidos

Tipo	Conexión con brida para soldar	Δp ¹⁾				Valor K_v ²⁾	Valor C_v ³⁾	Código
		Con muelle estándar		Con muelle especial				
		[in]	[bar]	[psig]	[bar]	[psig]	[m³/h]	
NRVA 15	1/2	0,12	1,7	0,3	4,4	5	6	020-2000
NRVA 20	3/4	0,12	1,7	0,3	4,4	6	7	020-2001
NRVA 25	1	0,12	1,7	0,3	4,4	19	22	020-2002
NRVA 32	1 1/4	0,12	1,7	0,3	4,4	20	23	020-2003
NRVA 40	1 1/2	0,07	1,0	0,4	5,8	44	51	020-2004
NRVA 50	2	0,07	1,0	0,4	5,8	44	51	020-2005
NRVA 65	2 1/2	0,07	1,0	0,4	5,8	75	87	020-2006

¹⁾ Δp = diferencia de presión mínima a la cual la válvula está completamente abierta.

²⁾ El valor K_v es el caudal de agua en [m³/h] que se produce con una caída de presión a través de la válvula de 1 [bar, ρ] = 1000 [kg/m³].

³⁾ El valor C_v es el caudal de agua en [gal/min] que se produce con una caída de presión a través de la válvula de 1 [psig, ρ] = 10 [lbs/gal].

Muelle especial para válvulas NRVA utilizadas en líneas de líquido en las que puedan existir frío, aceite denso o impurezas

Pedidos

Para las válvulas	Código
NRVA 15	020-2307
NRVA 20	020-2307
NRVA 25	020-2317
NRVA 32	020-2317
NRVA 40	020-2327
NRVA 50	020-2327
NRVA 65	020-2337

Cuerpos de válvula sin bridas:

Pedidos

Tipo	Código
NRVA 15	020-2020
NRVA 20	020-2020
NRVA 25	020-2022
NRVA 32	020-2022
NRVA 40	020-2024
NRVA 50	020-2024
NRVA 65	020-2026

Pernos y juntas:

Pedidos

Tipo	Dimensiones	Código
NRVA 15 / 20	M 12 x 115 mm	006-1107
NRVA 25 / 32	M 12 x 148 mm	006-1135
NRVA 40 / 50	M 12 x 167 mm	006-1137
NRVA 65	M 16 x 200 mm	006-1138

SCA-X, Válvulas de cierre y retención / CHV-X, Válvulas de retención

Las válvulas SCA-X son válvulas de cierre y retención con una función de válvula de cierre incorporada.

Tienen un capuchón y un contraasiento interno que permite sustituir el sello del eje mientras la válvula está presurizada. Las válvulas CHV-X son exclusivamente válvulas de retención.

Existen versiones de las válvulas SCA-X y CHV-X con paso en ángulo. Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO₂), Propano, butano, Iso-Butane y Etano.

Pueden utilizarse en aplicaciones de los sectores químico y petroquímico.

Forman parte de la familia de productos modulares SVL, por lo que cada carcasa de válvula está disponible con conexiones de varios tipos y tamaños. Además, las válvulas SCA-X y CHV-X pueden convertirse en cualquier otro producto de la familia SVL sustituyendo la pieza superior completa.

Estas válvulas están diseñadas para abrirse a presiones diferenciales muy bajas, permitiendo unas condiciones de flujo muy favorables y facilitando el desmontaje de cara a la realización de inspecciones y operaciones de mantenimiento.



Datos técnicos

- Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO₂), Propano, butano, Iso-Butane y Etano
- Carcasa SVL estándar con paso en ángulo que posibilita la instalación de otros módulos de inserción de la plataforma SVL
- Están diseñadas para abrirse con una presión diferencial muy baja: 0,04 bar / 0,58 psig
- Su diseño incluye una cámara de amortiguación que evita las vibraciones de la válvula en condiciones de baja velocidad o baja densidad del refrigerante
- En cada válvula se indican claramente su tipo, tamaño y rango de funcionamiento
- Pueden desmontarse fácilmente a la hora de realizar inspecciones y operaciones de mantenimiento
- Contraasiento interno que permite sustituir el sello del eje mientras la válvula se encuentra operativa (es decir, presurizada)
- Características de flujo óptimas que garantizan una apertura rápida hasta alcanzar la posición de apertura completa
- Protección contra las pulsaciones mediante un dispositivo amortiguador integrado
- La carcasa y el casquillo están fabricados en acero de baja temperatura, de acuerdo con los requisitos de la Directiva de equipos a presión y de diversos organismos reguladores internacionales
- Incluyen pernos de acero inoxidable
- Presión de trabajo máx. PS / MWP: 52 bar g / 754 psi g
- Rango de temperatura: -60 – 150 °C / -76 – 302 °F

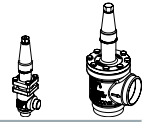
Datos técnicos y pedidos

SCA-X / CHV-X, Válvulas de retención

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO ₂), Propano, butano, Iso-Butane y Etano
Rango de presión	52 bar g / 754 psig
Rango de temperatura	-60 – 150 °C / -76 – 302 °F

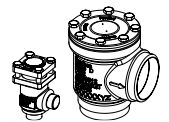
SCA-X, Válvulas de cierre y retención, montadas en fábrica



Pedidos

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X 15	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5208
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5209
SCA-X 20	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5308
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5309
SCA-X 25	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5408
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5409
SCA-X 32	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5508
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5509
SCA-X 40	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5608
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5609
SCA-X 50	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5702
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5703
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5704
SCA-X 65	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5803
	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5802
SCA-X 80	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5902
	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5903
SCA-X 100	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6002
	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6004
SCA-X 125	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6102
	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6103

CHV-X, Válvulas de retención, montadas en fábrica



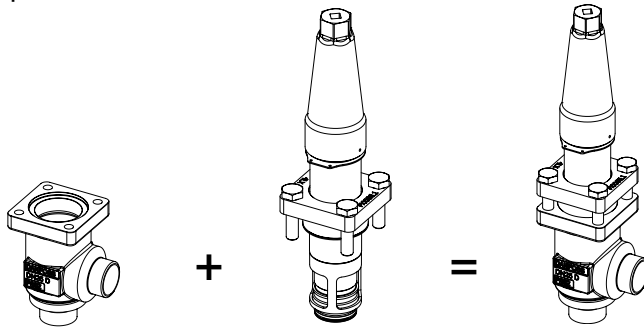
Pedidos

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X 15	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5236
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5237
CHV-X 20	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5336
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5337
CHV-X 25	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5436
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5437
CHV-X 32	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5536
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5537
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5539
CHV-X 40	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5636
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5637
CHV-X 50	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5736
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5737
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5740
CHV-X 65	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5838
	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5837
CHV-X 80	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5936
	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5937
CHV-X 100	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6036
	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6037
CHV-X 125	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6136
	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6137

Pedidos

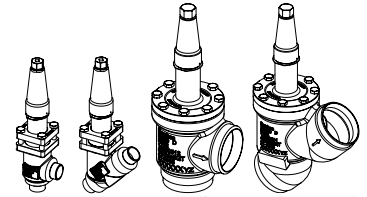
Pedidos de válvulas SCA-X del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)

Ejemplo:



Cuerpo de válvula, tamaño 25 (1 in), soldadura a tope DIN y paso en ángulo **148B5452**

Pieza superior de válvula SCA-X Tamaño 25 (1 in) **148B5482**



SCA-X 15

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X 15	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5252
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5254
	1/2	15	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5258
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5256
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6414
SCA-X 15	1/2	15	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5253
	1/2	15	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5255
	1/2	15	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5259
	1/2	15	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5257
	1/2	15	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6424

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
SCA-X 15	148B5282

SCA-X 20

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X 20	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5352
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5354
	3/4	20	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5358
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5356
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6415
SCA-X 20	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5353
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5355
	3/4	20	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5359
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5357
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6425

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
SCA-X 20	148B5282

SCA-X 25

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X 25	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5452
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5454
	1	25	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5458
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5456
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6416
SCA-X 25	1	25	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5453
	1	25	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5455
	1	25	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5459
	1	25	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5457
	1	25	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6426

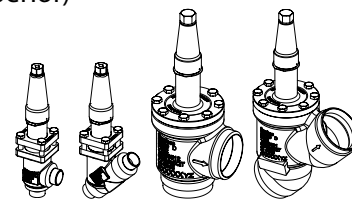
Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
SCA-X 25	148B5482

¹⁾ Incluye juntas y pernos.

Pedidos

Pedidos de válvulas SCA-X del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)



SCA-X 32

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X 32	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5576
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5578
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5582
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5580
SCA-X 32	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6417
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5577
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5579
	1 1/4	32	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5583
SCA-X 32	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5581
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6427

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
SCA-X 32	148B5482

SCA-X 40

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X 40	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5652
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5654
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5656
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6418
SCA-X 40	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5653
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5655
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5657
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6428

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
SCA-X 40	148B5482

SCA-X 50

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X 50	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5741
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5743
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5745
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6419
SCA-X 50	2	50	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5742
	2	50	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5744
	2	50	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5746
	2	50	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6429

Pieza superior ¹⁾

Type	Code no.
SCA-X 50	148B5735

SCA-X 65

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X 65	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5816
	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5818
	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6420
SCA-X 65	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5817
	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5819
	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6430

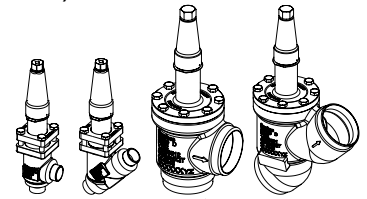
Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
SCA-X 65	148B5825

¹⁾ Incluye juntas y pernos.

Pedidos

Pedidos de válvulas SCA-X del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)



SCA-X 80

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X 80	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5912
	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5914
	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6421
SCA-X 80	3	80	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5913
	3	80	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5915
	3	80	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6431

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
SCA-X 80	148B5918

SCA-X 100

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X 100	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6014
	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6016
	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6422
SCA-X 100	4	100	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6015
	4	100	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6017
	4	100	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6432

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
SCA-X 100	148B6019

SCA-X 125

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X 125	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6112
	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6114
	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6423
SCA-X 125	5	125	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6113
	5	125	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6115
	5	125	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6433

Pieza superior ¹⁾

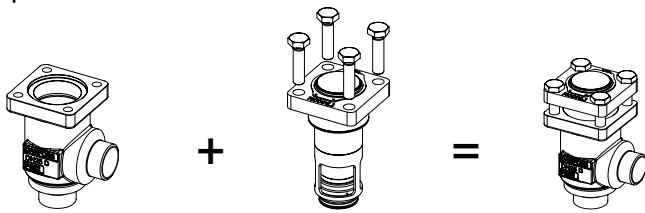
Tipo	Código
SCA-X 125	148B6118

¹⁾ Incluye juntas y pernos.

Pedidos

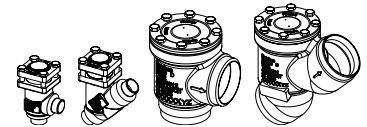
Pedidos de válvulas CHV-X del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)

Ejemplo:



Cuerpo de válvula, tamaño 25 (1 in), soldadura a tope DIN y paso en ángulo **148B5452**

Pieza superior para válvula CHV-X Tamaño 25 (1 in) **148B5483**



CHV-X 15

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X 15	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5252
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5254
	1/2	15	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5258
	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5256
CHV-X 15	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6414
	1/2	15	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5253
	1/2	15	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5255
	1/2	15	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5259
CHV-X 15	1/2	15	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5257
	1/2	15	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6424

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
CHV-X 15	148B5283

CHV-X 20

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X 20	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5352
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5354
	3/4	20	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5358
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5356
	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6415
CHV-X 20	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5353
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5355
	3/4	20	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5359
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5357
	3/4	20	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6425

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
CHV-X 20	148B5283

CHV-X 25

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X 25	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5452
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5454
	1	25	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5458
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5456
	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6416
CHV-X 25	1	25	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5453
	1	25	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5455
	1	25	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5459
	1	25	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5457
	1	25	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6426

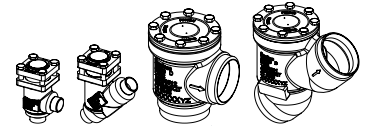
Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
CHV-X 25	148B5483

¹⁾ Incluye juntas y pernos.

Pedidos

Pedidos de válvulas CHV-X del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)



CHV-X 32

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X 32	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5576
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5578
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5582
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5580
	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6417
CHV-X 32	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5577
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5579
	1 1/4	32	Paso recto	Rosca de tubería hembra (ANSI / ASME B1.20.1)	FPT	148B5583
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5581
	1 1/4	32	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6427

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
CHV-X 32	148B5483

CHV-X 40

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X 40	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5652
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5654
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5656
	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6418
CHV-X 40	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5653
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5655
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5657
	1 1/2	40	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6428

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
CHV-X 40	148B5483

CHV-X 50

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X 50	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5741
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5743
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5745
	2	50	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6419
CHV-X 50	2	50	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5742
	2	50	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5744
	2	50	Paso recto	Soldadura a encaje ANSI (ANSI B16.11)	SOC	148B5746
	2	50	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6429

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
CHV-X 50	148B5747

CHV-X 65

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X 65	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5816
	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5818
	2 1/2	65	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6420
CHV-X 65	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5817
	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5819
	2 1/2	65	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6430

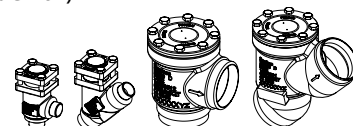
Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
CHV-X 65	148B5827

¹⁾ Incluye juntas y pernos.

Pedidos

Pedidos de válvulas CHV-X del programa por partes (cuerpo de válvula + pieza superior)



CHV-X 80

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X 80	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5912
	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5914
	3	80	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6421
CHV-X 80	3	80	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5913
	3	80	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B5915
	3	80	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6431

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
CHV-X 80	148B5919

CHV-X 100

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X 100	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6014
	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6016
	4	100	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6422
CHV-X 100	4	100	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6015
	4	100	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6017
	4	100	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6432

Pieza superior ¹⁾

Tipo	Código
CHV-X 100	148B6022

CHV-X 125

Cuerpos de válvula

Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X 125	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6112
	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6114
	5	125	Paso en ángulo	Soldadura a tope F	F	148B6423
CHV-X 125	5	125	Paso recto	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B6113
	5	125	Paso recto	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	148B6115
	5	125	Paso recto	Soldadura a tope F	F	148B6433

Pieza superior ¹⁾

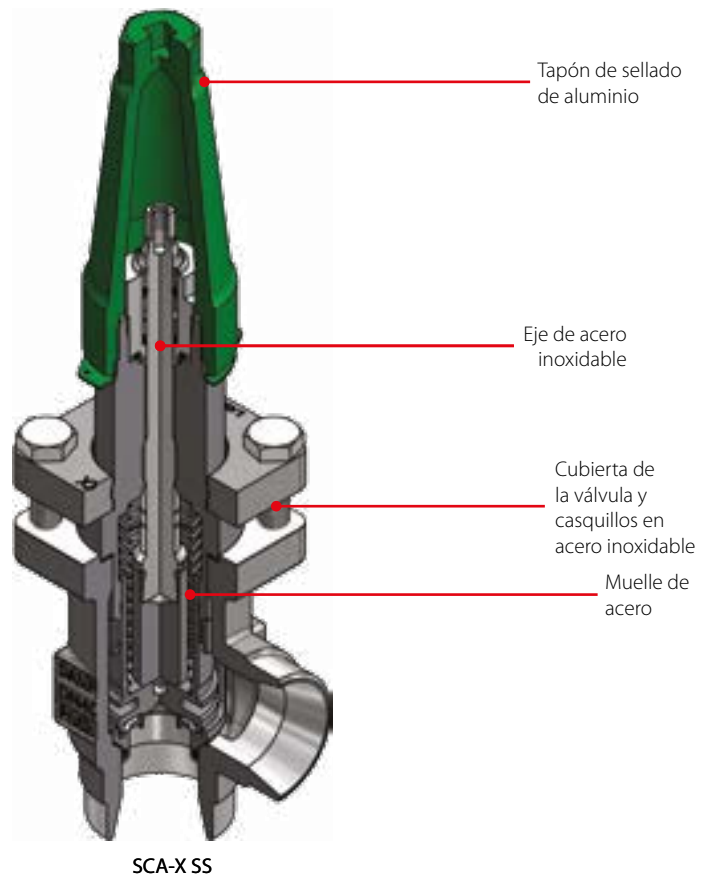
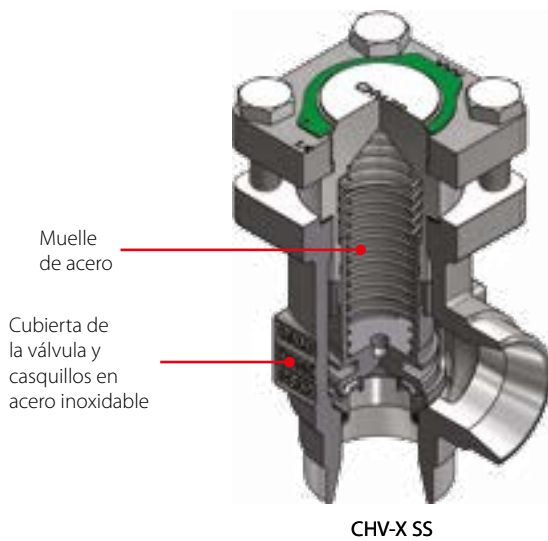
Tipo	Código
CHV-X 125	148B6119

¹⁾ Incluye juntas y pernos.

SCA-X SS, Válvulas de cierre y retención / CHV-X SS, Válvulas de retención

Las válvulas SCA-X SS son válvulas de retención con función de válvula de cierre en acero inoxidable, CHV-X SS son válvulas de retención de acero inoxidable. Estas válvulas están diseñadas para abrirse a presiones diferenciales muy bajas, permitiendo unas condiciones de flujo muy favorables y facilitando el desmontaje de cara a la realización de inspecciones y

operaciones de mantenimiento. El cono de la válvula posee una flexibilidad que le permite asegurar un cierre preciso y hermético hacia el asiento de la válvula. Un efecto de amortiguación bien equilibrado entre el pistón y el cilindro proporciona una protección óptima tanto en condiciones de baja carga como contra las pulsaciones.



Datos técnicos

- Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO₂), Propano, butano, Iso-Butane y Etano
- Están diseñadas para abrirse a una muy baja presión diferencial de 0,04 bar / 0,58 psig
- Su diseño incluye una cámara amortiguadora integrada que evita la oscilación de la válvula cuando se utiliza refrigerante a baja velocidad y / o de baja densidad
- Cada válvula lleva claramente marcados su tipo, su tamaño y su rango de funcionamiento
- Fácil de desmontaje para inspección y mantenimiento
- Un asiento interno permite sustituir el sello del eje mientras que la válvula se encuentra operativa (es decir, presurizada)
- Óptimas condiciones de flujo para garantizar su rápida apertura a la posición completamente abierto
- Protección contra pulsación mediante un dispositivo amortiguador integrado
- El material de la carcasa y el casquillo es acero inoxidable
- Incluyen pernos de acero inoxidable
- Presión de trabajo máx. PS / MWP: 52 bar / 754 psig
- Rango de temperatura: -60 – 150 °C / -76 – 302 °F

Datos técnicos y pedidos

SCA-X SS / CHV-X SS, Válvulas de retención

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	Aplicable a HCFC, HFC, R717 (amoníaco), el R-744 (CO ₂), Propano, butano, Iso-Butane y Etano
Rango de presión	52 bar g / 754 psig
Rango de temperatura	-60 – 150 °C / -76 – 302 °F

SCA-X SS, Válvulas de cierre y retención

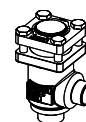
Pedidos



Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
SCA-X SS 15	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5293
SCA-X SS 20	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5381
SCA-X SS 25	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5490
SCA-X SS 32	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5585
SCA-X SS 40	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5664

CHV-X SS, Válvulas de retención

Pedidos

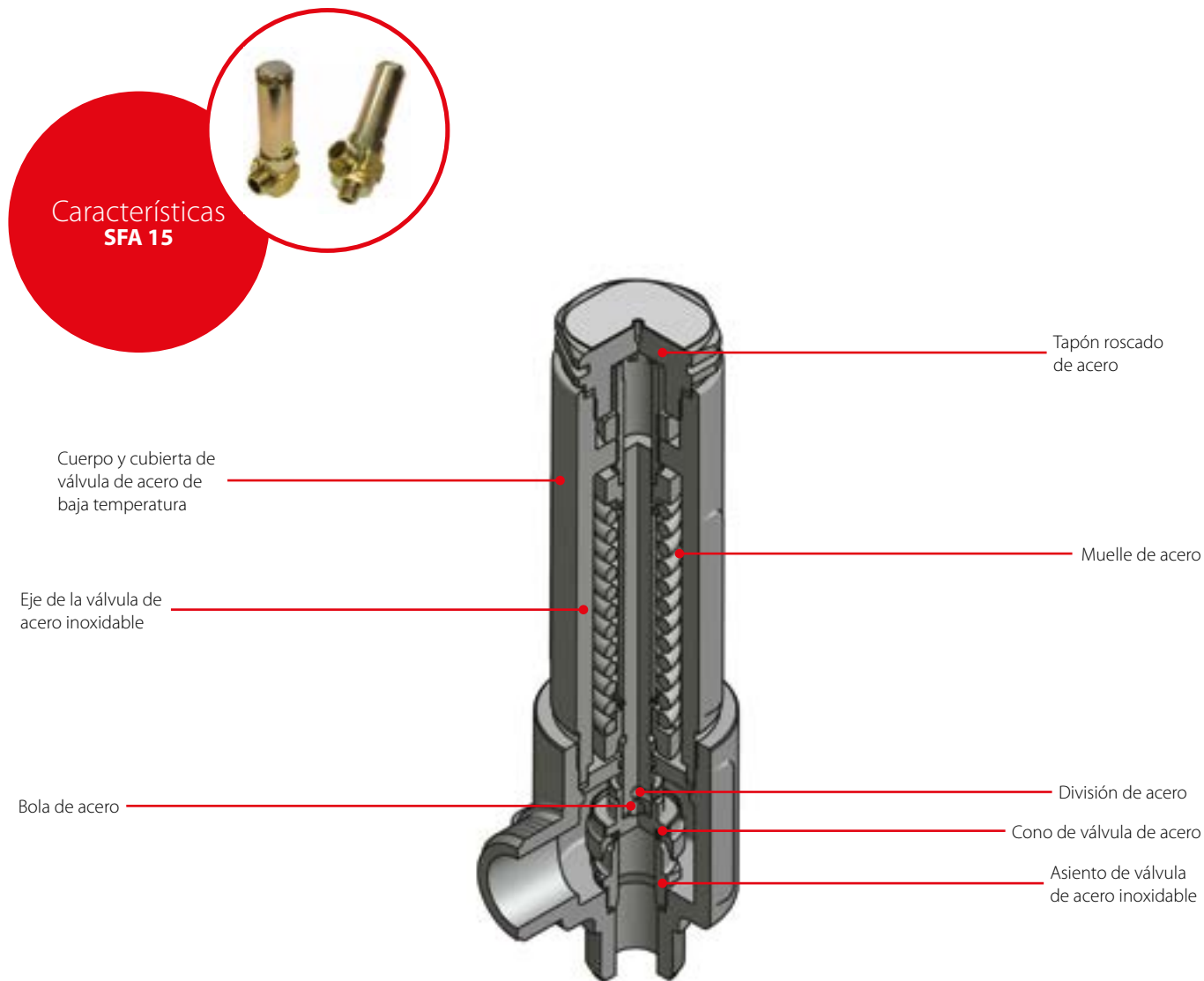


Tipo	Tamaño de conexión		Configuración	Tipo de conexión	Denominación de la conexión	Código
	[in]	[mm]				
CHV-X SS 15	1/2	15	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5294
CHV-X SS 20	3/4	20	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5382
CHV-X SS 25	1	25	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5491
CHV-X SS 32	1 1/4	32	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5586
CHV-X SS 40	1 1/2	40	Paso en ángulo	Soldadura a tope (EN 10220)	D	148B5665

SFA 15 - Válvulas de alivio de seguridad

La gama SFA 15 se compone de válvulas de alivio de seguridad estándar dependientes de la contrapresión con paso en ángulo, especialmente diseñadas para proteger recipientes y otros componentes contra presiones excesivamente elevadas.

El diseño de estas válvulas cumple las estrictas exigencias de calidad y seguridad asociadas a las instalaciones de refrigeración especificadas por los organismos de acreditación internacionales. Se recomienda utilizarlas como válvulas de alivio de seguridad internas y externas en plantas de refrigeración.



Datos técnicos

- Pueden utilizarse para refrigerantes HCFC, HFC, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂) en un rango de temperatura: -30 – 100 °C / -22 – 212 °F
- La carcasa del muelle se cierra herméticamente para evitar fugas de refrigerante
- Las válvulas se pueden suministrar con presiones de ajuste: 10 – 40 bar g / 145 – 580 psi g

Datos técnicos y pedidos

SFA 15 - Válvulas de alivio de seguridad

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	Pueden utilizarse para refrigerantes HCFC, HFC, R717 (amoníaco) y R744 (CO ₂) en un rango de temperatura de -30 – 100 °C / -22 – 212 °F. No se recomienda usarlas con hidrocarburos inflamables.
Rango de ajuste de presión	10 – 40 bar g / 145 – 580 psi g
Ajuste de presión	La presión de funcionamiento de la planta debe ser al menos un 15% inferior de la presión fijada. Esto permite un perfecto reajuste de la válvula de alivio de seguridad después de haber sido activada.
Rango de temperatura	-30 – 100 °C / -22 – 212 °F

Importante

El funcionamiento de las válvulas de alivio de seguridad SFA depende de la contrapresión existente; si esta es mayor que la presión atmosférica, la presión de apertura también será superior a la presión de ajuste indicada. La existencia de fenómenos especiales, como las vibraciones (que se deberían evitar) y las variaciones de presión, podría exigir una mayor diferencia entre la presión de funcionamiento y la presión de cierre.

Válvulas SFA homologadas con presión de ajuste estándar

Pedidos

Tipo	Tamaño		Presión de ajuste		Código
	[mm]	[in]	[bar g]	[psi g]	
SFA 15 T 210	15	1/2	10	145	148F3210
SFA 15 T 211	15	1/2	11	160	148F3211
SFA 15 T 212	15	1/2	12	174	148F3212
SFA 15 T 213	15	1/2	13	189	148F3213
SFA 15 T 214	15	1/2	14	203	148F3214
SFA 15 T 215	15	1/2	15	218	148F3215
SFA 15 T 216	15	1/2	16	232	148F3216
SFA 15 T 217	15	1/2	17	247	148F3217
SFA 15 T 218	15	1/2	18	261	148F3218
SFA 15 T 219	15	1/2	19	276	148F3219
SFA 15 T 220	15	1/2	20	290	148F3220
SFA 15 T 221	15	1/2	21	305	148F3221
SFA 15 T 222	15	1/2	22	319	148F3222
SFA 15 T 223	15	1/2	23	334	148F3223
SFA 15 T 224	15	1/2	24	348	148F3224
SFA 15 T 225	15	1/2	25	363	148F3225
SFA 15 T 226	15	1/2	26	377	148F3226
SFA 15 T 227	15	1/2	27	392	148F3227
SFA 15 T 228	15	1/2	28	406	148F3228
SFA 15 T 229	15	1/2	29	421	148F3229
SFA 15 T 230	15	1/2	30	435	148F3230
SFA 15 T 231	15	1/2	31	450	148F3231
SFA 15 T 232	15	1/2	32	464	148F3232
SFA 15 T 233	15	1/2	33	479	148F3233
SFA 15 T 234	15	1/2	34	493	148F3234
SFA 15 T 235	15	1/2	35	508	148F3235
SFA 15 T 236	15	1/2	36	522	148F3236
SFA 15 T 237	15	1/2	37	537	148F3237
SFA 15 T 238	15	1/2	38	551	148F3238
SFA 15 T 239	15	1/2	39	566	148F3239
SFA 15 T 240	15	1/2	40	580	148F3240

Datos técnicos y pedidos

Válvulas SFA homologadas con presión de ajuste estándar y certificado de ajuste de presión TÜV con cada válvula

Pedidos

Tipo	Tamaño		Presión de ajuste		Código
	[mm]	[in]	[barg]	[psig]	
SFA 15 T 310	15	1/2	10	145	148F3310
SFA 15 T 311	15	1/2	11	160	148F3311
SFA 15 T 312	15	1/2	12	174	148F3312
SFA 15 T 313	15	1/2	13	189	148F3313
SFA 15 T 314	15	1/2	14	203	148F3314
SFA 15 T 315	15	1/2	15	218	148F3315
SFA 15 T 316	15	1/2	16	232	148F3316
SFA 15 T 317	15	1/2	17	247	148F3317
SFA 15 T 318	15	1/2	18	261	148F3318
SFA 15 T 319	15	1/2	19	276	148F3319
SFA 15 T 320	15	1/2	20	290	148F3320
SFA 15 T 321	15	1/2	21	305	148F3321
SFA 15 T 322	15	1/2	22	319	148F3322
SFA 15 T 323	15	1/2	23	334	148F3323
SFA 15 T 324	15	1/2	24	348	148F3324
SFA 15 T 325	15	1/2	25	363	148F3325
SFA 15 T 326	15	1/2	26	377	148F3326
SFA 15 T 327	15	1/2	27	392	148F3327
SFA 15 T 328	15	1/2	28	406	148F3328
SFA 15 T 329	15	1/2	29	421	148F3329
SFA 15 T 330	15	1/2	30	435	148F3330
SFA 15 T 331	15	1/2	31	450	148F3331
SFA 15 T 332	15	1/2	32	464	148F3332
SFA 15 T 333	15	1/2	33	479	148F3333
SFA 15 T 334	15	1/2	34	493	148F3334
SFA 15 T 335	15	1/2	35	508	148F3335
SFA 15 T 336	15	1/2	36	522	148F3336
SFA 15 T 337	15	1/2	37	537	148F3337
SFA 15 T 338	15	1/2	38	551	148F3338
SFA 15 T 339	15	1/2	39	566	148F3339
SFA 15 T 340	15	1/2	40	580	148F3340

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

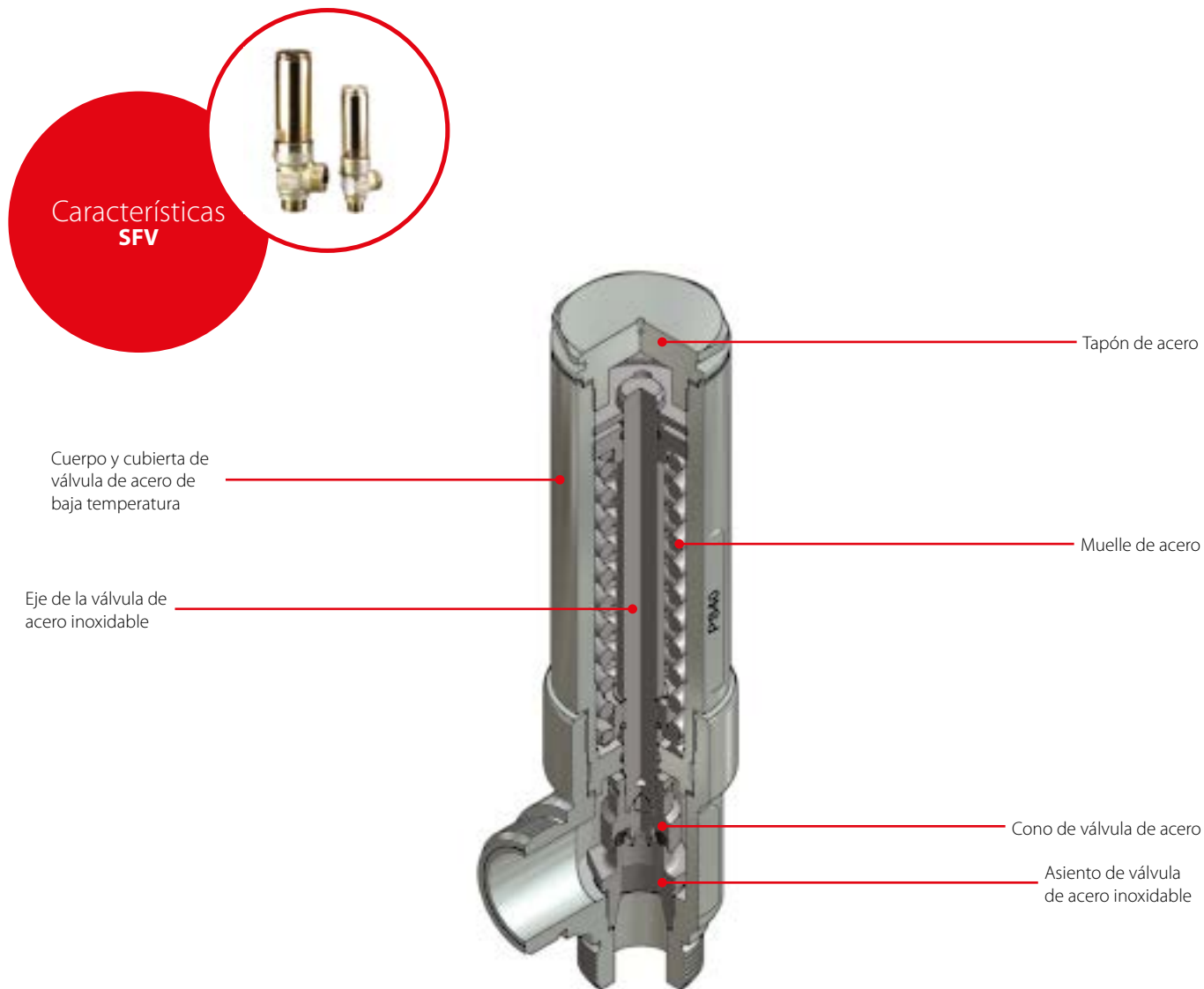
19

20

SFV - Válvulas de alivio de seguridad

La gama SFV 20 – SFV 25 se compone de válvulas de alivio de seguridad estándar dependientes de la contrapresión con paso en ángulo, especialmente diseñadas para proteger recipientes y otros componentes contra presiones excesivamente elevadas.

El diseño de estas válvulas cumple las estrictas exigencias de calidad y seguridad asociadas a las instalaciones de refrigeración especificadas por los organismos de acreditación internacionales.



Datos técnicos

- Pueden utilizarse para refrigerantes HCFC, HFC, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂) en un rango de temperatura: -30 – 100 °C / -22 – 212 °F
- Los diámetros de flujo de entrada de las válvulas son los siguientes:
 - 18 mm (¾ in) para las válvulas SFV 20
 - 23 mm (1 in) para las válvulas SFV 25
- Las válvulas se pueden suministrar con presiones de ajuste: 10 – 25 bar g / 145 – 363 psi g

Datos técnicos y pedidos

SFV - Válvulas de alivio de seguridad

Datos técnicos

Tipo	Descripción
Refrigerantes	Pueden utilizarse para refrigerantes HCFC, HFC, R717 (amoníaco) y R744 (CO ₂) en un rango de temperatura de -30 – 100 °C / -22 – 212 °F. No se recomienda usarlas con hidrocarburos inflamables.
Rango de ajuste de presión	10 – 40 bar g / 145 – 580 psi g
Ajuste de presión	La presión de funcionamiento de la planta debe ser al menos un 15 % inferior al valor del ajuste de presión. Esto permite que las válvulas de alivio de seguridad puedan volver a asentarse perfectamente tras su accionamiento.
Rango de temperatura	-30 – 100 °C / -22 – 212 °F

Importante

El funcionamiento de las válvulas de alivio de seguridad SFA depende de la contrapresión existente; si esta es mayor que la presión atmosférica, la presión de apertura también será superior a la presión de ajuste indicada. La existencia de fenómenos especiales, como las vibraciones (que se deberían evitar) y las variaciones de presión, podría requerir una mayor diferencia entre la presión de trabajo y la presión de cierre.

Válvulas SFV homologadas con presión de ajuste estándar

Pedidos

Tipo	Tamaño		Presión de ajuste		Código
	[mm]	[in]	[barg]	[psig]	
SFV20 T 210	20	3/4	10	145	2416+254
SFV20 T 211	20	3/4	11	160	2416+255
SFV20 T 212	20	3/4	12	174	2416+256
SFV20 T 213	20	3/4	13	189	2416+150
SFV20 T 214	20	3/4	14	203	2416+257
SFV20 T 215	20	3/4	15	218	2416+258
SFV20 T 216	20	3/4	16	232	2416+259
SFV20 T 217	20	3/4	17	247	2416+260
SFV20 T 218	20	3/4	18	261	2416+151
SFV20 T 219	20	3/4	19	276	2416+261
SFV20 T 220	20	3/4	20	290	2416+262
SFV20 T 221	20	3/4	21	305	2416+152
SFV20 T 222	20	3/4	22	319	2416+241
SFV20 T 223	20	3/4	23	334	2416+263
SFV20 T 224	20	3/4	24	348	2416+264
SFV20 T 225	20	3/4	25	363	2416+183

Válvulas SFV homologadas con presión de ajuste estándar

Pedidos

Tipo	Tamaño		Presión de ajuste		Código
	[mm]	[in]	[barg]	[psig]	
SFV25 T 210	25	1	10	145	2416+265
SFV25 T 211	25	1	11	160	2416+266
SFV25 T 212	25	1	12	174	2416+267
SFV25 T 213	25	1	13	189	2416+153
SFV25 T 214	25	1	14	203	2416+268
SFV25 T 215	25	1	15	218	2416+269
SFV25 T 216	25	1	16	232	2416+270
SFV25 T 217	25	1	17	247	2416+271
SFV25 T 218	25	1	18	261	2416+154
SFV25 T 219	25	1	19	276	2416+272
SFV25 T 220	25	1	20	290	2416+273
SFV25 T 221	25	1	21	305	2416+155
SFV25 T 222	25	1	22	319	2416+242
SFV25 T 223	25	1	23	334	2416+274
SFV25 T 224	25	1	24	348	2416+275
SFV25 T 225	25	1	25	363	2416+184

Datos técnicos y pedidos

Válvulas SFV homologadas con presión de ajuste estándar y certificado de ajuste de presión TÜV con cada válvula

Pedidos

Tipo	Tamaño		Presión de ajuste		Código
	[mm]	[in]	[barg]	[psig]	
SFV20 T 310	20	3/4	10	145	2416+285
SFV20 T 311	20	3/4	11	160	2416+286
SFV20 T 312	20	3/4	12	174	2416+287
SFV20 T 313	20	3/4	13	189	2416+160
SFV20 T 314	20	3/4	14	203	2416+288
SFV20 T 315	20	3/4	15	218	2416+289
SFV20 T 316	20	3/4	16	232	2416+290
SFV20 T 317	20	3/4	17	247	2416+291
SFV20 T 318	20	3/4	18	261	2416+161
SFV20 T 319	20	3/4	19	276	2416+292
SFV20 T 320	20	3/4	20	290	2416+293
SFV20 T 321	20	3/4	21	305	2416+162
SFV20 T 322	20	3/4	22	319	2416+294
SFV20 T 323	20	3/4	23	334	2416+295
SFV20 T 324	20	3/4	24	348	2416+296
SFV20 T 325	20	3/4	25	363	2416+186

Válvulas SFV homologadas con presión de ajuste estándar y certificado de ajuste de presión TÜV con cada válvula

Pedidos

Tipo	Tamaño		Presión de ajuste		Código
	[mm]	[in]	[barg]	[psig]	
SFV25 T 310	25	1	10	145	2416+297
SFV25 T 311	25	1	11	160	2416+298
SFV25 T 312	25	1	12	174	2416+299
SFV25 T 313	25	1	13	189	2416+163
SFV25 T 314	25	1	14	203	2416+300
SFV25 T 315	25	1	15	218	2416+301
SFV25 T 316	25	1	16	232	2416+302
SFV25 T 317	25	1	17	247	2416+303
SFV25 T 318	25	1	18	261	2416+164
SFV25 T 319	25	1	19	276	2416+304
SFV25 T 320	25	1	20	290	2416+305
SFV25 T 321	25	1	21	305	2416+165
SFV25 T 322	25	1	22	319	2416+306
SFV25 T 323	25	1	23	334	2416+307
SFV25 T 324	25	1	24	348	2416+308
SFV25 T 325	25	1	25	363	2416+187

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

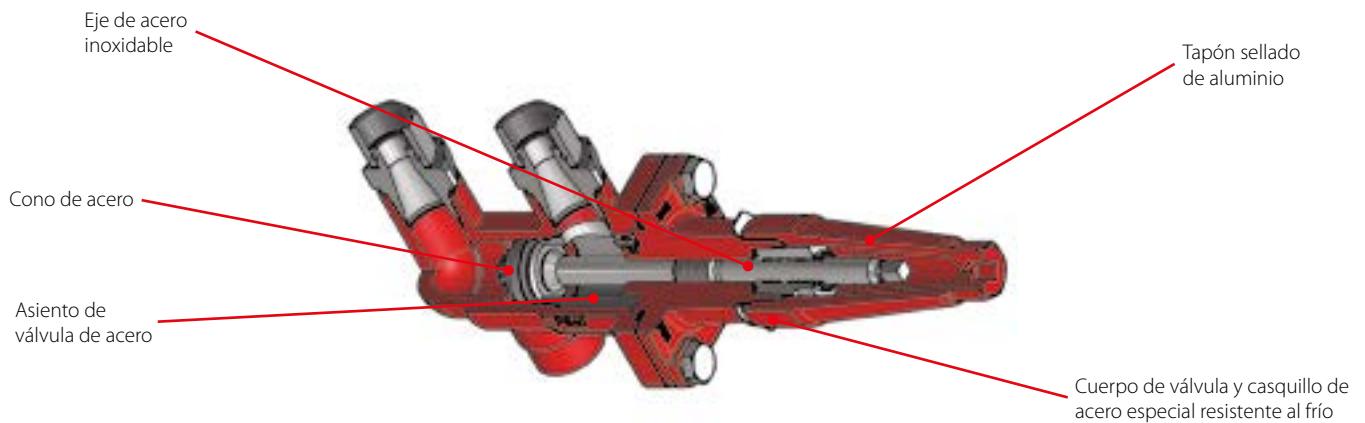
19

20

DSV - Válvulas conmutadoras

La gama DSV se compone de válvulas de 3 vías diseñadas específicamente para su uso con sistemas de doble válvula de seguridad, aunque también son aptas para otras aplicaciones. Incorporan roscas para la conexión de boquillas y bridas, lo que facilita la inspección y la sustitución de las válvulas de seguridad.

El diseño de las válvulas DSV cumple las estrictas exigencias de calidad y seguridad asociadas a las instalaciones de refrigeración especificadas por los organismos de acreditación internacionales. Están diseñadas específicamente para conseguir unas condiciones de flujo favorables. Además, el diseño del cono de la válvula está pensado para garantizar un cierre perfecto. Basta con apretar ligeramente estas válvulas para cerrarlas por completo. Todas las válvulas incorporan un capuchón.



Datos técnicos

- Pueden utilizarse con refrigerantes HCFC, HFC no inflamables, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂)
- En cada válvula se indican claramente su tipo, tamaño y rango de funcionamiento
- Las válvulas y tapas están preparadas para poder sellarse con un precinto, con el fin de evitar su manipulación por parte de personal no autorizado
- Permiten el flujo en ambos sentidos
- La carcasa y el casquillo están fabricados en acero de baja temperatura, de acuerdo con los requisitos de la Directiva de equipos a presión y de diversos organismos reguladores internacionales.
- Presión de funcionamiento máx.: 0 bar g / 580 psi g.
- Rango de temperatura: De -50 – 100 °C / -58 – 212 °F
- Tanto las válvulas DSV 1 (cuando se acoplan a 2 válvulas SFA 15) como las válvulas DSV 2 (cuando se acoplan a 2 válvulas SFA 15, 2 válvulas SFV 20 o 2 válvulas SFV 25) cumplen los requisitos especificados en la norma EN 13136 sobre "Cálculos de válvulas de seguridad" en relación con la existencia de una caída de presión máxima del 3% en la línea situada aguas arriba

Datos técnicos

DSV - Válvulas conmutadoras

Datos técnicos

Tipo	Descripción	
Refrigerantes	Aptas para todos los refrigerantes no inflamables convencionales, incluido el R717, y todos los gases y líquidos no corrosivos (en función de la compatibilidad de los materiales de las juntas). No se recomienda usarlas con hidrocarburos inflamables. El uso de estas válvulas solo se recomienda en circuitos cerrados.	
Rango de temperatura	-50 – 100 °C / -58 – 212 °F	
Presión	Rango de ajuste de presión de: 10 – 40 bar g / 145 – 580 psi g	
Capacidad	Valor Kv [m³/h]	Valor Cv [gal/min]
DSV 1	17,5	20,3
DSV 2	30,0	34,8

DSV - Válvulas conmutadoras

Pedidos

Tenga en cuenta que los códigos de tipo únicamente sirven para identificar las válvulas, algunas de las cuales podrían no estar incluidas en la gama de productos estándar.

Tipo de válvula	Conexión de entrada de la válvula DSV [in]	Conexión de salida de la válvula DSV [in]	Conexión de salida de la válvula SFV [in]	Combinación con válvula de seguridad	Código
DSV1	D25 (1)	Unión G ¾	ND20 (¾)	SFA15	148F3005
DSV2	FD20 (¾)	Brida roscada G ¾	ND20 (¾)	SFA15	148F3006
DSV2	FD25 (1)	Brida roscada G ¾	ND20 (¾)	SFA15	148F3007
DSV2	FD32 (1 ¼)	Brida roscada G ¾	ND20 (¾)	SFA15	148F3008
DSV2	FD25 (1)	Brida roscada G 1 ¼	FD25 (1)	SFV20	148F3009
DSV2	FD32 (1 ¼)	Brida roscada G 1 ¼	FD25 (1)	SFV20	148F3010
DSV2	FD32 (1 ¼)	Brida roscada G 1 ¼	FD32 (1 ¼)	SFV25	148F3011
Racores de conexión	Ramales para soldar (DIN 2448)		Las válvulas DSV se suministran con racores de conexión de entrada y de salida para válvula DSV, y con racores de conexión de salida para válvula SFA / SFV.		
	Boquillas para soldar (DIN 2448)				
	Bridas para soldar (DIN 2448)				

Importante

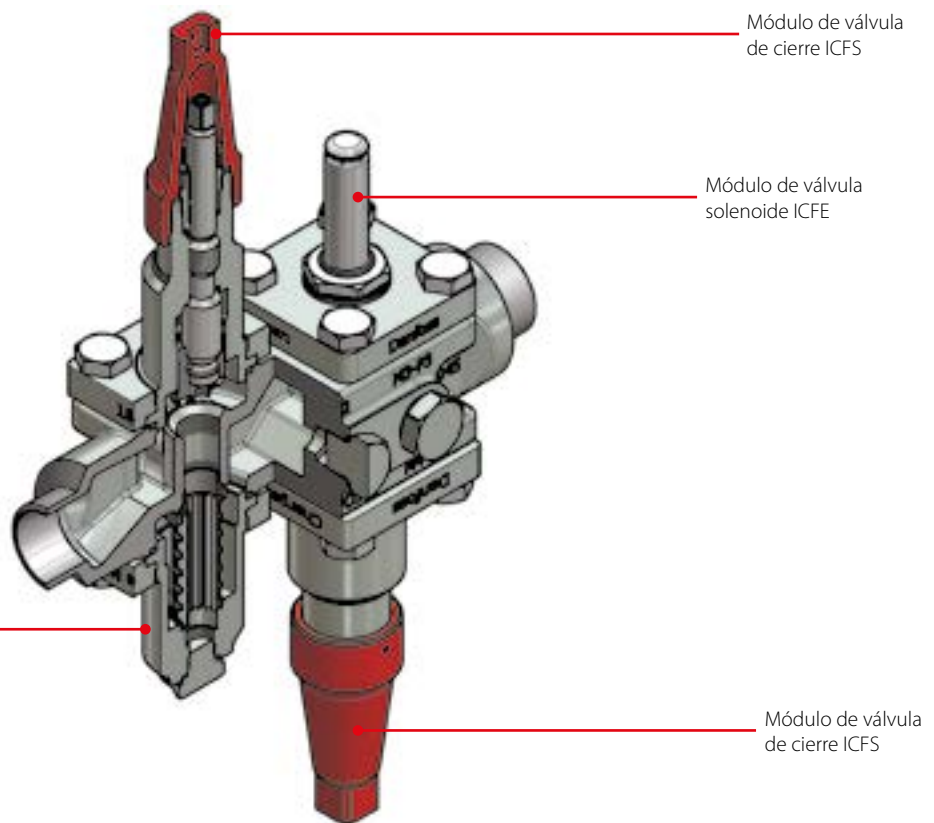
Si los productos deben estar homologados según los requisitos específicos de alguna sociedad de certificación o debe utilizarlos a presiones superiores a las indicadas, incluya la información correspondiente en el momento de realizar el pedido.

ICF - Estaciones de válvulas

Las estaciones de válvulas ICF pueden sustituir a diversas válvulas mecánicas, electromecánicas y electrónicas convencionales, aportando diversas ventajas durante la fase de diseño de una planta de refrigeración, así como a la hora de realizar su instalación, revisión y mantenimiento. Las soluciones de control ICF están compuestas por una carcasa de válvula y un máximo de cuatro o seis módulos de función.

El diseño de las estaciones de válvulas ICF está pensado para refrigerantes tanto de baja como de alta presión, siendo su uso posible tanto en líneas de líquido y de inyección de compresores como en tuberías de gas caliente con refrigerantes HCFC, HFC no inflamable, R717 (amoníaco) o R744 (CO₂). Se suministran como conjuntos completos y, además, se someten a diversos ensayos a alta presión y sus funciones se comprueban en fábrica en condiciones controladas.

Características ICF



Ejemplo de configuración ICF 20-4-9

Datos técnicos

- Pueden utilizarse con refrigerantes HCFC, HFC no inflamables, R717 (amoníaco) y R744 (CO₂)
- Los componentes principales de una estación de válvulas ICF son los siguientes:
 - Una carcasa de válvula
 - Hasta un máximo de cuatro o seis módulos de función
- Su diseño está pensado para refrigerantes tanto de baja como de alta presión, siendo su uso posible tanto en líneas de líquido y de inyección de compresores como en tuberías de gas caliente
- El concepto ICF está pensado para cumplir los requisitos asociados a los sistemas de refrigeración existentes en cualquier país del mundo. Si desea obtener información acerca de homologaciones específicas, póngase en contacto con Danfoss
- Un código equivale a una solución de diseño para una determinada aplicación
- Concepto modular:
 - Cada carcasa se encuentra disponible con distintos tipos y tamaños de conexiones.
 - Las estaciones de válvulas ICF se someten a una prueba de fugas a alta presión y sus funciones se prueban en condiciones controladas durante su fabricación.
 - Las estaciones de válvulas ICF, de tamaño compacto, se suministran listas para su instalación. No es necesario desmontarlas antes de instalarlas mediante procedimientos de soldadura normales.
 - Reducen notablemente los tiempos de inactividad durante el mantenimiento en comparación con las estaciones de válvulas convencionales. El exclusivo diseño de las estaciones de válvulas ICF agiliza tanto el vaciado como el acceso a los módulos de válvula
- El mantenimiento de las válvulas se lleva a cabo sustituyendo el módulo de función
- Incorporan puertos laterales normalizados que permiten montar válvulas de servicio, transmisores de presión y visores de líquido
- Conexiones mediante soldadura directa (que evitan las fugas propias de las bridas)
- Disponibles con conexiones DIN y ANSI
- Carcasa de acero de baja temperatura
- Baja caída de presión y elevada capacidad
- Diseño compacto
- Diseño ligero

Datos técnicos y ejemplos de aplicaciones

ICF - Estaciones de válvulas

Datos técnicos

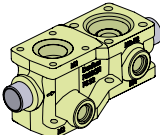
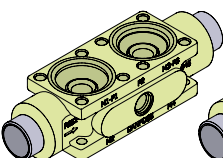
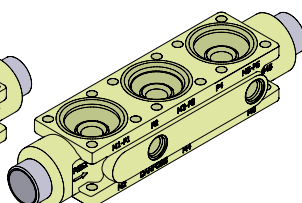
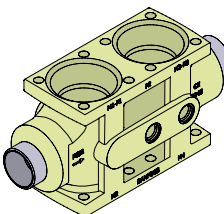
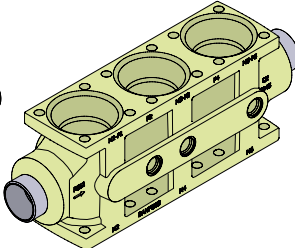
Refrigerantes	Pueden utilizarse con refrigerantes HCFC, HFC no inflamables, R717 (amoníaco) o R744 (CO ₂)
Rango de temperatura	-60 – 120 °C / -76 – 248 °F
Rango de presión	Las estaciones de válvulas ICF están diseñadas para soportar la presión de trabajo máxima siguiente: 52 bar g / 754 psig
Módulos	4 o 6, en función del tipo de carcasa
Conexiones	Soldadura a tope DIN (EN 10220): de 20D (¾ in) a 40D (1 ½ in) Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10): de 20A (¾ in) a 32A (1 ½ in)

Concepto ICF

Los componentes principales de una estación de válvulas ICF son los siguientes:

- Una carcasa.
- Hasta un máximo de cuatro o seis módulos de función.

Cuerpo de la válvula

Bastidor pequeño	Bastidor mediano		Bastidor grande	
				
ICF 15-4	ICF 20-4	ICF 20-6	ICF 25-4	ICF 25-6

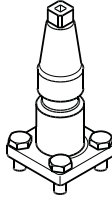
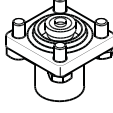
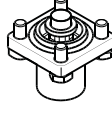
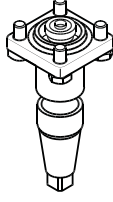
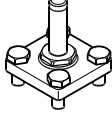
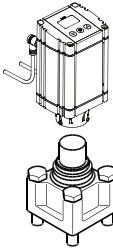
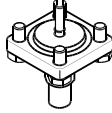
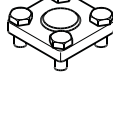
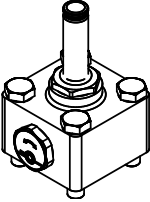
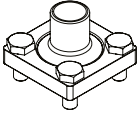
Tipos de conexión disponibles

	
Soldadura a tope DIN	Soldadura a tope ANSI

Módulos de función para las estaciones de válvulas ICF 15 y ICF 20

Descripción de los módulos de función para las estaciones de válvulas ICF 15 y ICF 20

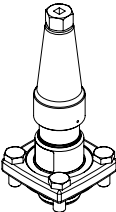
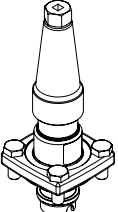
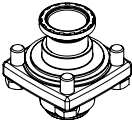
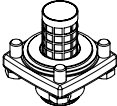
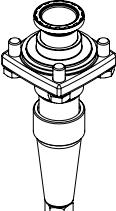
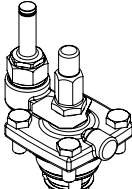
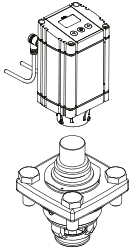
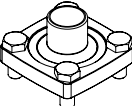
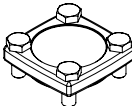
Las estaciones de válvulas ICF 15 y ICF 20 poseen los mismos módulos de función, excepto por los dos módulos fijos M1 (válvula de cierre ICFS 15) y M2 (filtro ICFF 15) de las estaciones de válvulas ICF 15.

<p>ICFS 15 / ICF 20 Módulo de válvula de cierre Este módulo actúa como una válvula de cierre e incluye una caperuza de color rojo.</p> <p>ICFR 20A Módulo de válvula de regulación manual Este módulo actúa como una válvula de regulación manual e incluye una caperuza de color amarillo.</p>	 <p>ICFS 15 / ICF 20 / ICFR 20A</p>	<p>ICFC 20 Módulo de válvula de retención Este módulo actúa como una válvula de retención.</p>	 <p>ICFC 20</p>
<p>ICFF 15 / ICF 20 / ICFF 20E Módulo de filtro Este módulo actúa como un filtro. ICF 15 (todas las conexiones): Elemento filtrante de 150 µm (100 mesh) y 60 cm² (9,3 in²). ICF 20 (con conexiones DIN y ANSI): Filtro plisado de 150 µm (100 mesh) y 45 cm² (7,0 in²). ICF 20 con conexiones SOC (ICFF 20E): Filtro plisado de 250 µm (72 mesh) / 160 cm² (24,8 in²).</p>	 <p>ICFF 15 / ICF 20 / ICFF 20E</p>	<p>ICFN 20 Módulo de válvula de cierre / retención Este módulo actúa como una válvula combinada de cierre y retención, e incluye una caperuza de color rojo.</p>	 <p>ICFN 20</p>
<p>ICFE 20 Módulo de válvula solenoide Este módulo actúa como una válvula solenoide normalmente cerrada para controlar el caudal de refrigerante.</p> <p>ICFA 20 Módulo de válvula de expansión electrónica Este módulo actúa como una válvula de expansión electrónica con modulación del ancho de pulso (PWM).</p>	 <p>ICFE 20 / ICFA 20</p>	<p>ICM 20-A, B o C Módulo de válvula motorizada Este módulo actúa como una válvula de accionamiento con motor de etapas para realizar un control de tipo ON / OFF y modulante del caudal de refrigerante.</p>	 <p>ICM 20-A, B or C</p>
<p>ICFO 20 Módulo de apertura manual Este módulo facilita la apertura manual del módulo de válvula solenoide (de tipo ICFE).</p>	 <p>ICFO 20</p>	<p>ICFB 20 Tapa ciega Esta tapa ciega se puede colocar en aquellos puertos para módulos que no se utilicen.</p>	 <p>ICFB 20</p>
<p>ICFE 20H Módulo de válvula solenoide con mecanismo de apertura manual integrado Este módulo actúa como una válvula solenoide normalmente cerrada para controlar el caudal de refrigerante.</p>	 <p>ICFE 20H</p>	<p>ICFW 20 Módulo para soldar con conexión DIN 20 o SOC 3/4" Este módulo se utiliza como conexión de drenaje durante el desescarche por gas caliente en sistemas de gran capacidad.</p>	 <p>ICFW 20</p>

Nota:

A un valor en torno al 10% del caudal máxico máximo del módulo ICFE 20H, la presión diferencial será de aproximadamente 0,07 bar / 1 psi. En esas condiciones, el módulo ICFE 20H comenzará a abrirse. A una presión diferencial de, como mínimo, 0,2 bar / 2,9 psi, el módulo ICFE 20H estará completamente abierto (100 %).

Módulos de función para las estaciones de válvulas ICF 25

<p>ICFS 25 Módulo de válvula de cierre Este módulo actúa como una válvula de cierre e incluye una caperuza de color rojo.</p>	 <p>ICFS 25</p>	<p>ICFR 25, A o B Módulo de válvula de regulación manual Este módulo actúa como una válvula de regulación manual e incluye una caperuza de color amarillo.</p>	 <p>ICFR 25</p>
<p>ICFC 25 Módulo de válvula de retención Este módulo actúa como una válvula de retención.</p>	 <p>ICFC 25</p>	<p>ICFF 25 / ICFF 25E Módulo de filtro Este módulo actúa como un filtro. Tamaño del filtro: ICF con conexiones DIN y ANSI (ICFF 25): filtro plisado de 150 µm (100 mesh) / 160 cm² (24,8 in²). ICF con conexiones SOC (ICF 25E): Filtro plisado de 250 µm (72 mesh) / 330 cm² (51,2 in²).</p>	 <p>ICFF 25 / ICFF 25E</p>
<p>ICFN 25 Módulo de válvula de cierre / retención Este módulo actúa como una válvula combinada de cierre y retención, e incluye una caperuza de color rojo.</p>	 <p>ICFN 25</p>	<p>ICFE 25 Módulo de válvula solenoide Este módulo actúa como una válvula solenoide normalmente cerrada para controlar el caudal de refrigerante. Incorpora una función de apertura manual.</p>	 <p>ICFE 25</p>
<p>ICM 25-A or B Módulo de válvula motorizada Este módulo actúa como una válvula de accionamiento con motor de etapas para realizar un control de tipo ON / OFF y modulante del caudal de refrigerante.</p>	 <p>ICM 25-A or B</p>	<p>Nota: A un valor en torno al 10 % del flujo másico máximo del módulo ICFE 25 – 40, la presión diferencial será de aproximadamente 0,07 bar / 1 psi. En esas condiciones, el módulo ICFE 25 – 40 comenzará a abrirse. A una presión diferencial de como mínimo 0,2 bar / 2,9 psi, el módulo ICFE 25 – 40 estará completamente abierto (100 %).</p>	
<p>ICFW 25 Módulo para soldar con conexión DIN 25 o SOC 25 (1") Este módulo se utiliza como conexión de drenaje durante el desescarche por gas caliente en sistemas de gran capacidad.</p>	 <p>ICFW 25</p>	<p>ICFB 25 Tapa ciega Esta tapa ciega se puede colocar en aquellos puertos para módulos que no se utilicen.</p>	 <p>ICFB 25</p>

Selección

Para seleccionar la estación de válvulas ICF que mejor se adapte a sus necesidades, siga los pasos del 1 al 4.

Paso 1

Determine los requisitos asociados a la aplicación y las funciones

- Línea: de líquido de expansión directa (DX), inundada o de gas caliente.
- Control: válvula solenoide de tipo ON / OFF o válvula motorizada.
- Desescarche: eléctrico o por gas caliente.

Tras hacer lo anterior, determine la referencia de la aplicación (consulte la sección "Pedidos").

Paso 2

Criterios de selección

Utilice el software de cálculo para estaciones de válvulas ICF (puede descargarlo en www.danfoss.com/ir).

- Refrigerante.
- Capacidad.
- Temperatura.
- Tasa de circulación.

Tras hacer lo anterior, determine la estación de válvulas necesaria (por ejemplo, una estación de válvulas ICF 20 completa con módulo de válvula ICM 20-C).

Paso 3

Determine el tamaño y el tipo de las conexiones

- 20 mm (3/4 in), 25 mm (1 in), 32 mm (1 1/4 in) o 40 mm (1 1/2 in).
- Conexión DIN o ANSI para soldar a tope.

Paso 4

Determine el código

Consulte la sección "Pedidos".

Para facilitar la selección de una estación de válvulas ICF idónea, Danfoss ha predefinido y agrupado un gran número de códigos para aplicaciones comunes:

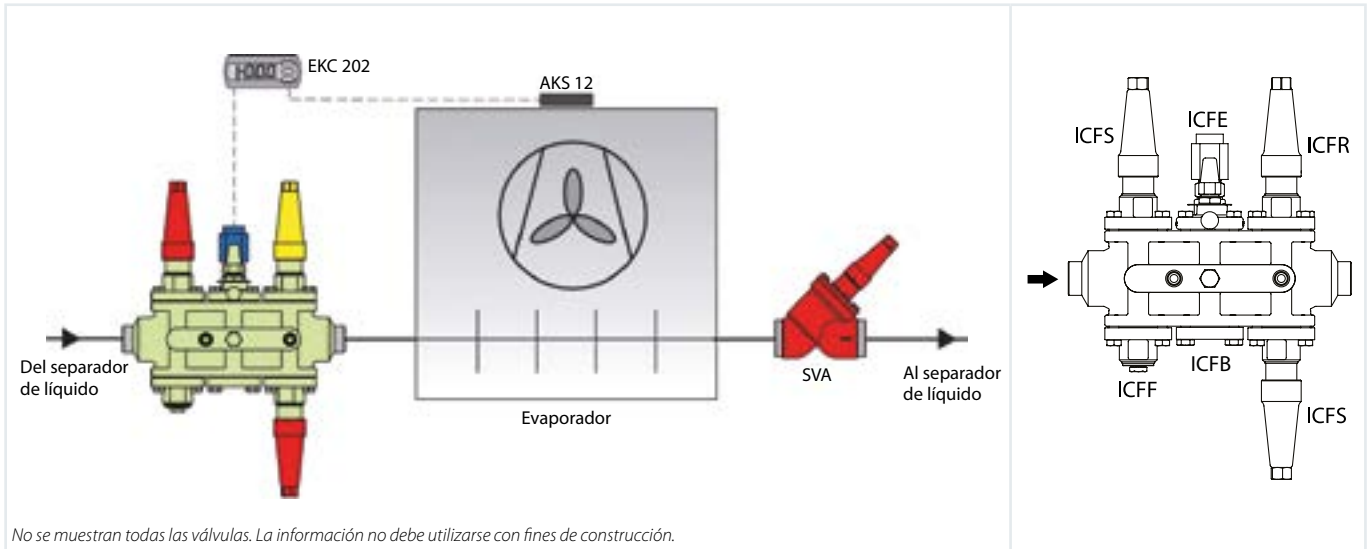
N.º de aplicación		Secuencia de funciones					
Alimentación de líquido							
1	Alimentación de líquido (sin desescarche por gas caliente)	Cierre	Filtro	Solenoide	Apert. manual	Regulación	Cierre
2	Alimentación de líquido	Cierre	Filtro	Solenoide	Apert. manual	Regulación	Cierre / retención
3	Alimentación de líquido	Cierre	Filtro	Solenoide	Retención	Regulación	Cierre
10	Alimentación de líquido (sin desescarche por gas caliente)	Cierre	Filtro	Solenoide	Regulación		
15	Alimentación de líquido con conex. ext.	Cierre	Filtro	Solenoide	Retención	Soldadura	Regulación
Solenoide común							
4	Solenoide (líneas de líquido y tuberías de gas caliente)	Cierre	Filtro	Solenoide	Apert. manual	Cierre	
8	Solenoide (líneas de líquido y tuberías de gas caliente)	Cierre	Filtro	Solenoide	Apert. manual		
Inyección de líquido							
5	Inyección de líquido (con expansión)	Cierre	Filtro	Solenoide	Apert. manual	Motorizada	Cierre
12	Inyección de líquido (con expansión) con PWM	Cierre	Filtro	Exp. electr.	Cierre		
14	Inyección de líquido (con expansión)	Cierre	Filtro	Motorizada	Cierre		
Desescarche por gas caliente							
9	Desescarche por gas caliente	Cierre	Filtro	Solenoide	Cierre		
Solenoide para varios evaporadores							
11	Solenoide (varios evaporadores)	Cierre	Filtro	Solenoide	Retención		
18	Solenoide (varios evaporadores)	Cierre	Filtro	Solenoide	Cierre / retención		
PWM para líquido							
13	PWM para inyección y alimentación de líquido	Cierre	Filtro	Exp. electr.	Cierre/retención		
Aplicaciones varias							
90	Configuraciones multifuncionales						

Para identificar de forma específica los distintos códigos y capacidades de caudal (Kv), consulte la sección "Pedidos".

Ejemplo de aplicación

Ejemplo de aplicación: línea de alimentación de líquido

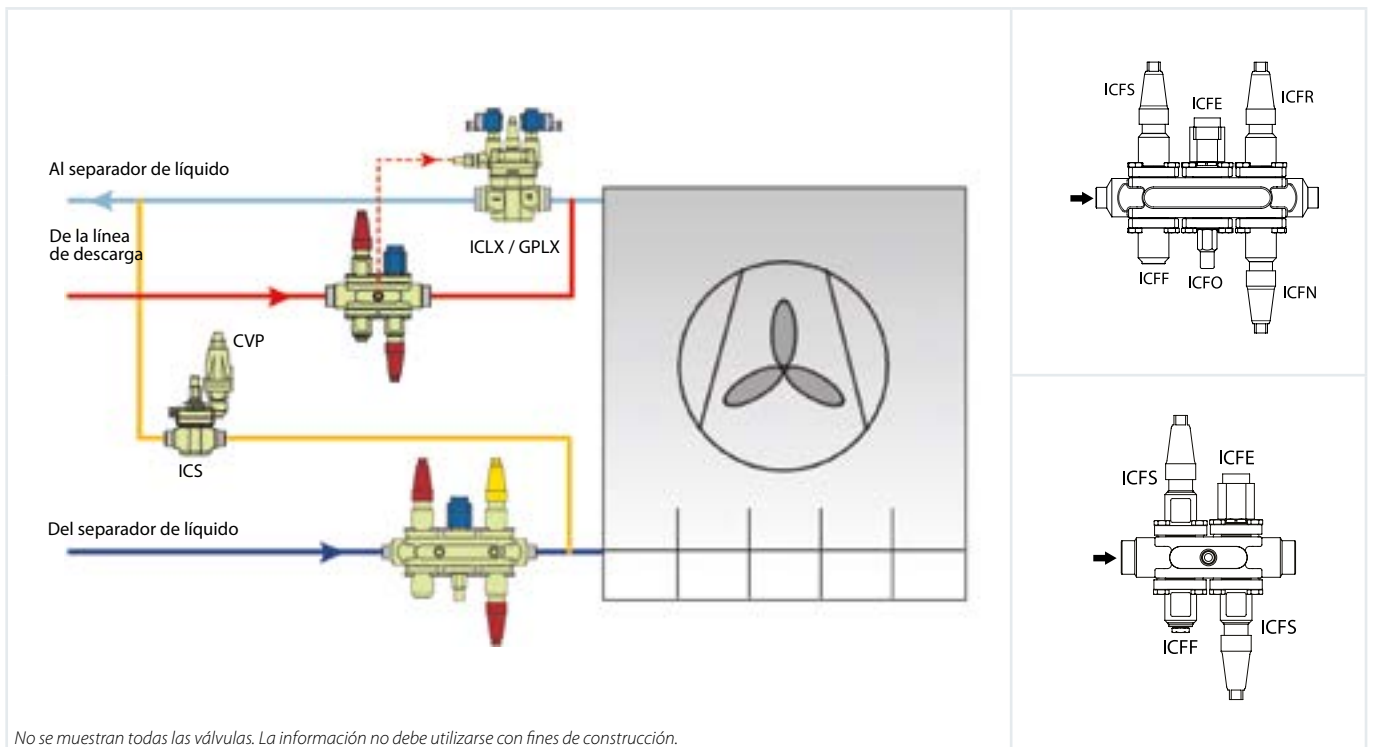
Se necesita una combinación de válvulas para un evaporador inundado con un control de tipo ON / OFF mediante un termostato y con un sistema de desescarche eléctrico. Además, la válvula solenoide se debe poder anular manualmente. A continuación se indican las configuraciones de estaciones ICF habituales para este tipo de aplicaciones:



Ejemplo de aplicación: línea de alimentación de líquido / línea de desescarche por gas caliente

Se necesita un evaporador con una válvula ICLX accionada por gas con apertura suave en la línea de aspiración y un sistema de desescarche por gas caliente que además incorpore:

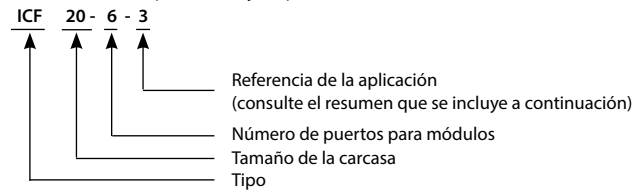
Una estación ICF de alimentación de líquido y una estación ICF de gas caliente con un puerto lateral para alimentar la válvula ICLX; y, una válvula ICS+CVP para regular el desescarche (también podría utilizarse una válvula OFV, en función de la capacidad).



Pedidos

La nomenclatura inferior permite conocer la configuración genérica y la aplicación mediante la identificación del tamaño de la carcasa, el tipo y el grupo de aplicaciones.

Esta denominación se utiliza a menudo para analizar posibles soluciones y aparecerá como identificación final en la etiqueta de la válvula (consulte la etiqueta de ejemplo).



Etiqueta de ejemplo:



A la hora de realizar pedidos, deben seleccionarse el tamaño y el tipo de las conexiones para obtener la identificación final.

La identificación final se realiza exclusivamente por medio del código (consulte las páginas siguientes).

Resumen de aplicaciones (configuración genérica; no incluye el tipo ni el tamaño de las conexiones)

N.º de aplicación	Secuencia de funciones						
Alimentación de líquido							
1	Alimentación de líquido (sin desescarche por gas caliente)	Cierre	Filtro	Solenoides	Apert. manual	Regulación	Cierre
2	Alimentación de líquido	Cierre	Filtro	Solenoides	Apert. manual	Regulación	Cierre / retención
3	Alimentación de líquido	Cierre	Filtro	Solenoides	Retención	Regulación	Cierre
10	Alimentación de líquido (sin desescarche por gas caliente)	Cierre	Filtro	Solenoides	Regulación		
15	Alimentación de líquido con conexión externa	Cierre	Filtro	Solenoides	Retención	Soldadura	Regulación
Solenoides comunes							
4	Solenoides (líneas de líquido y tuberías de gas caliente)	Cierre	Filtro	Solenoides	Apert. manual	Cierre	
8	Solenoides (líneas de líquido y tuberías de gas caliente)	Cierre	Filtro	Solenoides	Apert. manual		
Inyección de líquido							
5	Inyección de líquido (con expansión)	Cierre	Filtro	Solenoides	Apert. manual	Motorizada	Cierre
12	Inyección de líquido (con expansión) con PWM	Cierre	Filtro	Exp. electr.	Cierre		
14	Inyección de líquido (con expansión)	Cierre	Filtro	Motorizada	Cierre		
Desescarche por gas caliente							
9	Desescarche por gas caliente	Cierre	Filtro	Solenoides	Cierre		
Solenoides para varios evaporadores							
11	Solenoides (varios evaporadores)	Cierre	Filtro	Solenoides	Retención		
18	Solenoides (varios evaporadores)	Cierre	Filtro	Solenoides	Cierre / retención		
PWM para líquido							
13	PWM para inyección y alimentación de líquido	Cierre	Filtro	Exp. electr.	Cierre / retención		
Aplicaciones varias							
90	Configuraciones multifuncionales						

Pedidos

Alimentación de líquido

Aplicación 1: alimentación de líquido (sin desescarce por gas caliente)

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión	Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código	
			[in]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]		
ICF 20	6	1	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	2,1	9,5	20,9	027L3004
ICF 20	6	1	1	25	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	2,1	10,1	22,2	027L3373
ICF 25	6	1	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25B	ICFS 25	7,3	23,8	52,4	027L4012
ICF 20	6	1	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	2,1	9,5	20,9	027L3000
ICF 20	6	1	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	2,1	9,7	21,3	027L3002
ICF 20	6	1	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFS 20	2,8	10,3	22,7	027L3406
ICF 25	6	1	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25A	ICFS 25	5,3	23,6	51,9	027L4002
ICF 20	6	1	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	2,1	9,7	21,3	027L3003
ICF 20	6	1	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFS 20	2,8	10,3	22,7	027L3407
ICF 25	6	1	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25A	ICFS 25	5,3	23,6	51,9	027L4006
ICF 25	6	1	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25B	ICFS 25	7,3	23,6	51,9	027L4011
ICF 25	6	1	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25B	ICFS 25	7,3	22,7	49,9	027L4016

Aplicación 2: alimentación de líquido

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión	Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código	
			[in]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]		
ICF 20	6	2	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFN 20	2,1	9,8	21,6	027L3013
ICF 20	6	2	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFN 20	2,1	9,7	21,3	027L3009
ICF 20	6	2	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFN 20	2,1	9,7	21,3	027L3011
ICF 20	6	2	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFN 20	2,6	9,2	20,2	027L3410
ICF 20	6	2	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFN 20	2,1	9,7	21,3	027L3012
ICF 20	6	2	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFN 20	2,6	9,2	20,2	027L3411
ICF 25	6	2	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25A	ICFN 25	5,3	23,3	51,3	027L4135

Aplicación 3: alimentación de líquido

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión	Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código	
			[in]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]		
ICF 20	6	3	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	2,1	9,9	21,8	027L3022
ICF 20	6	3	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	2,1	9,6	21,1	027L3018
ICF 20	6	3	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	2,1	9,7	21,3	027L3020
ICF 20	6	3	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFO 20	ICFR 20B	ICFS 20	2,6	10,6	23,3	027L3414
ICF 25	6	3	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFO 25	ICFR 25A	ICFS 25	5,3	23,4	51,5	027L4020
ICF 20	6	3	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	2,1	10,4	22,9	027L3021
ICF 20	6	3	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFO 20	ICFR 20B	ICFS 20	2,6	10,6	23,3	027L3415
ICF 25	6	3	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFO 25	ICFR 25A	ICFS 25	5,3	23,2	51,0	027L4024
ICF 25	6	3	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFO 25	ICFR 25B	ICFS 25	7,2	23,8	52,4	027L4029
ICF 25	6	3	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFO 25	ICFR 25B	ICFS 25	7,2	24,0	52,8	027L4034

Aplicación 10: alimentación de líquido (sin desescarce por gas caliente)

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión	Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código	
			[in]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]		
ICF 20	4	10	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFR 20A	–	–	2,3	6,6	14,5	027L3077
ICF 25	4	10	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25A	–	–	5,5	16,1	35,4	027L4081
ICF 20	4	10	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFR 20A	–	–	2,3	6,7	14,7	027L3073
ICF 20	4	10	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFR 20B	–	–	3,0	7,9	17,4	027L3383
ICF 15	4	10	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 15*	ICFF 15*	ICFE 20H	ICFR 20B	–	–	3,1	7,0	15,4	027L4524
ICF 20	4	10	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFR 20A	–	–	2,3	7,2	15,8	027L3075
ICF 20	4	10	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFR 20B	–	–	3,0	7,9	17,4	027L3400
ICF 25	4	10	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25A	–	–	5,5	15,9	35,0	027L4076
ICF 25	4	10	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25B	–	–	7,9	15,9	35,0	027L4169
ICF 20	4	10	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFR 20A	–	–	2,3	6,7	14,7	027L3076
ICF 20	4	10	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFR 20B	–	–	3,0	7,9	17,4	027L3401
ICF 25	4	10	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25A	–	–	5,5	15,8	34,8	027L4080
ICF 25	4	10	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25B	–	–	7,9	15,4	33,9	027L4085
ICF 25	4	10	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25B	–	–	7,9	15,8	34,8	027L4090

*) Módulo fijo.

El actuador ICAD y las bobinas no se incluyen y se deben pedir por separado.

Nota:

Cuando el módulo ICM se utiliza en sistemas con CO₂, las juntas tóricas que existen en él pueden expandirse (aumentar de tamaño). Por tanto, se recomienda instalar juntas tóricas nuevas durante la realización del mantenimiento, antes de volver a montar el módulo de función ICM en el cuerpo de la estación de válvulas ICF. El actuador ICAD y las bobinas no se incluyen y se deben pedir por separado.

Pedidos

Alimentación de líquido

Aplicación 15: alimentación de líquido con conexión externa

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión	D	Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código
			[in]	[mm]			M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]	
ICF 20	6	15	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFW 20D	ICFR 20A	2,1	9,1	20,0	027L3157
ICF 25	6	15	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25D	ICFR 25A	5,3	21,8	48,0	027L4121
ICF 25	6	15	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25D	ICFR 25B	7,3	22,7	49,9	027L4126
ICF 25	6	15	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25D	ICFR 25B	7,3	21,9	48,2	027L4130

Solenoides común

Aplicación 4: solenoide (líneas de líquido y tuberías de gas caliente)

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión	D	Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código
			[in]	[mm]			M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]	
ICF 20	6	4	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFS 20	3,0	9,2	20,2	027L3028
ICF 20	6	4	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFS 20	3,0	9,2	20,2	027L3029

Aplicación 8: solenoide (líneas de líquido y tuberías de gas caliente)

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión	A	Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código
			[in]	[mm]			M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]	
ICF 15	4	8	1/2	15	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 15*	ICFF 15*	ICFE 20	ICFO 20	-	-	3,2	5,7	12,6	027L4533
ICF 15	4	8	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 15*	ICFF 15*	ICFE 20	ICFO 20	-	-	3,2	5,7	12,6	027L4535
ICF 20	4	8	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	-	-	3,2	6,3	13,9	027L3062
ICF 15	4	8	1/2	15	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 15*	ICFF 15*	ICFE 20	ICFO 20	-	-	3,2	5,7	12,6	027L4532
ICF 15	4	8	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 15*	ICFF 15*	ICFE 20	ICFO 20	-	-	3,2	5,7	12,6	027L4520
ICF 20	4	8	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	-	-	3,2	7,2	15,8	027L3060
ICF 25	4	8	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	-	-	9,9	12,4	27,3	027L4054
ICF 20	4	8	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	-	-	3,2	6,3	13,9	027L3061
ICF 25	4	8	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	-	-	9,9	14,5	31,9	027L4133
ICF 25	4	8	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	-	-	9,9	14,5	31,9	027L4059

Inyección de líquido

Aplicación 5: inyección de líquido (con expansión)

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión	A	Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código
			[in]	[mm]			M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]	
ICF 20	6	5	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	0,6	9,6	21,1	027L3037
ICF 20	6	5	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B	ICFS 20	1,9	9,9	21,8	027L3043
ICF 25	6	5	1 1/4	32	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A	ICFS 25	5,0	23,0	50,6	027L4043
ICF 20	6	5	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A33	ICFS 20	0,2	10,1	22,2	027L3367
ICF 20	6	5	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20-74	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A33	ICFS 20	0,2	9,8	21,6	027L3151
ICF 20	6	5	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	0,6	9,8	21,6	027L3034
ICF 20	6	5	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20-74	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	0,6	9,8	21,6	027L3147
ICF 20	6	5	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B66	ICFS 20	1,4	9,6	21,1	027L3161
ICF 20	6	5	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20-74	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A33	ICFS 20	0,2	9,6	21,1	027L3153
ICF 20	6	5	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	0,6	9,8	21,6	027L3036
ICF 20	6	5	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-A	ICFS 20	0,6	10,4	22,9	027L3322
ICF 20	6	5	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20-74	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	0,6	9,8	21,6	027L3148
ICF 20	6	5	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B	ICFS 20	1,9	9,6	21,1	027L3042
ICF 20	6	5	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20-74	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B	ICFS 20	1,9	9,8	21,6	027L3149
ICF 20	6	5	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-B	ICFS 20	2,0	11,4	25,1	027L3325
ICF 20	6	5	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-C	ICFS 20	2,5	9,9	21,8	027L3047
ICF 20	6	5	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-C	ICFS 20	3,0	11,4	25,1	027L3328
ICF 25	6	5	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A	ICFS 25	5,0	22,8	50,2	027L4038
ICF 20	6	5	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B66	ICFS 20	1,4	9,6	21,1	027L3374
ICF 20	6	5	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-C	ICFS 20	2,5	9,8	21,6	027L3048
ICF 20	6	5	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-C	ICFS 20	3,0	10,3	22,7	027L3329
ICF 25	6	5	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A	ICFS 25	5,0	23,0	50,6	027L4042
ICF 25	6	5	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A	ICFS 25	5,0	21,9	48,2	027L4148

*) Módulo fijo.

El actuador ICAD y las bobinas no se incluyen y se deben pedir por separado.

Nota:

Cuando el módulo ICM se utiliza en sistemas con CO₂, las juntas tóricas que existen en él pueden expandirse (aumentar de tamaño). Por tanto, se recomienda instalar juntas tóricas nuevas durante la realización del mantenimiento, antes de volver a montar el módulo de función ICM en el cuerpo de la estación de válvulas ICF. El actuador ICAD y las bobinas no se incluyen y se deben pedir por separado.

Pedidos

Inyección de líquido

Aplicación 12: inyección de líquido (con expansión) con PWM

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión		Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código
			[in]	[mm]			M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]	
ICF 15	4	12	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 15*	ICFF 15*	ICFA 20	ICFS 20	-	-	0,3	6,2	13,7	027L4522
ICF 20	4	12	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFA 20	ICFS 20	-	-	0,3	6,8	15,0	027L3089

Aplicación 14: inyección de líquido (con expansión)

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión		Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código
			[in]	[mm]			M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]	
ICF 15	4	14	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 15*	ICFF 15*	ICM 20-A	ICFS 20	-	-	0,6	6,8	15,0	027L4525
ICF 20	4	14	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-A	ICFS 20	-	-	0,6	7,3	16,1	027L3095
ICF 20	4	14	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-B66	ICFS 20	-	-	1,5	7,2	15,8	027L4155
ICF 20	4	14	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-A33	ICFS 20	-	-	0,2	6,6	14,5	027L3365
ICF 20	4	14	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-A	ICFS 20	-	-	0,6	7,3	16,1	027L3097
ICF 20	4	14	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-B	ICFS 20	-	-	2,1	7,2	15,8	027L3103
ICF 20	4	14	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-C	ICFS 20	-	-	3,3	7,2	15,8	027L3108
ICF 25	4	14	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICM 25-A	ICFS 25	-	-	5,4	15,5	34,1	027L4103
ICF 20	4	14	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-C	ICFS 20	-	-	3,3	7,3	16,1	027L3109
ICF 25	4	14	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICM 25-A	ICFS 25	-	-	5,4	15,4	33,9	027L4107

Desescarche por gas caliente

Aplicación 9: desescarche por gas caliente

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión		Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código
			[in]	[mm]			M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]	
ICF 20	4	9	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFS 20	-	-	3,3	7,2	15,8	027L3069
ICF 20	4	9	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFS 20	-	-	3,3	6,7	14,7	027L3120
ICF 15	4	9	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 15*	ICFF 15*	ICFE 20H	ICFS 20	-	-	4,2	7,2	15,4	027L4521
ICF 20	4	9	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFS 20	-	-	3,3	7,2	15,8	027L3067
ICF 20	4	9	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFS 20	-	-	4,1	8,2	18,0	027L3333
ICF 25	4	9	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFS 25	-	-	9,7	15,8	34,8	027L4063
ICF 20	4	9	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFS 20	-	-	3,3	6,8	15,0	027L3068
ICF 20	4	9	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFS 20	-	-	4,1	7,6	16,7	027L3334
ICF 25	4	9	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFS 25	-	-	9,7	15,7	34,5	027L4067
ICF 25	4	9	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFS 25	-	-	9,7	15,7	34,5	027L4072

Solenoide para varios evaporadores

Aplicación 11: solenoide (varios evaporadores)

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión		Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código
			[in]	[mm]			M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]	
ICF 20	4	11	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	-	-	3,0	6,5	14,3	027L3085
ICF 20	4	11	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	-	-	3,0	6,4	14,1	027L3083
ICF 20	4	11	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFC 20	-	-	3,7	8,0	17,6	027L3345
ICF 20	4	11	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	-	-	3,0	6,5	14,3	027L3084
ICF 20	4	11	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFC 20	-	-	3,7	7,4	16,3	027L3346
ICF 25	4	11	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	-	-	9,6	14,9	32,8	027L4094
ICF 25	4	11	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	-	-	9,6	13,7	30,1	027L4099

Aplicación 18: solenoide (varios evaporadores)

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión		Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código
			[in]	[mm]			M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]	
ICF 25	4	18	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFN 25	-	-	9,6	16,6	36,5	027L4164
ICF 25	4	18	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFN 25	-	-	9,6	16,6	36,5	027L4165

*) Módulo fijo.

El actuador ICAD y las bobinas no se incluyen y se deben pedir por separado.

Nota:

Cuando el módulo ICM se utiliza en sistemas con CO₂, las juntas tóricas que existen en él pueden expandirse (aumentar de tamaño). Por tanto, se recomienda instalar juntas tóricas nuevas durante la realización del mantenimiento, antes de volver a montar el módulo de función ICM en el cuerpo de la estación de válvulas ICF. El actuador ICAD y las bobinas no se incluyen y se deben pedir por separado.

Pedidos

PWM para líquido

Aplicación 13: PWM para inyección y alimentación de líquido

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión		Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código
			[in]	[mm]			M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]	
ICF 15	4	13	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 15*	ICFF 15*	ICFA 20	ICFN 20	-	-	0,3	6,2	13,7	027L4523

Aplicaciones varias

Aplicación 90: aplicaciones varias

Tipo	# de módulo.	# de aplic	Tipo de conex.		Tipo de conexión		Posiciones de los módulos						K _v tot.	Peso		Código
			[in]	[mm]			M1	M2	M3	M4	M5	M6		[kg]	[lb]	
ICF 20	4	90	3/4	20	Soldadura a tope ANSI (ANSI B36.10)	A	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFN 20	-	-	3,0	7,2	15,8	027L3371
ICF 20	4	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFR 20A	ICFF 20	ICFA 20	ICFN 20	-	-	0,3	6,4	14,1	027L3156
ICF 20	4	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFA 20	ICFC 20	-	-	0,3	6,8	15,0	027L3092
ICF 20	4	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFR 20A	ICFF 20	ICFE 20	ICFN 20	-	-	2,2	6,4	14,1	027L3155
ICF 20	4	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFN 20	-	-	3,0	7,2	15,8	027L3379
ICF 20	4	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFW 20-D	ICFE 20	ICFS 20	-	-	3,5	5,9	13,0	027L3385
ICF 20	4	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFB 20	ICFC 20	-	-	3,9	5,9	13,0	027L3141
ICF 20	4	90	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFN 20	-	-	3,0	6,7	14,7	027L3134
ICF 20	4	90	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFB 20	-	-	3,3	5,9	13,0	027L3364
ICF 20	4	90	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFN 20	-	-	3,7	7,2	15,8	027L3380
ICF 20	6	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFA 20	ICFS 20	0,3	9,4	20,7	027L3053
ICF 20	6	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFA 20	ICFC 20	ICFB 20	ICFS 20	0,3	9,9	21,8	027L3056
ICF 20	6	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFN 20	0,6	9,7	21,3	027L3372
ICF 20	6	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFB 20	ICFR 20-A	ICFN 20	2,1	9,7	21,3	027L3133
ICF 20	6	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFB 20	ICFR 20A	2,1	9,4	20,7	027L3144
ICF 20	6	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICM 20-C	ICFS 20	2,5	9,7	21,3	027L3152
ICF 20	6	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFS 20	ICFC 20	2,8	9,8	21,6	027L3360
ICF 20	6	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFB 20	ICFC 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFS 20	ICFB 20	2,9	6,2	13,6	027L3121
ICF 20	6	90	3/4	20	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFC 20	ICFB 20	ICFS 20	3,4	9,6	21,1	027L3387
ICF 20	6	90	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFA 20	ICFS 20	0,3	9,8	21,6	027L3361
ICF 20	6	90	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFB 20	2,1	9,1	20,0	027L3363
ICF 20	6	90	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFC 20	ICFR 20B	ICFW 20D	2,6	12,0	26,4	027L3376
ICF 20	6	90	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	ICFR 20B	ICFW 20D	2,6	11,5	25,3	027L3375
ICF 20	6	90	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFB 20	ICFS 20	2,9	9,4	20,7	027L3123
ICF 25	6	90	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFW 25D	7,3	23,6	51,9	027L4168
ICF 25	6	90	1	25	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFS 25	ICFB 25	8,6	22,0	48,4	027L4151
ICF 25	6	90	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFB 25	7,3	21,7	47,7	027L4143
ICF 25	6	90	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFW 25D	7,3	22,7	49,9	027L4160
ICF 25	6	90	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFW 25D	7,3	21,9	48,2	027L4161
ICF 25	6	90	1 1/4	32	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFB 25	ICFS 25	8,6	21,9	48,2	027L4162
ICF 25	6	90	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25A	ICFW 25D	5,3	23,6	51,9	027L4157
ICF 25	6	90	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFW 25D	7,3	23,6	51,9	027L4166
ICF 25	6	90	1 1/2	40	Soldadura a tope DIN (EN 10220)	D	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFW 25D	7,3	21,7	47,7	027L4167

Nota:

Para aquellas aplicaciones especiales cuyas necesidades no puedan cubrir nuestros códigos predefinidos de estaciones de válvulas ICF, consulte el software **Coolselector™2** o póngase en contacto con su distribuidor local de Danfoss.

*) Módulo fijo.

El actuador ICAD y las bobinas no se incluyen y se deben pedir por separado.

Nota:

Cuando el módulo ICM se utiliza en sistemas con CO₂, las juntas tóricas que existen en él pueden expandirse (aumentar de tamaño). Por tanto, se recomienda instalar juntas tóricas nuevas durante la realización del mantenimiento, antes de volver a montar el módulo de función ICM en el cuerpo de la estación de válvulas ICF. El actuador ICAD y las bobinas no se incluyen y se deben pedir por separado.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

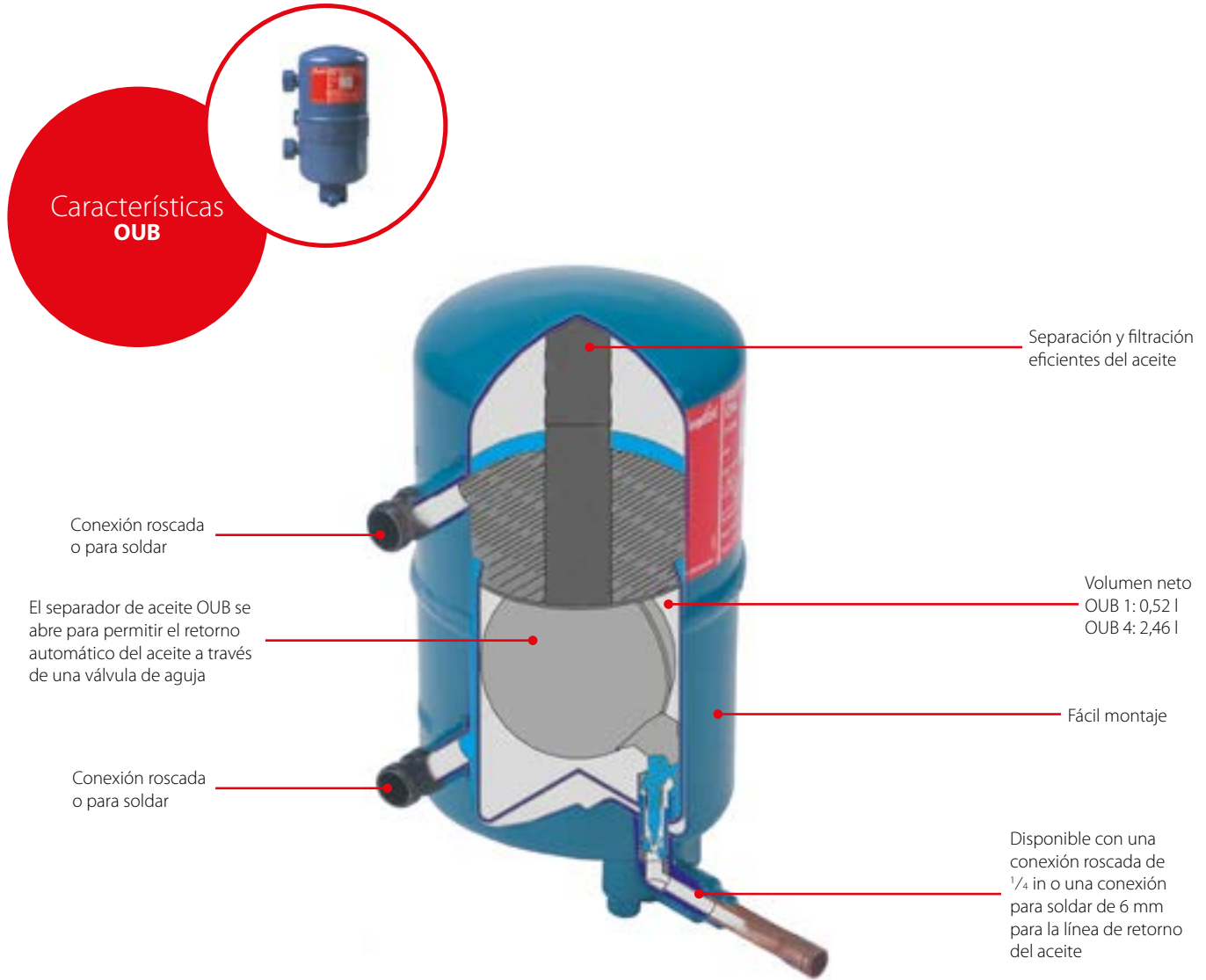
19

20

OUB - Separadores de aceite

Los separadores de aceite OUB pueden utilizarse en todas aquellas plantas de refrigeración en las que el aceite lubricante del compresor deba regresar directamente al colector de aceite del compresor, sean cuales sean las condiciones de funcionamiento.

De este modo, se evita que el aceite lubricante del compresor se mezcle con el refrigerante y circule por el propio sistema de refrigeración.



Datos técnicos

Aplicación:

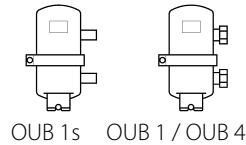
- Refrigeración convencional
- Unidades de aire acondicionado

- Alta eficiencia gracias a la combinación de los efectos producidos por el caudal reducido y el cambio de dirección de flujo para concentrar el aceite, así como a la recogida del aceite separado a alta temperatura y el retorno automático del aceite al cárter

- Alta eficiencia que ofrece protección frente al fenómeno de golpe de ariete en el compresor
- Mejor aprovechamiento de la capacidad del condensador y el evaporador (ausencia de recogida de aceite gaseoso)
- Evitan que el compresor se averíe debido a la falta de lubricación
- Prolongan la vida útil del compresor
- Aseguran el retorno del aceite al colector de aceite del compresor
- Amortiguación de ruidos y pulsaciones en el lado de alta presión del sistema

- Presión de trabajo máx. PS: 28 bar
- OUB 1: para refrigerantes HCFC, HFC y HC
- OUB 1: aptos para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2
- OUB 4: para refrigerantes HFC no inflamables y HCFC
- Temperatura del medio: De -40 a 120 °C
- Volumen neto:
 - OUB 1: 0,52 l
 - OUB 4: 2,46 l

Datos técnicos y pedidos



OUB - Separadores de aceite

Pedidos

Tipo	Conexión			Capacidad nominal de la planta [kW]					Código para separador OUB + conectores (paso recto)
	[in]	[mm]	Versión	R22	R134a	R404A	R507	R407C	
OUB 1	3/8	10	Roscada	3,1	2,5	3,5	3,5	4,4	040B0010 + 2 x 040B0132
	3/8	–	Para soldar	3,1	2,5	3,5	3,5	4,4	040B0010 + 2 x 040B0140
	1/2	12	Roscada	3,1	2,5	3,5	3,5	4,4	040B0010 + 2 x 040B0134
	1/2	–	Para soldar	3,1	2,5	3,5	3,5	4,4	040B0010 + 2 x 040B0142
	5/8	16	Roscada	3,1	2,5	3,5	3,5	4,4	040B0010 + 2 x 040B0136
	5/8	16	Para soldar	3,1	2,5	3,5	3,5	4,4	040B0010 + 2 x 040B0144
	Sin conectores								040B0010
OUB 1s ¹⁾	–	10	Para soldar	3,1	2,5	3,5	3,5	4,4	040B0023
OUB 1s ²⁾	–	10	Para soldar	3,1	2,5	3,5	3,5	4,4	040B0029
OUB 4	5/8	16	Roscada	11,6	9,6	12,8	12,8	16,0	040B0040 + 2 x 040B0256
	5/8	16	Para soldar	11,6	9,6	12,8	12,8	16,0	040B0040 + 2 x 040B0266
	3/4	–	Para soldar	11,6	9,6	12,8	12,8	16,0	040B0040 + 2 x 040B0268
	7/8	–	Para soldar	11,6	9,6	12,8	12,8	16,0	040B0040 + 2 x 040B0270
	–	22	Para soldar	11,6	9,6	12,8	12,8	16,0	040B0040 + 2 x 040B0264
	1 1/8	–	Para soldar	11,6	9,6	12,8	12,8	16,0	040B0040 + 2 x 040B0274
	Sin conectores								040B0040

¹⁾ Conexión roscada de 1/4 in para la línea de retorno de aceite.

²⁾ Conexión para soldar (ODF) de 6 mm para la línea de retorno de aceite.

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

HE - Intercambiadores de calor de tubo en tubo

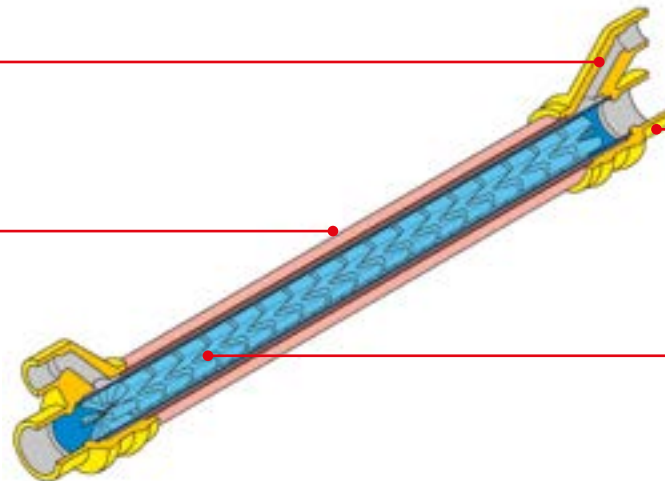
Los intercambiadores de calor de tubo en tubo HE se utilizan principalmente para la transferencia de calor entre las líneas de líquido y de aspiración de las plantas de refrigeración.

La finalidad es aprovechar de esta manera el efecto de refrigeración que, de no existir el intercambiador de calor, se disiparía en el aire del entorno a través de las líneas de aspiración sin aislamiento. En estos intercambiadores de calor, dicho efecto se utiliza para subenfriar el refrigerante líquido.



Tamaños de la conexión a la línea de líquido 6 – 16 mm (1/4 – 5/8 in)

Cobre puro para conseguir una transferencia de calor óptima



Tamaños de la conexión a la línea de aspiración 12 – 42 mm (1/2 – 1 5/8 in)

Disponibles en 5 tamaños distintos

Datos técnicos

Aplicación:

- Refrigeración convencional
- Unidades de aire acondicionado

- El diseño facilita conseguir velocidades de gas de aspiración normales con una baja caída de presión. De este modo, la capacidad del intercambiador de calor puede adaptarse a la de la planta

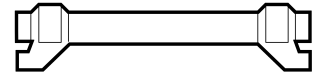
- Al mismo tiempo, se garantiza el retorno del aceite al compresor
- Contribuyen a garantizar que el líquido no contenga vapor antes de la válvula de expansión
- Ayudan a evitar los fenómenos de condensación y congelación en las líneas de aspiración
- Posibilitan un uso óptimo del evaporador gracias al ajuste de recalentamiento mínimo de la válvula de expansión
- HE 0,5 – 1,5: para refrigerantes HCFC, HFC y HC

- HE 0,5 – 1,5: para atmósferas explosivas (ATEX) de zona 2
- HE 4,0 – 8,0: para refrigerantes HFC no inflamables y HCFC
- Presión de trabajo máx.:
HE 0,5, 1,0, 1,5 y 4,0: PS 28 bar
HE 8,0: PS 21,5 bar
- Temperatura de funcionamiento: -60 – 120 °C

Datos técnicos y pedidos

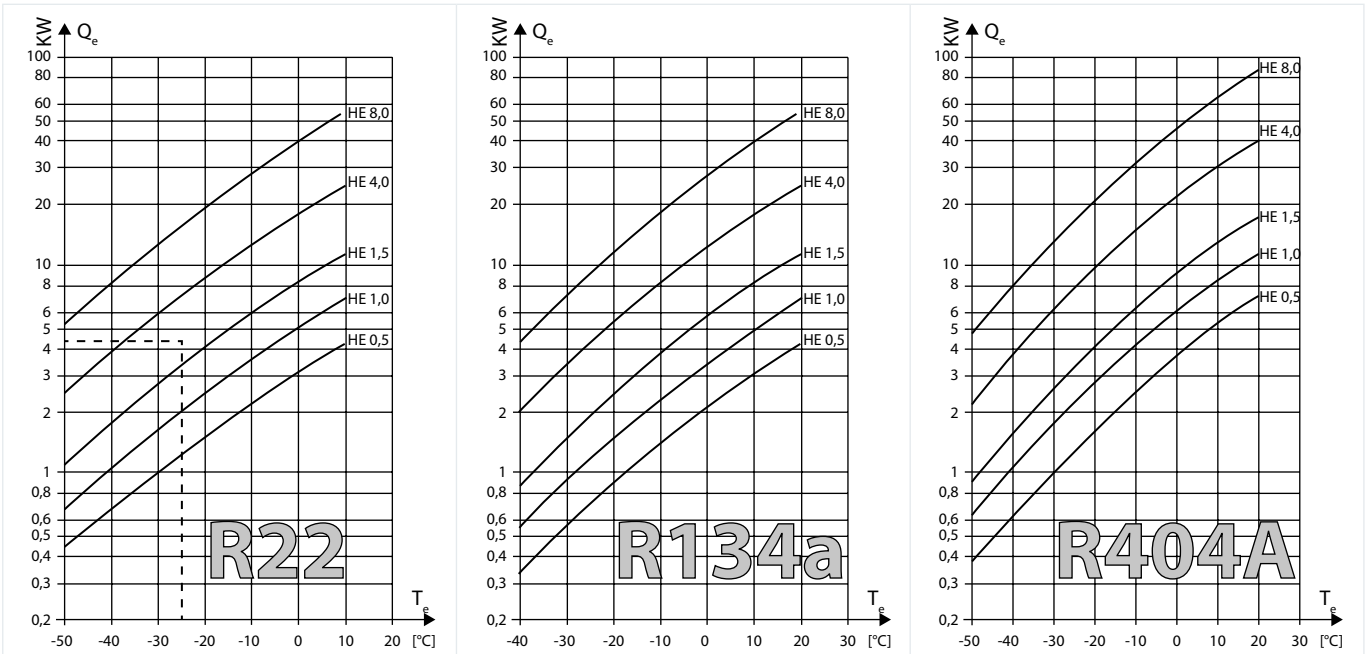
HE - Intercambiadores de calor de tubo en tubo

Pedidos



Tipo	Conexión para soldar ODF				Código
	Línea de líquido		Línea de aspiración		
	[in]	[mm]	[in]	[mm]	
HE 0,5	-	6	-	12	015D0001
	1/4	-	1/2	-	015D0002
HE 1,0	-	10	-	16	015D0003
	3/8	-	5/8	-	015D0004
HE 1,5	-	12	-	18	015D0005
	1/2	-	3/4	-	015D0006
HE 4,0	-	12	-	28	015D0007
	1/2	-	1 1/8	-	015D0008
HE 8,0	-	16	-	42	015D0009
	5/8	-	1 5/8	-	015D0010

Selección



La curva del refrigerante R22 indica que un intercambiador de calor HE 4,0 resulta adecuado

La curva del intercambiador de calor HE 4,0 se encuentra justo encima de la intersección de las líneas trazadas desde los valores $Q_e = 4,5 \text{ kW}$ y $t_e = -25 \text{ °C}$

El flujo de calor (Q) durante el intercambio de calor se calcula mediante la siguiente fórmula: $Q = k \times A \times \Delta t_m$

Q: flujo de calor en [W]

k: coeficiente de transferencia de calor en [W] / [m²] [°C]

A: área de transferencia del intercambiador de calor en [m²]

Δt_m : diferencia media de temperatura en [°C], calculada mediante la siguiente fórmula:

$$\Delta t_m = \frac{\ln \frac{\Delta t_{\max} - t_{\min}}{\Delta t_{\min}}}{\Delta t_{\max}}$$

Valores $k \times A$ determinados mediante experimentación (consulte la tabla)

Tipo	$k \times A$
	¹⁾ Gas de aspiración seco / refrigerante líquido (uso normal en plantas de refrigeración con refrigerantes fluorados) [W] / [°C]
HE 0,5	2,3
HE 1,0	3,1
HE 1,5	4,9
HE 4,0	11,0
HE 8,0	23,0

¹⁾ Estos valores únicamente son válidos para gas seco. Incluso si se utiliza una válvula de expansión termostática, el gas de aspiración introducirá gotas de líquido muy pequeñas en la línea de aspiración. Las aletas del intercambiador de calor HE atraparán estas gotas, que posteriormente se evaporarán. Esto puede hacer que el recalentamiento sea inferior al valor teórico calculado.

El dimensionamiento del intercambiador de calor se puede realizar de forma precisa con las curvas que muestran la capacidad de la planta (Q_e) para los refrigerantes R22, R134a y R404A en función de la temperatura de evaporación t_e .

XGE / RGE - Controladores de velocidad para ventiladores

Los controladores de velocidad para ventiladores RGE y XGE están fabricados por Danfoss Saginomiya. Los controladores RGE se encuentran disponibles en versiones monofásicas y trifásicas. Los controladores RGE son sensores de presión y controles de velocidad para ventiladores integrados de gran sencillez y eficacia que poseen un mecanismo de detección fiable que incorpora un fuelle.

Para las unidades compactas, los controladores XGE constituyen una solución idónea para conseguir un control fiable de los ventiladores. Pueden montarse directamente en la línea de refrigeración, su regulación se efectúa girando un tornillo de ajuste y sus conexiones eléctricas son muy versátiles. También pueden montarse en un panel cuando no exista espacio suficiente en la línea de refrigeración. Los controladores RGE y XGE son compatibles con todos los refrigerantes de uso común, incluido el refrigerante R410A.

Características XGE / RGE



Tornillo de ajuste fácilmente accesible

Carcasa estanca con grado de protección IP 65

Conexión hembra o macho de 1/4 in (o hembra de 1/4 in con tubo capilar para los controladores RGE)

Conexión eléctrica rápida en 4 direcciones diferentes

Instalación flexible: montaje directo o en panel

Datos técnicos

Aplicación:

- Unidades condensadoras de congelación y refrigeración
- Sistemas carrozados de aire acondicionado
- Enfriadores

- Controladores "todo en uno" fáciles de instalar y de ajustar; son capaces de detectar la presión y de controlar la velocidad del ventilador
- Mecanismo de detección fiable

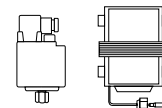
Controladores XGE:

- Compactos y ligeros (longitud: 112 mm; diámetro: 66 mm; peso: 180 g)
- Pueden montarse directamente en la línea de refrigeración o fijarse a un soporte sencillo (accesorio) y atornillarse a un panel
- Tornillo de ajuste fácilmente accesible en la parte superior
- Cableado y conexión eléctrica sencillos.
- Radiador de disipación de calor con un diseño especial para evitar el sobrecalentamiento

- Intensidad nominal: 3 – 8 A (controladores monofásicos) y 5 – 7 A (controladores trifásicos)
- Compatibles con todos los refrigerantes de uso común, incluido el refrigerante R410A
- Cubierta protectora: IP 65 (XGE) e IP 54 (RGE)
- Homologación CE / EMC
- Frecuencia doble: 50 / 60 Hz
- Presión de trabajo máx.: 47 bar
- Durante el funcionamiento a baja velocidad se puede seleccionar el modo de velocidad mínima o de corte (-60 – 120 °C)

Datos técnicos y pedidos

XGE / RGE - Controladores de velocidad



Pedidos

Tipo	Modo ¹⁾	Conexión de presión [in]	Rango de ajuste [bar]	Banda P [bar]	Ajuste de fábrica [bar]	Intensidad nominal del motor [A]	N.º de fases / tensión [V CA]	Uds. por caja	Código
XGE-4C	C	Rosca hembra de 1/4	10 – 25	6	19	0,2 – 3	1 / 200 – 240	50	061H3140
XGE-4CB	C	Rosca macho de 1/4	10 – 25	6	19	0,2 – 3	1 / 200 – 240	50	061H3142
XGE-6C	C	Rosca hembra de 1/4	22 – 39	7	28	0,2 – 3	1 / 200 – 240	50	061H3160
XGE-6CB	C	Rosca macho de 1/4	22 – 39	7	28	0,2 – 3	1 / 200 – 240	50	061H3162
XGE-4M	M	Rosca hembra de 1/4	10 – 25	6	19	0,2 – 3	1 / 200 – 240	50	061H3240
XGE-4MB	M	Rosca macho de 1/4	10 – 25	6	19	0,2 – 3	1 / 200 – 240	50	061H3242
XGE-6M	M	Rosca hembra de 1/4	22 – 39	7	28	0,2 – 3	1 / 200 – 240	50	061H3260
RGE-Z1N4-7DS	C o M	Rosca hembra de 1/4	8 – 28	4	19	0,2 – 4	1 / 200 – 240	20	061H3005
RGE-Z1N6-7DS	C o M	Rosca hembra de 1/4	16 – 39	8	32	0,2 – 4	1 / 200 – 240	20	061H3021
RGE-Z1P4-7DS	C o M	Rosca hembra de 1/4	8 – 28	4	19	0,2 – 6	1 / 200 – 240	16	061H3008
RGE-Z1P6-7DS	C o M	Rosca hembra de 1/4	16 – 39	8	32	0,2 – 6	1 / 200 – 240	16	061H3022
RGE-Z1Q4-7DS	C o M	Rosca hembra de 1/4	8 – 28	4	19	0,2 – 8	1 / 200 – 240	16	061H3009
RGE-Z1Q6-7DS	C o M	Rosca hembra de 1/4	16 – 39	8	32	0,2 – 8	1 / 200 – 240	16	061H3023
RGE-Z3R4-7DS	C o M	Rosca hembra de 1/4	8 – 28	4	16	0,2 – 5	3 / 200 – 240	6	061H3003
RGE-X3R4-7DS	C o M	Rosca hembra de 1/4	8 – 28	4	16	0,2 – 5	3 / 380 – 415	6	061H3006
RGE-X3R6-7DS	C o M	Rosca hembra de 1/4	16 – 39	8	32	0,2 – 5	3 / 380 – 415	6	061H3028
RGE-Z3T4-7DS	C o M	Rosca hembra de 1/4	8 – 28	4	16	0,2 – 7	3 / 200 – 240	6	061H3050

¹⁾ C = Corte

M = Velocidad mínima

Accesorio

Tipo	Descripción	Dimensiones	Uds. por caja	Código
XGE-AE01	Soporte de fijación para montaje en panel	H: 38 mm, W: 42 mm, D: 45 mm	50	061H3102

Resumen de controles electrónicos

Tipo	Código	Relé / sensor de temperatura	Calefacción de desescarche	Función de refrigeración o calefacción	Función antivaho	Ventilador	Alarma / luz / funciones varias	2.º compresor	DI / DO / AI / AO	Batería para el reloj (opcional)	HACCP a través del sistema / integrado	Módulo de aplicación	Definición y espera de sensores termostáticos	Desescarche / desescarche bajo demanda / desescarche bajo demanda vía bus	Tensión: 230 V	Tensión: 115 V	Tensión: 24 V	Con terminales roscados	Con conector	Control de válvula	Termostato ambiente	Conexión a sistema UPS	Controles de presión	Entrada de 0-10 V / 4 - 20 mA	Salida de 0-10 V / 4 - 20 mA	Regulación del recalentamiento	Desplazamiento de referencia	Pantalla externa	Comunicación de datos opcional / integrada	Notas / idiomas
------	--------	------------------------------	----------------------------	--	------------------	------------	---------------------------------	---------------	-------------------	----------------------------------	--	----------------------	---	---	----------------	----------------	---------------	-------------------------	--------------	--------------------	---------------------	------------------------	----------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------	--	-----------------

Controlador para evaporador

EKC 202A	084B8521	3/2	x				x/-		x/x/-	x	x/-			x/-	x					TEV	x						x		x/-	
EKC 202B	084B8522	4/2	x			x	x/-		x/x/-	x	x/-			x/-	x					TEV	x						x		x/-	
EKC 202C	084B8523	4/2	x			x	x/x/-		x/x/-	x	x/-			x/-	x					TEV	x						x		x/-	
EKC 202C-MS	084B8543	4/2	x			x	x/x/-		x/x/-	x	-/-			x/-	x					TEV	x						x		x/-	NTC
EKC 302A	084B4162	3/2	x				x/-		x/x/-		x/-			x/-	x			x		TEV	x								x/+	
EKC 302B	084B4163	3/2	x			x			x/x/-		x/-			x/-	x			x		TEV	x								x/+	
EKC 302D	084B4164	4/3	x			x	x/x/x		x/x/-	x	x/x			x/-	x			x		TEV	x								x/+	
AK-CC 210	084B8520	4/3	x			x	x/x/x	x	x/x/-	x	x/x	x	x	x/x/x	x					TEV	x						x		x/-	
AK-CC 250A	084B8528	4/3	x			x	x/x/x	x	x/x/-	x	x/x	x	x	x/x/x	x					TEV	x						x		-/x	
AK-CC 350	084B4165	4/3	x			x	x/x/x	x	x/x/-		x/x	x	x	x/x/x	x			x		TEV	x						x		+/+	
AK-CC 450	084B8022	6/5	x			x	x/x/x	x	x/x/-		x/x	x	x	x/x/x	x			x		TEV	x						x		+/+	
AK-CC 550A	084B8030	6/5	x			x	x/x/x		x/x/-		x/-	x	x	x/x/x	x			x		AKV	x						x		+/+	
AK-CC 750	080Z0125	9/5	x			x	x/x/x		x/x/x		x/-	x	x	x/x/x	x		x		x	4xAKV	x						x		-/x	EN, DE, FR, IT, NL, EN, ES, PT, PL, RU, CZ, CH, DK, FI

Controlador de recalentamiento

EKC 315A	084B7086	3/2					x/-										x	x		AKV/ICM	x	x	x	-/x	-/x	x	x		x/-	
EKC 312	084B7250	1/2					x/-										x	x		ETS			x	-/-	-/-	x			x/-	
EKC 316A	084B7088	3/2					x/-										x	x		ETS	x	x	x	-/x	-/x	x	x		x/-	
EKD 316	084B8040	1/2					x/-										x	x		ETS		x	x	x/x	-/-	x			x/-	

Controlador de temperatura

EKC 368	084B7079	4/2	x			x	x/-										x			KVS		x		-/x			x		-/x		
ERC 211	080G3290	1/1		x					x/x/x/-					x/-	x		x					x						x		x/-	
ERC 211	080G3293	1/1		x					x/x/x/-					x/-	x		x					x						x		x/-	
ERC 213	080G3291	3/2	x			x	x/-		x/x/x/-					x/x/-	x		x					x						x		x/-	
ERC 213	080G3294	3/2	x			x	x/-		x/x/x/-					x/x/-	x		x					x						x		x/-	
ERC 214	080G3292	4/2	x			x	x/x/-		x/x/x/-					x/x/-	x		x					x						x		x/-	
ERC 214	080G3295	4/2	x			x	x/x/-		x/x/x/-					x/x/-	x		x					x						x		x/-	

Controlador de nivel de líquido

EKE 347	080G5000																	x			ICM, AKV/A									-/x	EN, CN, PT, RU, SP, FR, IT, GER, ARAB
---------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---------------------------------------

Resumen de controles electrónicos

Tipo	Código	Relé / sensor de temperatura	Calefacción de desescarche	Función de refrigeración o calefacción	Función antivaho	Ventilador	Alarma / luz / funciones varias	2.º compresor	DI / DO / AI / AO	Batería para el reloj (opcional)	HACCP a través del sistema / integrado	Módulo de aplicación	Definición y espera de sensores termostáticos	Desescarche / desescarche bajo demanda / desescarche bajo demanda vía bus	Tensión: 230 V	Tensión: 115 V	Tensión: 24 V	Con terminales roscaados	Con conector	Control de válvula	Termostato ambiente	Conexión a sistema UPS	Controles de presión	Entrada de 0-10 V / 4 - 20 mA	Salida de 0-10 V / 4 - 20 mA	Regulación del recalentamiento	Desplazamiento de referencia	Pantalla externa	Comunicación de datos opcional / integrada	Notas / idiomas
------	--------	------------------------------	----------------------------	--	------------------	------------	---------------------------------	---------------	-------------------	----------------------------------	--	----------------------	---	---	----------------	----------------	---------------	--------------------------	--------------	--------------------	---------------------	------------------------	----------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------	--	-----------------

Controlador de capacidad

AK-PC 351	080G0289	⁶ / ₄				x	x		x/x/ x/x								x	x							x				-/x	EN, PT, IT, CH, RU	
AK-PC 551	080G0281	⁸ / ₈				x	x		x/x/ x/x					x				x								x				-/x	EN, DE, FR, DK, ES, IT, PT, NL, RU, PL, CZ, TR, UY, HR, SR, RO
AK-PC 551	080G0283	⁸ / ₈				x	x		x/x/ x/x								x	x								x				-/x	EN, DE, FR, DK, ES, IT, PT, NL, RU, PL, CZ, TR, UY, HR, SR, RO
AK-PC 651	080G0312	¹⁵ / ₁₀				x	x		x/x/ x/x					x				x								x				-/x	EN, DE, FR, DK, ES, IT, PT, NL, RU, PL, CZ, TR, UY, HR, SR, RO
AK-PC 772	080Z0200	⁸ / ₁₁				4x			x/x/ x/x								x	x												-/x	EN, DE, FR, IT, NL
AK-PC 781	080Z0186	⁸ / ₁₁				8x			x/x/ x/x								x	x												-/x	EN, DE, FR, IT, NL, ES, PT, RU, CZ, DK, FI, PL, CN
AK-PC 783	080Z0196	⁸ / ₁₁				8x			x/x/ x/x								x	x												-/x	EN, DE, FR, IT, NL, ES, PT

Controlador de unidad condensadora

AK-RC 101	080Z3200	Monofásico																									-/x
AK-RC 103	080Z3201	Trifásico (3 kW), 4,5 – 6,3 A																									-/x
AK-RC 103	080Z3202	Trifásico (3 kW), 7 – 10 A																									-/x
AK-RC 103	080Z3206	Trifásico (5 kW), 11 – 16 A																									-/x
AK-RC 103	080Z3207	Trifásico (5 kW), 14 – 20 A																									-/x

Solución de interfaz completa para establecimiento

AK-SM820	080Z4004	Administrador de sistemas para establecimientos pequeños (con pantalla y teclado)																								
AK-SM850	080Z4001	Administrador de sistemas únicamente para aplicaciones de refrigeración (con pantalla y teclado)																								
AK-SM880	080Z4008	Administrador de sistemas para control total de establecimientos (con pantalla y teclado)																								

EKC 202 - Controladores de refrigeración

Los controladores de la gama EKC 202 pueden usarse para una gran variedad de aplicaciones de refrigeración, desde el control de la

temperatura del aire y el desescarche hasta otras aplicaciones más avanzadas, como el control de la iluminación y de los ventiladores.



Características EKC 202

Termostato

- Termostato de tipo ON / OFF para sistemas de calefacción o refrigeración
- Sensores: Pt 1000, PTC 1000 o NTC de Danfoss
- Control diurno / nocturno
- Banda termostática
- Termostato de alarma con retardo

Entrada digital (DI)

- Entrada DI multifuncional, válida para el inicio del desescarche, el control de puertas, el modo de ajuste nocturno, el interruptor principal, la limpieza de equipos, la alarma general, la coordinación del desescarche y la banda termostática



Ventilador

- Retardo del ventilador durante el desescarche
- Parada del ventilador al desconectarse el compresor
- Parada del ventilador cuando la temperatura S5 es alta

Control de iluminación

- Control de la iluminación diurna/nocturna, de las puertas o en red

Desescarche

- Desescarche natural, eléctrico o por gas caliente
- Inicio mediante una entrada DI, un intervalo de tiempo o un programa (RTC)
- Desescarche bajo demanda
- Parada en función del tiempo o de la temperatura
- Desescarche coordinado

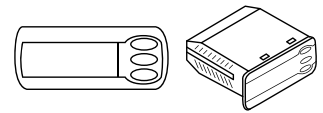
Compresor

- Temporizadores para evitar ciclos cortos de funcionamiento y proteger el compresor
- Relés de 16 A de alta eficacia para conectar compresores sin necesidad de usar un relé intermedio

Datos técnicos

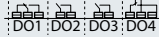
- Funciones técnicas de refrigeración integradas
- Desescarche bajo demanda en sistemas 1:1
- Botones y sellado integrados en el panel frontal
- Grado de protección IP 65 en el panel frontal
- Entrada digital para:
 - Función de contacto de la puerta con alarma
 - Inicio del desescarche
 - Arranque / parada de la regulación
 - Funcionamiento nocturno
 - Cambio entre dos referencias de temperaturas
 - Función de limpieza del expositor
- Programación inmediata gracias a la llave de programación
- HACCP: la calibración de fábrica garantiza una mayor precisión de medición que la requerida por la norma EN 441-13, sin necesidad de una calibración posterior (sensor Pt 1000 ohmios)

Datos técnicos y pedidos



EKC 202 - Controladores de refrigeración

Datos técnicos

Características	Descripción		
Tensión de alimentación	230 V CA 10 – 15%, 1,5 V A		
Sensores para controladores EKC 202A, 202B y 202C	Pt 1000 ohm (0 °C)		
	PTC 1000 ohm (25 °C)		
	NTC 5000 ohm (25 °C) M 2020		
Sensores para controladores EKC 202C-MS	NTC 2000 ohm (25 °C)		
	NTC 2500 ohm (0 °C)		
	NTC 3000 ohm (25 °C)		
	NTC 5000 ohm (25 °C) M 2020		
	NTC 10000 ohm (25 °C)		
	NTC 10000 ohm (25 °C) Beta 3435		
Precisión	Rango de medida: de -60 a 99 °C Controlador: ± 1 K por debajo de -35 °C; ± 0,5 K entre -35 y 25 °C; ± 1 K por encima de 25 °C Sensor Pt 1000: ± 0,3 K a 0 °C; ± 0,005 K por grado		
Pantalla	LED, 3 dígitos		
Entradas digitales	Señales de las funciones de contacto		
	Requisitos de los contactos: chapados en oro		
	Longitud de cable máx.: 15 m Uso de relés auxiliares si el cable es más largo		
Cableado eléctrico	Cable multifilar de 1,5 mm ² de sección como máximo en la línea de suministro eléctrico y los relés		
	Los terminales de alimentación están montados en el circuito impreso.		
	Sección máxima de 1 mm ² en los sensores y las entradas digitales (DI).		
Relés *)	 CE (250 V CA)	UL *** (240 V CA)	
	DO1. Refrigeración	8 (6) A	10 A resistiva 5 FLA, 30 LRA
	DO2. Desescarche	8 (6) A	10 A resistiva 5 FLA, 30 LRA
	DO3. Ventilador	6 (3) A	6 A resistiva 3 FLA, 18 LRA - ciclo de trabajo piloto de 131 V A
	DO4. Alarma o iluminación	4 (1) A Min. 100 mA **)	4 A resistiva ciclo de trabajo piloto de 131 V A
Condiciones ambientales	De 0 a 55 °C durante el funcionamiento; de -40 a 70 °C durante el transporte 20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones		
Cubierta protectora	IP 65 desde el panel frontal. Botones y sellado integrados en el panel frontal.		
Autonomía del reloj	4 horas		
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9 (A1 y A2). Pruebas de EMC según las normas EN 50082-1 y EN 60730-2-9 (A2).		

*) Los relés DO1 y DO2 son de 16 A. Los relés DO3 y DO4 son de 8 A. No se debe superar la carga máxima

**) Los contactos chapados en oro garantizan el funcionamiento con bajas cargas de contacto

***) Homologación UL basada en 30000 acoplamientos

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
EKC 202A	Controlador de refrigeración	084B8521
EKC 202B	Controlador de refrigeración con función para ventilador	084B8522
EKC 202C	Controlador de refrigeración para desescarche eléctrico	084B8523
EKC 202C-MS	Controlador de refrigeración para varios sensores (solo NTC)	084B8543

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 178A	Módulo de comunicación de datos MODBUS	084B8564
EKA 179A	RS 485 LON	084B8565
EKA 181C	Módulo de batería que protege el reloj ante un fallo prolongado de alimentación	084B8577
EKA 182A	Llave de copia EKC-EKC	084B8567
EKA 183A	Llave de programación para controladores EKC	084B8582
AKS 12	Sensor Pt 1000, 1,5 m	084N0036
EKS 111	Sensor PTC 1000, 1,5 m	084N1178
EKS 211	Sensor NTC 5000, 1,5 m	084N1220
EKS 221	Sensor NTC 10000 Beta 3435, 3,5 m	084N3206

EKC 302 - Controladores de refrigeración

Los controladores de la gama EKC 302 pueden usarse para una gran variedad de aplicaciones de refrigeración, desde el control de la temperatura del aire y el desescarche hasta otras aplicaciones más

avanzadas, como el control de la iluminación y de los ventiladores. Están diseñados para montarse en un carril DIN.



Características
EKC 302

Entrada digital (DI)

- Entrada DI multifuncional, válida para el inicio del desescarche, el control de puertas, el modo de ajuste nocturno, el interruptor principal, la limpieza de equipos, la alarma general, la coordinación del desescarche y la banda termostática.

Termostato

- Termostato de tipo ON / OFF para sistemas de calefacción o refrigeración
- Sensores: Pt 1000, PTC 1000 o NTC de Danfoss
- Control diurno / nocturno
- Banda termostática
- Termostato de alarma con retardo

Desescarche

- Desescarche natural, eléctrico o por gas caliente
- Inicio mediante una entrada DI, un intervalo de tiempo o un programa (RTC)
- Desescarche bajo demanda
- Parada en función del tiempo o de la temperatura
- Desescarche coordinado

Ventilador

- Retardo del ventilador durante el desescarche
- Parada del ventilador al desconectarse el compresor
- Parada del ventilador cuando la temperatura S5 es alta

Compresor

- Temporizadores para evitar ciclos cortos de funcionamiento y proteger el compresor
- Relés de 16 A de alta eficacia para conectar compresores sin necesidad de usar un relé intermedio

Control de iluminación

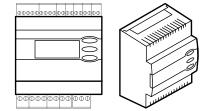
- Control de la iluminación diurna / nocturna, de las puertas o en red



Datos técnicos

- Funciones técnicas de refrigeración integradas
- Desescarche bajo demanda en sistemas 1:1
- Botones y sellado integrados en el panel frontal
- Entrada digital para:
 - Función de contacto de la puerta con alarma
 - Inicio del desescarche
 - Arranque / parada de la regulación
 - Funcionamiento nocturno
 - Cambio entre dos referencias de temperaturas
 - Función de limpieza del expositor
- Comunicación de datos MODBUS incorporada
- Programación inmediata gracias a la llave de programación
- HACCP: la calibración de fábrica garantiza una mayor precisión de medición que la requerida por la norma EN 441-13, sin necesidad de una calibración posterior (sensor Pt 1000 ohmios)
- Controladores EKC 302D: varias aplicaciones en una misma unidad

Datos técnicos y pedidos



EKC 302 - Controladores de refrigeración

Datos técnicos

Características	Descripción																					
Tensión de alimentación	230 V CA, 10 – 15%, 1,5 V A																					
Sensores para controladores EKC 302	Pt 1000 ohmios (0 °C) PTC 1000 ohmios (25 °C) NTC 5000 ohmios (25 °C) M 2020																					
Precisión	Rango de medida: de -60 a 99 °C Controlador: ±1 K por debajo de -35 °C; ±0,5 K entre -35 y 25 °C; ±1 K por encima de 25 °C Sensor Pt 1000: ±0,3 K a 0 °C; ±0,005 K por grado																					
Pantalla	LED, 3 dígitos																					
Entradas digitales	Señales de las funciones de contacto Requisitos de los contactos: chapados en oro Longitud de cable máx.: 15 m Uso de relés auxiliares si el cable es más largo																					
Cableado eléctrico	Cable multifilar de 1,5 mm ² de sección como máximo en la línea de suministro eléctrico y los relés Los terminales de alimentación están montados en el circuito impreso. Cable multifilar de 1 mm ² en los sensores y las entradas digitales (DI).																					
Relés *)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>IEC 60730</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">DO1. Refrigeración</td> <td>10 (6) A y (5 FLA, 30 LRA)</td> <td>1)</td> </tr> <tr> <td>16 (8) A y (10 FLA, 60 LRA)</td> <td>2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DO2. Desescarche</td> <td>6 (3) A y (3 FLA, 18 LRA)</td> <td>1)</td> </tr> <tr> <td>10 (6) A y (3 FLA, 30 LRA)</td> <td>2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DO3. Ventilador</td> <td>6 (3) A y (3 FLA, 18 LRA)</td> <td>1)</td> </tr> <tr> <td>10 (6) A y (5 FLA, 30 LRA)</td> <td>2)</td> </tr> <tr> <td>DO4. Alarma</td> <td>4 (1) A, mín. 100 mA **)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		IEC 60730		DO1. Refrigeración	10 (6) A y (5 FLA, 30 LRA)	1)	16 (8) A y (10 FLA, 60 LRA)	2)	DO2. Desescarche	6 (3) A y (3 FLA, 18 LRA)	1)	10 (6) A y (3 FLA, 30 LRA)	2)	DO3. Ventilador	6 (3) A y (3 FLA, 18 LRA)	1)	10 (6) A y (5 FLA, 30 LRA)	2)	DO4. Alarma	4 (1) A, mín. 100 mA **)	
	IEC 60730																					
DO1. Refrigeración	10 (6) A y (5 FLA, 30 LRA)	1)																				
	16 (8) A y (10 FLA, 60 LRA)	2)																				
DO2. Desescarche	6 (3) A y (3 FLA, 18 LRA)	1)																				
	10 (6) A y (3 FLA, 30 LRA)	2)																				
DO3. Ventilador	6 (3) A y (3 FLA, 18 LRA)	1)																				
	10 (6) A y (5 FLA, 30 LRA)	2)																				
DO4. Alarma	4 (1) A, mín. 100 mA **)																					
Condiciones ambientales	De 0 a 55 °C durante el funcionamiento; de -40 a 70 °C durante el transporte 20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones																					
Cubierta protectora	IP 20																					
Autonomía del reloj	4 horas																					
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al mercado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9 (A1 y A2). Pruebas de EMC según las normas EN 50082-1 y EN 60730-2-9 (A2).																					

*) Los relés DO1 y DO2 son de 16 A. Los relés DO3 y DO4 son de 8 A. No se debe superar la carga máxima

***) Los contactos chapados en oro garantizan el funcionamiento con bajas cargas de contacto

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
EKC 302A	Controlador de refrigeración	084B4162
EKC 302B	Controlador de refrigeración con funciones de ventilador y desescarche	084B4163
EKC 302D	Controlador de refrigeración con funciones de ventilador y desescarche	084B4164

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 178B	Módulo de comunicación de datos MODBUS	084B8571
EKA 175	RS 485 LON	084B8579
EKA 183A	Llave de programación para controladores EKC	084B8582
AKS 12	Sensor Pt 1000, 1,5 m	084N0036
EKS 111	Sensor PTC 1000, 1,5 m	084N1178
EKS 211	Sensor NTC 5000, 1,5 m	084N1220

AK-CC 210, Controladores de refrigeración universales

Estos controladores se utilizan para controlar el evaporador de equipos de refrigeración de supermercados. Disponen de diversas aplicaciones predefinidas, por lo que cada unidad le ofrecerá

numerosas opciones. La flexibilidad es un aspecto que se ha tenido muy en cuenta tanto para las instalaciones nuevas como para el mantenimiento de equipos de refrigeración ya existentes.

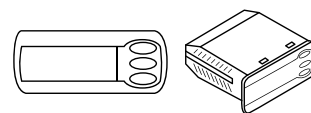
Características AK-CC 210



Datos técnicos

- Varias aplicaciones en una misma unidad.
- Estos controladores llevan integradas diversas funciones técnicas de refrigeración, lo que hace que puedan sustituir a grupos de termostatos y temporizadores
- Botones y sellado integrados en el panel frontal
- Pueden controlar dos compresores
- Sencilla integración en el sistema de comunicación de datos.
- Ajuste rápido
- Dos referencias de temperatura
- HACCP (Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos):
 - Monitorización de la temperatura y registro de períodos con temperaturas excesivamente altas
 - Calibración de fábrica que garantiza una mayor precisión de medición que la requerida por la norma EN 441-13, sin necesidad de una calibración posterior (sensor Pt 1000 ohmios)
- Entradas digitales para diversas funciones
- Función de reloj con batería de reserva

Datos técnicos y pedidos



AK-CC 210, Controladores de refrigeración universales

Datos técnicos

Características	Descripción
Tensión de alimentación	230 V CA 10 – 15%, 2,5 V A
Sensores (3 uds. del mismo tipo)	Pt 1000 ohm (0 °C) PTC (1000 ohm / 25 °C) NTC-M2020 (5000 ohm / 25 °C)
Precisión	Measuring range: -60 – 99 °C Controlador: ±1 K por debajo de -35 °C; ±0,5 K entre -35 y 25 °C; ±1 K por encima de 25 °C Sensor Pt 1000: ±0,3 K a 0 °C; ±0,005 K por grado
Pantalla	LED, 3 dígitos
Entradas digitales	Señales de las funciones de contacto Requisitos de los contactos: chapados en oro Longitud de cable máx.: 15 m Uso de relés auxiliares si el cable es más largo
Cableado eléctrico	Cable multifilar de 1,5 mm ² de sección como máximo
Relés *)	CE (250 V CA) UL (***) (240 V CA)
	DO1. Refrigeración 8 (6) A 10 A resistiva 5 FLA, 30 LRA
	DO2. Desescarche 8 (6) A 10 A resistiva 5 FLA, 30 LRA
	DO3. Ventilador 6 (3) A 6 A resistiva 3 FLA, 18 LRA - ciclo de trabajo piloto de 131 VA
DO4. Alarma 4 (1) A Min. 100 mA **) 4 A resistiva ciclo de trabajo piloto de 131 VA	
Condiciones ambientales	De 0 a 55 °C durante el funcionamiento De -40 a 70 °C durante el transporte 20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones
Cubierta protectora	IP 65 en el panel frontal integrado
Autonomía del reloj	4 horas
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9 (A1 y A2). Pruebas de EMC según las normas EN 50082-1 y EN 60730-2-9 (A2).



*) Los relés DO1 y DO2 son de 16 A. Los relés DO3 y DO4 son de 8 A. No se debe superar la carga máxima

**) Los contactos chapados en oro garantizan el funcionamiento con bajas cargas de contacto

***) Homologación UL basada en 30000 acoplamientos

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
AK-CC 210	Controlador de refrigeración sin comunicación de datos pero preparado para el montaje de un módulo	084B8520

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 163A	Pantalla externa para controlador AK-CC 210	084B8562
EKA 178A	Módulo de comunicación de datos MODBUS	084B8564
EKA 179A	Módulo de comunicación de datos LON RS 485	084B8565
EKA 181C	Módulo de batería que protege el reloj ante un fallo prolongado de alimentación	084B8577
EKA 182A	Llave de copia EKC-EKC	084B8567
AKS 12	Sensor Pt 1000, 1,5 m	084N0036
EKS 111	Sensor PTC 1000, 1,5 m	084N1178
EKS 211	Sensor NTC 5000, 1,5 m	084N1220

AK-CC 250A, Controladores de refrigeración universales

Estos controladores se utilizan para controlar el evaporador de equipos de refrigeración de supermercados. Disponen de diversas aplicaciones predefinidas, por lo que cada unidad le ofrecerá

numerosas opciones. La flexibilidad es un aspecto que se ha tenido muy en cuenta tanto para las instalaciones nuevas como para el mantenimiento de equipos de refrigeración ya existentes.

Características AK-CC 250A

Termostato

- Termostato de tipo ON / OFF para sistemas de calefacción o refrigeración
- Sensores: Pt 1000, PTC 1000 o NTC 5000 de Danfoss
- Control diurno / nocturno
- Banda termostática
- Termostato de alarma con retardo

Entrada digital (DI)

- Entrada DI multifuncional, válida para el inicio del desescarche, el control de puertas, el modo de ajuste nocturno, el interruptor principal, la limpieza de equipos, la alarma general, la coordinación del desescarche y la banda termostática

Ventilador

- Retardo del ventilador durante el desescarche
- Parada del ventilador al desconectarse el compresor
- Parada del ventilador cuando la temperatura S5 es alta

Control de iluminación

- Control de la iluminación según si es de día o de noche, en función del estado de la puerta o a través de una red.
- Otras funciones:
- El sensor S5 puede utilizarse para monitorizar la temperatura del condensador o como sensor del producto
- Función de control de puerta con monitorización de alarmas
- Control manual de las salidas
- Función de limpieza del expositor

Opciones complementarias

- Tarjeta de batería auxiliar para el reloj de tiempo real
- Llave de copia y llave de programación



Desescarche

- Desescarche natural, eléctrico o por gas caliente.
- Inicio mediante una entrada DI, un intervalo de tiempo o un programa (RTC).
- Desescarche bajo demanda.
- Parada en función del tiempo o de la temperatura.
- Desescarche coordinado.

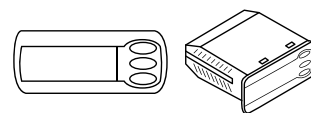
Compresor

- Temporizadores para evitar ciclos cortos de funcionamiento y proteger el compresor.
- Relés de 16 A de alta eficacia para conectar compresores sin necesidad de usar un relé intermedio.

Datos técnicos


- Varias aplicaciones en una misma unidad
- Estos controladores llevan integradas diversas funciones técnicas de refrigeración, lo que hace que puedan sustituir a grupos de termostatos y temporizadores
- Botones y sellado integrados en el panel frontal
- Pueden controlar dos compresores.
- Comunicación de datos MODBUS incorporada
- Sencilla integración en el sistema de comunicación de datos
- Ajuste rápido
- Dos referencias de temperatura
- HACCP (Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos):
 - Monitorización de la temperatura y registro de períodos con temperaturas excesivamente altas
 - Calibración de fábrica que garantiza una mayor precisión de medición que la requerida por la norma EN 441-13, sin necesidad de una calibración posterior (sensor Pt 1000 ohmios)
- Entradas digitales para diversas funciones.
- Función de reloj con batería de reserva

Datos técnicos y pedidos



AK-CC 250A, Controladores de refrigeración universales

Datos técnicos

Características	Descripción		
Tensión de alimentación	230 V CA 10 – 15%, 2,5 V A		
Sensores para controladores AK-CC 250A (3 uds. del mismo tipo)	Pt 1000 ohm (0 °C) PTC (1000 ohm / 25 °C) NTC-M2020 (5000 ohm / 25 °C)		
Precisión	Rango de medida: de -60 a 99 °C Controlador: ±1 K por debajo de -35 °C; ±0,5 K entre -35 y 25 °C; ±1 K por encima de 25 °C Sensor Pt 1000: ±0,3 K a 0 °C; ±0,005 K por grado		
Pantalla externa	EKA 163A (solo en sistemas independientes)		
Entradas digitales	Señales de las funciones de contacto Requisitos de los contactos: chapados en oro Longitud de cable máx.: 15 m Uso de relés auxiliares si el cable es más largo		
Cableado eléctrico	Cable multifilar de 1,5 mm ² de sección como máximo		
Relés *)		CE (250 V CA)	UL *** (240 V CA)
	DO1. Refrigeración	8 (6) A	10 A resistiva 5 FLA, 30 LRA
	DO2. Desescarche	8 (6) A	10 A resistiva 5 FLA, 30 LRA
	DO3. Ventilador	6 (3) A	6 A resistiva 3 FLA, 18 LRA - ciclo de trabajo piloto de 131 VA
	DO4. Alarma	4 (1) A Min. 100 mA **)	4 A resistiva ciclo de trabajo piloto de 131 VA
Condiciones ambientales	De 0 a 55 °C durante el funcionamiento De -40 a 70 °C durante el transporte 20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones		
Cubierta protectora	IP 65 desde el panel frontal. Botones y sellado integrados en el panel frontal.		
Autonomía del reloj	4 horas		
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9 (A1 y A2). Pruebas de EMC según las normas EN 50082-1 y EN 60730-2-9 (A2).		

*) Los relés DO1 y DO2 son de 16 A. Los relés DO3 y DO4 son de 8 A. No se debe superar la carga máxima

***) Los contactos chapados en oro garantizan el funcionamiento con bajas cargas de contacto

***) Homologación UL basada en 30000 acoplamientos

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
AK-CC 250A	Controlador de refrigeración con módulo MODBUS de comunicación de datos para sensores Pt o PTC	084B8528

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 163A	Pantalla externa para controlador AK-CC 250	084B8562
EKA 181C	Módulo de batería que protege el reloj ante un fallo prolongado de alimentación	084B8577
EKA 182A	Llave de copia EKC-EKC	084B8567
AKS 12	Sensor Pt 1000, 1,5 m	084N0036
EKS 111	Sensor PTC 1000, 1,5 m	084N1178

AK-CC 350, Controladores de refrigeración universales

Estos controladores se utilizan para controlar el evaporador de equipos de refrigeración de supermercados. Disponen de diversas aplicaciones predefinidas, por lo que cada unidad le ofrecerá numerosas opciones.

La flexibilidad es un aspecto que se ha tenido muy en cuenta tanto para las instalaciones nuevas como para el mantenimiento de equipos de refrigeración ya existentes. Están diseñados para montarse en un carril DIN.



**Características
AK-CC 350**

Termostato

- Termostato de tipo ON / OFF para sistemas de calefacción o refrigeración
- Sensores: Pt 1000, PTC 1000 o NTC 5000 de Danfoss
- Control diurno / nocturno
- Banda termostática
- Termostato de alarma con retardo

Entrada digital (DI)

- Entrada DI multifuncional, válida para el inicio del desescarche, el control de puertas, el modo de ajuste nocturno, el interruptor principal, la limpieza de equipos, la alarma general, la coordinación del desescarche y la banda termostática

Control de iluminación

- Control de la iluminación según si es de día o de noche, en función del estado de la puerta o a través de una red.
- Otras funciones:
- El sensor S5 puede utilizarse para monitorizar la temperatura del condensador o como sensor del producto
- Función de control de puerta con monitorización de alarmas
- Control manual de las salidas
- Función de limpieza del expositor

Compresor

- Temporizadores para evitar ciclos cortos de funcionamiento y proteger el compresor
- Relés de 20 A de alta eficacia para conectar compresores sin necesidad de usar relés intermedios



Ventilador

- Retardo del ventilador durante el desescarche
- Parada del ventilador al desconectarse el compresor
- Parada del ventilador cuando la temperatura S5 es alta

Opciones complementarias

- Llave de programación

Desescarche

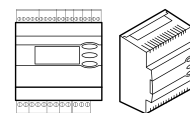
- Desescarche natural, eléctrico o por gas caliente
- Inicio mediante una entrada DI, un intervalo de tiempo o un programa (RTC)
- Desescarche bajo demanda
- Parada en función del tiempo o de la temperatura
- Desescarche coordinado

Datos técnicos

- Varias aplicaciones en una misma unidad.
- Estos controladores llevan integradas diversas funciones técnicas de refrigeración, lo que hace que puedan sustituir a grupos de termostatos y temporizadores
- Botones y sellado integrados en el panel frontal
- Pueden controlar dos compresores.
- Comunicación de datos MODBUS incorporada
- Ajuste rápido
- Dos referencias de temperatura
- HACCP (Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos):
 - Monitorización de la temperatura y registro de períodos con temperaturas excesivamente altas
 - Calibración de fábrica que garantiza una mayor precisión de medición que la requerida por la norma EN 441-13, sin necesidad de una calibración posterior (sensor Pt 1000 ohmios)
- Entradas digitales para diversas funciones.
- Función de reloj con batería de reserva

Datos técnicos y pedidos

AK-CC 350, Controladores de refrigeración universales



Datos técnicos

Características	Descripción	
Tensión de alimentación	230 V CA, 10 – 15%, 2,5 V A	
Sensores para controladores AK-CC 350A (3 uds. del mismo tipo)	Pt 1000 PTC 1000 ohmios (25 °C)	
Precisión	Rango de medida: de -60 a 99 °C Controlador: ±1 K por debajo de -35 °C; ±0,5 K entre -35 y 25 °C; ±1 K por encima de 25 °C Sensor Pt 1000: ±0,3 K a 0 °C; ±0,005 K por grado	
Pantalla	LED, 3 dígitos	
Pantalla externa	EKA 163A (solo en sistemas independientes)	
Entradas digitales	Señales de las funciones de contacto Requisitos de los contactos: chapados en oro Longitud de cable máx.: 15 m Uso de relés auxiliares si el cable es más largo	
Cableado eléctrico	Cable multifilar de 1,5 mm ² de sección como máximo	
Relés *)	IEC 60730	
	DO1. Refrigeración	10 (6) A y (5 FLA, 30 LRA) 1) 16 (8) A y (10 FLA, 60 LRA) 2)
	DO2. Desescarche	6 (3) A y (3 FLA, 18 LRA) 1) 10 (6) A y (3 FLA, 30 LRA) 2)
	DO3. Ventilador	6 (3) A y (3 FLA, 18 LRA) 1) 10 (6) A y (5 FLA, 30 LRA) 2)
	DO4. Alarma	4 (1) A, mín. 100 mA **)
Condiciones ambientales	De 0 a 55 °C durante el funcionamiento De -40 a 70 °C durante el transporte 20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones	
Cubierta protectora	IP 20	
Autonomía del reloj	4 horas	
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9 (A1 y A2). Pruebas de EMC según las normas EN 50082-1 y EN 60730-2-9 (A2).	

*) El relé DO1 es de 20 A. Los relés DO2 y DO3 son de 16 A. El relé DO4 es de 10 A. Cuando realice conexiones sin control de cruce cero, observe la carga máxima indicada arriba.

Si existe control de cruce cero, deberá aumentar la carga hasta el valor indicado con un 2)

**) Los contactos chapados en oro garantizan el funcionamiento con bajas cargas de contacto

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
AK-CC 350	Controlador de refrigeración con módulo MODBUS de comunicación de datos	084B4165

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 163A	Pantalla externa para controlador AK-CC 350	084B8562
EKA 183A	Llave de programación	084B8582
AKS 12	Sensor Pt 1000, 1,5 m	084N0036
EKS 111	Sensor PTC 1000, 1,5 m	084N1178

AK-CC 450, Controladores para el control de equipos

Control integral de equipos de refrigeración con una gran flexibilidad que permite su adaptación a cualquier equipo de refrigeración o cámara frigorífica.

- Para aplicaciones de refrigeración con salmuera
- Para su uso con una válvula de expansión termostática



Características
AK-CC 450

Termostato

- Control de tipo ON / OFF o modulante
- Sensor de producto S6 con límites de alarma independientes
- Control diurno / nocturno
- Conmutación entre los ajustes del termostato por medio de una entrada digital
- Pulsación de los ventiladores cuando el termostato lo autoriza
- Termostato de calefacción

Calibración

- Calibración de fábrica que garantiza una mayor precisión de medición que la requerida por la norma EN 441-13, sin necesidad de una calibración posterior (sensor Pt 1000 ohmios)

Control de iluminación

Opciones complementarias

- Control de la función antivaho mediante la carga diurna / nocturna o el punto de rocío
- Función de puerta
- Control de las cortinas nocturnas
- Comunicación MODBUS integrada con opción de montaje de una tarjeta de comunicación LonWorks



Compresor

- Control de dos compresores

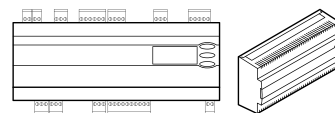
Desescarche

- Desescarche natural, eléctrico o por gas caliente
- Inicio del desescarche a través de un programa, una entrada digital o una red
- Coordinación del desescarche entre varios controles
- Función de limpieza del expositor para documentar el procedimiento HACCP
- Parada del desescarche en función del tiempo, de la temperatura o de ambos

Datos técnicos

- Optimización del consumo de energía de todo el equipo de refrigeración
- Un controlador para diversos equipos de refrigeración distintos
- Pantalla integrada en la parte frontal del controlador
- Configuración rápida gracias a los ajustes predeterminados
- Comunicación de datos integrada
- Función de reloj integrada con reserva de alimentación

Datos técnicos y pedidos



AK-CC 450, Controladores para el control de equipos

Datos técnicos

Características	Descripción
Tensión de alimentación	230 V CA 10 – 15%, 5 V A, 50 / 60 Hz
Sensores	Pt 1000 PTC 1000 ohmios (25 °C); los 4 deben ser del mismo tipo
Precisión	Rango de medida: de -60 a 120 °C Controlador: ±1 K por debajo de -35 °C; ±0,5 K entre -35 y 25 °C; ±1 K por encima de 25 °C Sensor Pt 1000: ±0,3 K a 0 °C; ±0,005 K por grado
Pantalla	LED, 3 dígitos
Pantalla externa	EKA 163B o 164B (cualquier pantalla EKA 163A o 164A)
Entradas digitales DI1 y DI2	Señales de las funciones de contacto Requisitos de los contactos: chapados en oro Longitud de cable máx.: 15 m Uso de relés auxiliares si el cable es más largo
Entrada digital DI3	230 V CA
Cableado eléctrico	Cable multifilar de 1,5 mm ² de sección como máximo
Salida de estado sólido	DO1 (para bobina de solenoide) Max. 240 V CA, Min. 28 V CA Max. 0.5 A Fugas < 1 mA Máx. 1 ud. de bobina
Relés *)	DO3, DO4 4 (3) A DO2, DO5, DO6 4 (3) A CE (250 V CA)
Condiciones ambientales	De 0 a 55 °C durante el funcionamiento De -40 a 70 °C durante el transporte 20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones
Cubierta protectora	IP20
Montaje	En carril DIN o en pared
Peso	0.4 Kg
Comunicación de datos	Fija / incorporada: MODBUS Opciones de extensión: LON RS 485 / DANBUSS / TCP / IP (OEM) / MODBUS El controlador no se puede conectar a una unidad de monitorización m2
Autonomía del reloj	4 horas
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9 (A1 y A2). Pruebas de EMC según las normas EN 50082-1 y EN 60730-2-9 (A2).

*) Los relés DO3 y DO4 son de 16 A. Los relés DO2, DO5 y DO6 son de 8 A. No se debe superar la carga máxima

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
AK-CC 450	Controlador para evaporador con módulo MODBUS de comunicación de datos	084B8022

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 175	Módulo de comunicación de datos LON RS 485	084B8579
EKA 176	Módulo de comunicación de datos DANBUSS	084B8583
EKA 178B	Módulo de comunicación de datos MODBUS	084B8571
EKA 163B	Pantalla externa con conector para conexión directa	084B8574
EKA 164B	Pantalla externa con botones de control y conector para conexión directa	084B8575
EKA 163A	Pantalla externa con terminales roscados	084B8562
EKA 164A	Pantalla externa con botones de control y terminales roscados	084B8563

AK-CC 550, Controladores para el control de equipos

Los controladores AK-CC 550 posibilitan un control integral de equipos de refrigeración con una gran flexibilidad, lo que permite su adaptación a cualquier equipo de refrigeración o cámara frigorífica.

Características AK-CC 550

Termostato

- Control de tipo ON / OFF o modulante
- Sensor de producto S6 con límites de alarma independientes
- Control diurno / nocturno
- Conmutación entre los ajustes del termostato por medio de una entrada digital
- Pulsación de los ventiladores cuando el termostato lo autoriza
- Termostato de calefacción

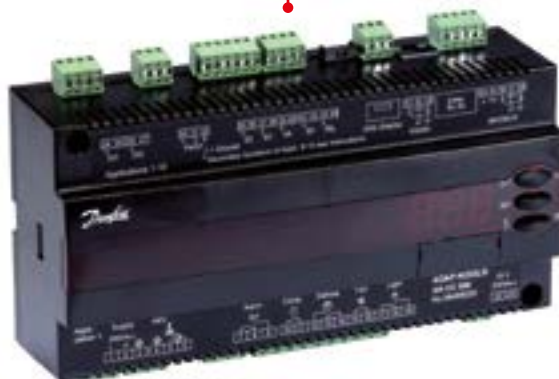
Calibración

- Calibración de fábrica que garantiza una mayor precisión de medición que la requerida por la norma EN 441-13, sin necesidad de una calibración posterior (sensor Pt 1000 ohmios)

Control de iluminación

Opciones complementarias

- Control de la función antivaho mediante la carga diurna / nocturna o el punto de rocío
- Función de puerta
- Control de las cortinas nocturnas
- Comunicación MODBUS integrada con opción de montaje de una tarjeta de comunicación LonWorks
- Control adaptativo del recalentamiento



Compresor

- Control de dos compresores.

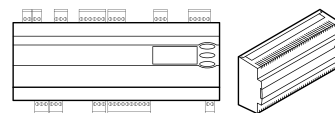
Desescarche

- Desescarche natural, eléctrico o por gas caliente
- Inicio del desescarche a través de un programa, una entrada digital o una red
- Coordinación del desescarche entre varios controles
- Función de limpieza del expositor para documentar el procedimiento HACCP
- Parada del desescarche en función del tiempo, de la temperatura o de ambos
- Desescarche adaptativo en función del rendimiento del evaporador

Datos técnicos

- Optimización del consumo de energía de todo el equipo de refrigeración
- Un controlador para diversos equipos de refrigeración distintos
- Pantalla integrada en la parte frontal del controlador
- Configuración rápida gracias a los ajustes predeterminados
- Comunicación de datos integrada
- Función de reloj integrada con reserva de alimentación
- Pueden utilizarse en sistemas con CO₂

Datos técnicos y pedidos



AK-CC 550A, Controladores para el control de equipos

Datos técnicos

Características	Descripción
Tensión de alimentación	230 V CA, 10 – 15%, 5 V A, 50 / 60 Hz
Sensor S2	Pt 1000
Sensores S3, S4, S5 y S6	Pt 1000 PTC 1000 ohmios (25 °C); los 4 deben ser del mismo tipo
Precisión	Rango de medida: de -60 a 120 °C Controlador: ±1 K por debajo de -35 °C; ±0,5 K entre -35 y 25 °C; ±1 K por encima de 25 °C Sensor Pt 1000: ±0,3 K a 0 °C; ±0,005 K por grado
Medición de Pe	Transmisor de presión: AKS 32R
Pantalla	LED, 3 dígitos
Pantalla externa	EKA 163B o 164B (cualquier pantalla EKA 163A o 164A)
Entradas digitales DI1 y DI2	Señales de las funciones de contacto Requisitos de los contactos: chapados en oro Longitud de cable máx.: 15 m Uso de relés auxiliares si el cable es más largo
Entrada digital DI3	230 V CA
Cableado eléctrico	Cable multifilar de 1,5 mm ² de sección como máximo
Salida de estado sólido	DO1 (para el solenoide de la válvula AKV) Máx. 240 V CA; mín. 28 V CA Máx. 0,5 A Fugas < 1 mA Máx. 1 ud. de válvula AKV
Relés *)	DO3 y DO4 DO2, DO5 y DO6 4 (3) A 4 (3) A CE (250 V CA)
Condiciones ambientales	De 0 a 55 °C durante el funcionamiento De -40 a 70 °C durante el transporte 20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones
Cubierta protectora	IP20
Montaje	En carril DIN o en pared
Peso	0,4 kg
Comunicación de datos	Fija: MODBUS Opciones de extensión: LON RS 485 / DANBUSS / TCP / IP (OEM) / MODBUS El controlador no se puede conectar con una unidad de monitorización de tipo m2.
Autonomía del reloj	4 horas
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9 (A1 y A2). Pruebas de EMC según las normas EN 50082-1 y EN 60730-2-9 (A2).

*) Los relés DO3 y DO4 son de 16 A. Los relés DO2, DO5 y DO6 son de 8 A. No se debe superar la carga máxima

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
AK-CC 550A	Controlador para evaporador con módulo MODBUS de comunicación de datos	084B8030

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 175	Módulo de comunicación de datos LON RS 485	084B8579
EKA 176	Módulo de comunicación de datos DANBUSS	084B8583
EKA 178B	Módulo de comunicación de datos MODBUS	084B8571
EKA 163B	Pantalla externa con conector para conexión directa	084B8574
EKA 164B	Pantalla externa con botones de control y conector para conexión directa	084B8575
EKA 163A	Pantalla externa con terminales roscados	084B8562
EKA 164A	Pantalla externa con botones de control y terminales roscados	084B8563

AK-CC 750, Controladores para el control de evaporadores

Los controladores AK-CC 750 son unidades de regulación integrales que, en combinación con válvulas y sensores, ofrecen un control completo del evaporador en equipos de refrigeración y cámaras de congelación para aplicaciones de refrigeración comercial.

En general, estos controles sustituyen a otros controles automáticos que contengan, entre otros, termostatos con función día / noche, dispositivos de desescarche, control de ventiladores, control antivaho, funciones de alarma, control de iluminación o control de válvulas termostáticas, válvulas solenoides, etc.

Características AK-CC 750

Mantenimiento y puesta en servicio

- Comprobación sencilla del rendimiento: ofrece información crucial para la comprobación del rendimiento
- Controlador versátil
- Un único controlador da cobertura a varias aplicaciones
- Configuración flexible de E/S
- Comunicación LON integrada
- Puesta en servicio rápida y sencilla
- Configuración predeterminada que posibilita un arranque rápido
- Solo se requieren 5 ajustes

Optimización energética

- Control adaptativo del recalentamiento gracias a la válvula AKV: utilización óptima del evaporador en todas las condiciones de carga; preacondicionado para conseguir un importante ahorro energético gracias a la optimización de la presión de aspiración y al control flotante de la presión de condensación
- Desescarche adaptativo: omisión inteligente del desescarche en función de la monitorización del rendimiento del evaporador
- Pulsación del punto de rocío de la función antivaho: pulsación de la función antivaho en función de las condiciones de carga existentes
- Pulsación de los ventiladores cuando se desconecta el termostato

Cumplimiento de las normas sobre calidad alimentaria / HACCP

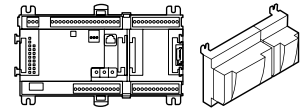
- Control de temperatura modulante: control preciso de la temperatura
- Precisión de la medida: calibración de fábrica que garantiza una mayor precisión de la medida a la exigida por las normas EN 12830 y EN 13485 sin necesidad de realizar una posterior calibración in situ (sensor Pt 1000 ohmios)
- Temperatura del producto: temperatura independiente del producto para garantizar el cumplimiento de los requisitos de las normas EN 12830 y EN 13485
- Limpieza del expositor: función de limpieza del expositor para documentar la realización de las limpiezas del expositor conforme a los procedimientos HACCP



Datos técnicos

- Control de 1 a 4 secciones de evaporador: Control adaptativo del recalentamiento que garantiza una utilización óptima en todas las condiciones de funcionamiento; inyección electrónica con válvula AKV
- Regulación convencional de temperatura con un control de tipo ON / OFF o modulante de la válvula solenoide tanto para un sistema de expansión directa (DX) como para un sistema indirecto con salmuera
- Termostato ponderado y termostato de alarma
- Desescarche bajo demanda en función de la capacidad del evaporador
- Función de limpieza del expositor
- Control de la iluminación mediante un interruptor de puerta o una señal de red, en función del funcionamiento diurno / nocturno
- Pulsación de la función antivaho de acuerdo con el funcionamiento diurno / nocturno o el punto de rocío.
- Monitorización de la alarma de la puerta y del control de la refrigeración / iluminación en función de la ubicación del interruptor de la puerta
- Función de historial para registrar los valores históricos de los parámetros y los modos de alarma
- Funciones completas de optimización energética (punto de rocío, ventiladores, desescarche, cortinas, etc.)
- Conexiones de pantallas remotas (hasta 4 pantallas)
- Comunicación RS 485 LON integrada.
- Configuración flexible de E/S

Datos técnicos y pedidos



AK-CC 750, Controladores para el control de evaporadores

Datos técnicos

Características	Descripción	
Tensión de alimentación	24 V CC / CA ±20%	
Consumo de potencia	8 V A	
Entradas analógicas	Pt 1000 ohmios (0 °C)	Disolución: 0,1 °C Precisión: ±0,5 °C
	Transmisor de presión AKS 32R / AKS 32 (1 – 5 V); señal de tensión de 0-10 V	Disolución: 1 mV Precisión: ±10 mV Conexión de 5 transmisores de presión como máximo en un solo módulo
	Función de contacto (ON / OFF)	ON: R < 20 ohmios OFF: R > 2 kilohmios No es necesario usar contactos chapados en oro
Entradas de tensión de alimentación (ON / OFF)	Baja tensión 0 / 80 V CC / CA	OFF: U < 2 V ON: U > 10 V
	Alta tensión 0 / 260 V CA	OFF: U < 24 V ON: U > 80 V
Salidas de relé SPDT	AC-1 (resistiva)	5 A
	AC-15 (inductiva)	3 A
	U	Mín. 24 V; máx. 230 V La alta y la baja tensión no deben estar conectadas al mismo grupo de salidas
	Fusible	5 A (F)
Salidas de estado sólido	Pueden utilizarse para cargas que se conectan y desconectan con frecuencia (por ejemplo, funciones de descompresión o antivaho, ventiladores o la válvula AKV)	Máx. 240 V CA; mín. 48 V CA; máx. 0,5 A Fugas < 1 mA Máx. 1 AKV
Temperatura ambiente	Durante el transporte	-40 – 70 °C
	Durante el funcionamiento	-20 – 55 °C; de 0 a 95% HR (sin condensación); sin exposición a golpes / vibraciones
Cubierta protectora	Material	PC / ABS
	Cubierta protectora	IP 10, VBG 4
	Montaje	Para montaje en pared o en carril DIN
Peso con terminales roscados	Módulos de serie 100 / 200 / con controlador	Aprox. 200 g / 500 g / 600 g
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE.	Pruebas LVD según la norma EN 60730. Pruebas de EMC e inmunidad según la norma EN 61000-6-2. Emisiones según la norma EN 50081-1.
	Número de expediente UL	E166834

Pedidos

Tipo	Idiomas	Código
AK-CC 750	Inglés, danés, sueco, finés, ruso, chino, Checa, Polaco, alemán, francés, italiano, holandés, español, portugués	080Z0125

Pedidos de accesorios: módulos de extensión y descripción general de entradas y salidas

Tipo	Entradas analógicas	Salidas ON / OFF		Tensión de alimentación ON / OFF (señal de DI)		Módulo con interruptores	Código
	Para sensores, transmisores de presión, etc.	Relé (SPDT)	Estado sólido	Baja tensión (máx. 80 V)	Alta tensión (máx. 260 V)	Para anular salidas de relé	
Controlador	11	4	4	–	–	–	–
AK-XM 101A	8	–	–	–	–	–	080Z0007
AK-XM 102A	–	–	–	8	–	–	080Z0008
AK-XM 102B	–	–	–	–	8	–	080Z0013
AK-XM 204A	–	8	–	–	–	–	080Z0011
AK-XM 204B	–	8	–	–	–	x	080Z0018
AK-XM 205A	8	8	–	–	–	–	080Z0010
AK-XM 205B	8	8	–	–	–	x	080Z0017

Software

AK-ST 500	Software para manejar controladores AK	080Z0161
-----------	--	----------

Pantallas remotas

EKA 163B	Unidad de pantalla	084B8574
EKA 164B	Unidad de pantalla con botones de control	084B8575

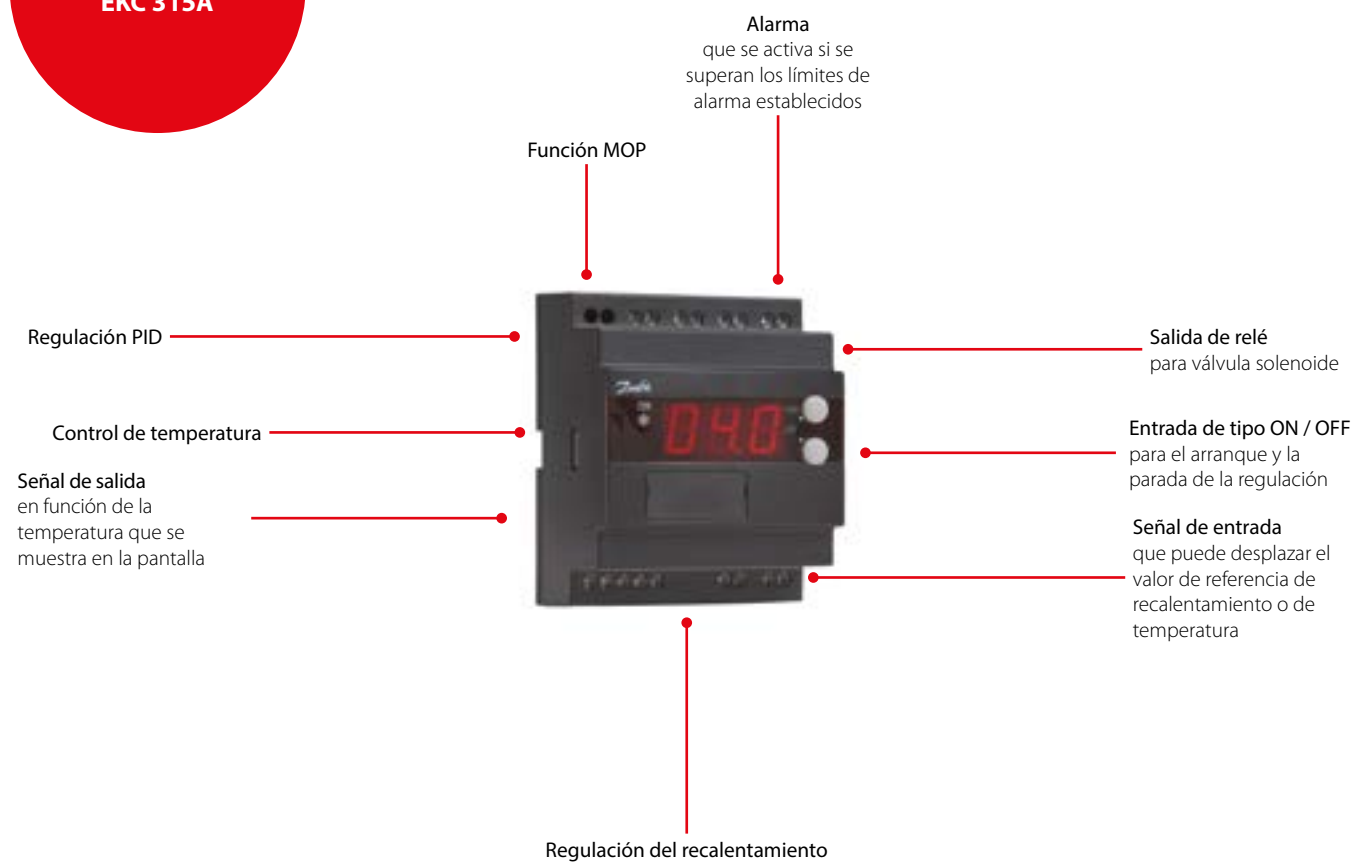
Accesorios

Fuente de alimentación (AK-PS 075)	080Z0053
Cable de pantalla (2 metros)	084B7298
Cable de pantalla (6 metros)	084B7299

EKC 315A - Controles de refrigeración

El controlador y la válvula pueden utilizarse siempre que existan requisitos muy estrictos que exijan un control preciso del recalentamiento y la temperatura en relación con la refrigeración:

- Almacenes refrigerados (enfriadores de aire).
- Plantas de procesamiento (enfriadores de agua).
 - Plantas de aire acondicionado.



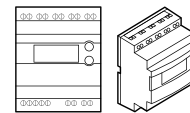
Datos técnicos

- El evaporador se carga de forma óptima, incluso cuando existen grandes fluctuaciones de carga y presión de aspiración
- Ahorro energético: la regulación adaptativa de la inyección de refrigerante asegura un uso óptimo del evaporador y, por tanto, una alta presión de aspiración
- Control de temperatura preciso: la combinación de control adaptativo del evaporador y de la temperatura garantiza una excelente precisión de la temperatura del medio
- El recalentamiento se regula al mínimo valor posible, a la vez que la temperatura del medio se controla mediante la función de termostato

Datos técnicos y pedidos

EKC 315A - Controles de refrigeración

Datos técnicos



Características	Descripción
Tensión de alimentación	24 V CA \pm 15%, a 50 / 60 Hz, 80 V A (la tensión de alimentación está galvánicamente separada de las señales de entrada y salida)
Consumo de potencia	Controlador: 5 V A Bobina de la válvula AKV: 55 V A
Señal de entrada	Señal de corriente: 4 – 20 mA o 0 – 20 mA Transmisor de presión: 4 – 20 mA desde el transmisor AKS 33 Entrada digital desde la función de contacto externo
Entrada del sensor	2 uds., Pt 1000 ohmios
Señal de salida	Señal de corriente: 4 – 20 mA o 0 – 20 mA Carga: máx. 200 ohmios
Salida de relé	1 ud. SPST: AC-1 = 4 A (resistiva)
Relé de alarma	1 ud. SPST: AC-15 = 3 A (inductiva)
Actuador ICAD	Actuador ICAD montado en la válvula ICM Señal de corriente: 4 – 20 mA o 0 – 20 mA
Comunicación de datos	Se puede conectar a un módulo de comunicación de datos
Condiciones ambientales	De -10 a 55 °C durante el funcionamiento De -40 a 70 °C durante el transporte 20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones
Cubierta protectora	IP 20
Peso	300 g
Montaje	Carril DIN
Pantalla	LED, 3 dígitos
Terminales	Cable multifilar de 2,5 mm ² como máximo
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9. Pruebas de EMC según las normas EN 50081-1 y EN 50082-2.

La instalación de sistemas de comunicación de datos debe cumplir con los requisitos especificados en el documento n.º RC8AC

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
EKC 315A	Controlador de recalentamiento	084B7086
EKC 315A	Controlador de recalentamiento (señal del transmisor de presión del AKS 32R)	084B7085
EKC 315A	Paquete industrial de la ref. 084B7085	084B7128

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 174	Módulo de comunicación de datos (accesorio; módulo RS 485) con separación galvánica	084B7124
EKA 175	RS 485 LON	084B8579
AKS 11	Sensor Pt 1000	084N0003
AKS 32R	Transmisor de presión (-1/12 bar)	060G1036
AKS 33	Transmisor de presión (-1/12 bar, 0,3%)	060G2049
AKS 3000	Transmisor de presión (-1/12 bar, 1%)	060G1323

EKC 312 - Controladores de recalentamiento

El controlador y la válvula pueden utilizarse siempre que existan requisitos muy estrictos que exijan un control preciso del recalentamiento y la temperatura en relación con la refrigeración:

- Plantas de procesamiento (enfriadores de agua).
- Almacenes refrigerados (enfriadores de aire).
- Plantas de aire acondicionado.



Características
EKC 312

Función MOP

Regulación PID

Alarma que se activa si se superan los límites de alarma establecidos

Entrada de tipo ON / OFF para el arranque y la parada de la regulación

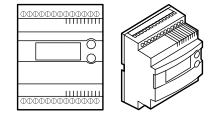


Regulación del recalentamiento

Datos técnicos

- El evaporador se carga de forma óptima, incluso cuando existen grandes fluctuaciones de carga y presión de aspiración
- Ahorro energético: la regulación adaptativa de la inyección de refrigerante asegura un uso óptimo del evaporador y, por tanto, una alta presión de aspiración
- El recalentamiento se regula al mínimo valor posible

Datos técnicos y pedidos



EKC 312 - Controladores de recalentamiento

Datos técnicos

Características	Descripción
Tensión de alimentación	24 V CA \pm 15%, a 50 / 60 Hz, 10 V A (la tensión de alimentación está galvánicamente separada de las señales de entrada y salida)
Consumo de potencia	Controlador: 5 V A Motor de etapas de la válvula ETS: 1,3 V A
Señal de entrada	Señal de corriente: 4 – 20 mA o 0 – 20 mA Transmisor de presión: 4 – 20 mA desde el transmisor AKS 33 Entrada digital desde la función de contacto externo
Entrada del sensor	2 uds., Pt 1000 ohmios
Relé de alarma	1 ud. SPST: AC-1 = 4 A (resistiva) 1 ud. SPST: AC-15 = 3 A (inductiva)
Salida del motor de etapas	Pulsante de 100 mA
Comunicación de datos	Se puede conectar a un módulo de comunicación de datos
Condiciones ambientales	De -10 a 55 °C durante el funcionamiento De -40 a 70 °C durante el transporte 20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones
Cubierta protectora	IP 20
Peso	300 g
Montaje	Carril DIN
Pantalla	LED, 3 dígitos
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9. Pruebas de EMC según las normas EN 50081-1 y EN 50082-2.

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
EKC 312	Controlador de recalentamiento	084B7250

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 175	Módulo de comunicación de datos (accesorio; módulo RS 485)	084B8579
EKA 174	Módulo de comunicación de datos (accesorio; módulo RS 485) con separación galvánica	084B7124

Sensor de temperatura Pt 1000 ohmios / transmisor de presión AKS 33.

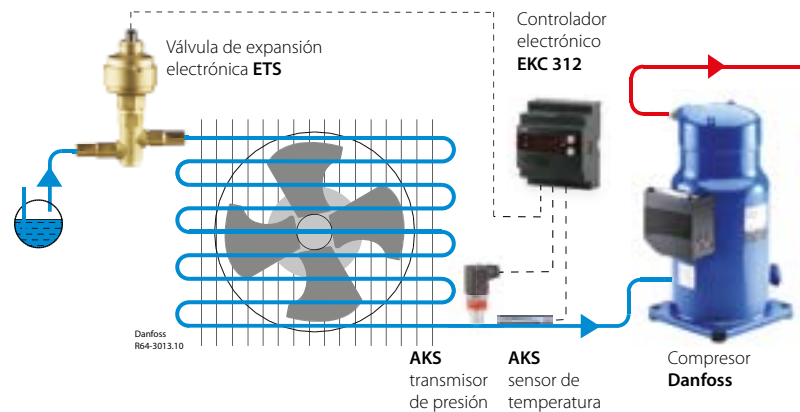
Productos relacionados

Válvula de expansión electrónica

Válvulas ETS 12.5 - ETS 400

Sensores de temperatura y transmisores de presión

Tipo AKS



EKC 316A - Controladores de recalentamiento

El controlador y la válvula pueden utilizarse siempre que existan requisitos muy estrictos que exijan un control preciso del recalentamiento y la temperatura en relación con la refrigeración:

- Plantas de procesamiento (enfriadores de agua).
- Almacenes refrigerados (enfriadores de aire).
- Plantas de aire acondicionado.

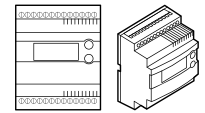


Datos técnicos

- El evaporador se carga de forma óptima, incluso cuando existen grandes fluctuaciones de carga y presión de aspiración
- Ahorro energético: la regulación adaptativa de la inyección de refrigerante asegura un uso óptimo del evaporador y, por tanto, una alta presión de aspiración
- El recalentamiento se regula al mínimo valor posible, a la vez que la temperatura del medio se controla mediante la función de termostato

Datos técnicos y pedidos

EKC 316A - Controladores de recalentamiento



Datos técnicos

Características	Descripción
Tensión de alimentación	24 V CA ±15%, a 50 / 60 Hz, 10 V A (la tensión de alimentación está galvánicamente separada de las señales de entrada y salida)
Consumo de potencia	Controlador: 5 V A Motor de etapas de la válvula ETS: 1,3 V A
Señal de entrada	Señal de corriente: 4 – 20 mA o 0 – 20 mA Transmisor de presión: 4 – 20 mA desde el transmisor AKS 33 Entrada digital desde la función de contacto externo
Entrada del sensor	2 uds., Pt 1000 ohmios
Relé de alarma	1 ud. SPST: AC-1 = 4 A (resistiva) 1 ud. SPST: AC-15 = 3 A (inductiva)
Salida del motor de etapas	Pulsante de 100 mA
Comunicación de datos	Se puede conectar a un módulo de comunicación de datos
Condiciones ambientales	De -10 a 55 °C durante el funcionamiento De -40 a 70 °C durante el transporte 20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones
Cubierta protectora	IP 20
Peso	300 g
Montaje	Carril DIN
Pantalla	LED, 3 dígitos
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9. Pruebas de EMC según las normas EN 50081-1 y EN 50082-2.

Si se utiliza la batería de reserva, los requisitos de la batería son los siguientes: 18 VCC, mín. 100 mAh

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
EKC 316A	Controlador de recalentamiento	084B7088

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 175	Módulo de comunicación de datos (accesorio; módulo RS 485)	084B8579
EKA 174	Módulo de comunicación de datos (accesorio; módulo RS 485) con separación galvánica	084B7124

Sensor de temperatura Pt 1000 ohmios / transmisor de presión AKS 33.

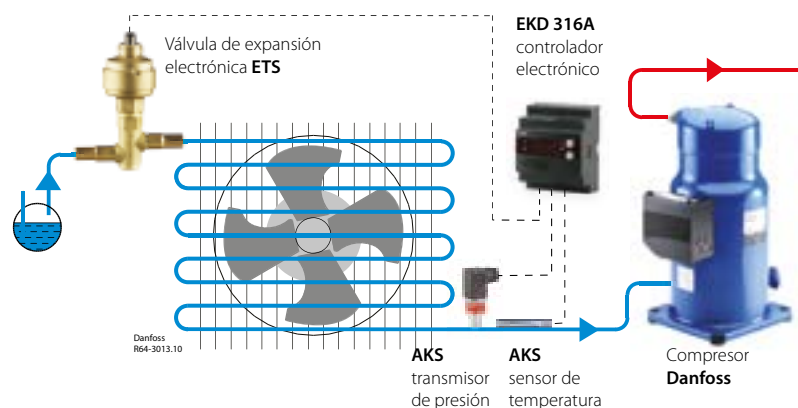
Productos relacionados

Válvulas de expansión electrónicas

Válvulas ETS 12,5 - ETS 400

Sensores de temperatura y transmisores de presión

Tipo AKS



EKD 316 - Controladores de recalentamiento

El controlador y la válvula pueden utilizarse siempre que existan requisitos muy estrictos que exijan un control preciso del recalentamiento y la temperatura en relación con la refrigeración:

- Plantas de procesamiento (enfriadores de agua).
- Almacenes refrigerados (enfriadores de aire).
- Plantas de aire acondicionado.

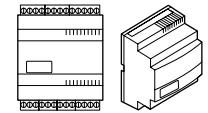
Características EKD 316A



Datos técnicos

- El evaporador se carga de forma óptima, incluso cuando existen grandes fluctuaciones de carga y presión de aspiración
- Ahorro energético: la regulación adaptativa de la inyección de refrigerante asegura un uso óptimo del evaporador y, por tanto, una alta presión de aspiración
- El recalentamiento se regula al mínimo valor posible

Datos técnicos y pedidos



EKD 316 - Controladores de recalentamiento

Datos técnicos

Características	Descripción
Tensión de alimentación	24 V CA \pm 15%, a 50 / 60 Hz, 10 V A (la tensión de alimentación está galvánicamente separada de las señales de entrada y salida)
Consumo de potencia	Controlador: 5 V A Motor de etapas de la válvula ETS 6 - ETS 400, CCM, CCMT
Señal de entrada	Señal de corriente ¹⁾ : 4 – 20 mA o 0 – 20 mA Señal de tensión ¹⁾ : 0 – 10 V o 1 – 5 V Transmisor de presión: AKS 32R Entrada digital desde la función de contacto externo
Entrada del sensor	2 uds., Pt 1000 ohmios
Relé de alarma	1 ud. SPST: AC-1 = 4 A (resistiva) 1 ud. SPST: AC-15 = 3 A (inductiva)
Salida del motor de etapas	Pulsante de 30 – 300 mA
Comunicación de datos	Incorpora un sistema de comunicación de datos MODBUS
Condiciones ambientales	De -0 a 55 °C durante el funcionamiento De -40 a 70 °C durante el transporte 20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones
Cubierta protectora	IP 20
Peso	300 g
Montaje	Carril DIN
Pantalla	No; pantalla externa opcional (LED, 3 dígitos)
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9. Pruebas de EMC según las normas EN 50081-1 y EN 50082-2.

¹⁾ Ri: mA 400 ohmios; V: 50 kiloohmios

Si se utiliza la batería de reserva, los requisitos de la batería son los siguientes: 18 – 24 V CC, mín. 120 mAh

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
EKD 316	Controlador de recalentamiento ²⁾	084B8040

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 164A	Pantalla con botones para modificar los ajustes (con comunicación MODBUS) ²⁾	084B8563

²⁾ Para poder modificar los ajustes se debe disponer de una pantalla EKA 164A o del software AK-ST 500 (junto con los accesorios correspondientes)
Sensor de temperatura Pt 1000 ohmios / transmisor de presión AKS 32R

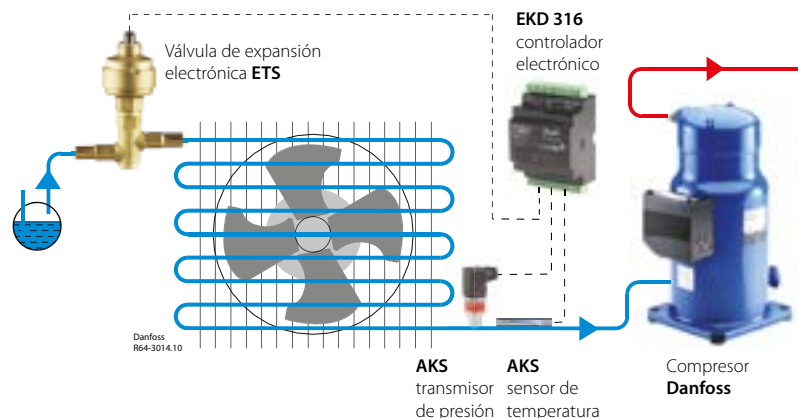
Productos relacionados

Válvulas de expansión electrónicas

Tipo ETS 6 - ETS 400, CC y CCMT

Sensores de temperatura y transmisores de presión

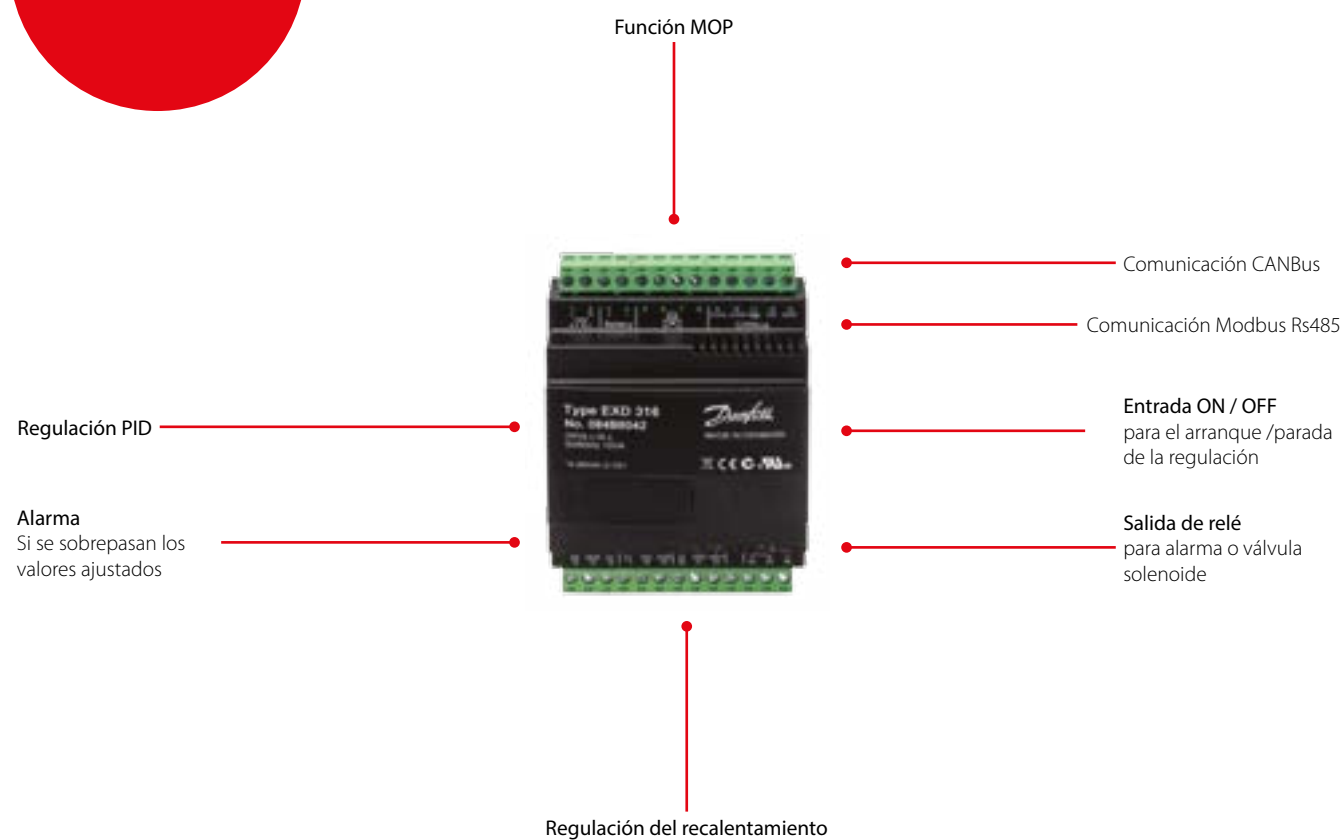
Tipo AKS



EXD 316 - Controlador de recalentamiento

El controlador de recalentamiento EXD y la válvula se pueden utilizar cuando existen requisitos para control preciso del recalentamiento en conexión con refrigeración.

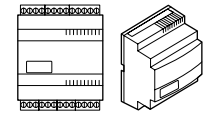
- Plantas de procesamiento (enfriadores de agua)
- Almacén refrigerado (enfriadores por aire)
- Instalaciones de aire acondicionado
- Bombas de calor
- Aire acondicionado



Datos técnicos

- El recalentamiento se regula en el valor más bajo posible
- El evaporador se carga perfectamente incluso cuando hay grandes variaciones de la carga y presión de aspiración
- Ahorro de energía, la regulación adaptativa de la inyección de refrigerante garantiza el uso óptimo del evaporador y por lo tanto una alta presión de aspiración
- Regulación del recalentamiento
- Función MOP
- Entrada ON / OFF para arranque / parada de la regulación
- Salida de relé de alarma
- Comunicación CANbus
- Funciones de seguridad e indicaciones de alarma

Datos técnicos y pedidos



EXD 316 - Controlador de recalentamiento

Datos técnicos

Características	Descripción
Tensión de alimentación	24 V CA / CC \pm 15%, 50 / 60 Hz, 10 VA (la tensión de alimentación no está galvánicamente separada de la señales de entrada y salida)
Consumo de potencia	Controlador del motor de etapas de la ETS 5 VA, 1,3 VA
Señal de entrada *) Ri: mA: 400 Ohmios V: 50 kohmios	Señal de corriente *) : 4 – 20 mA o 0 – 20 mA Señal de tensión *) : 0 – 10V o 1 – 5 V Transmisor de presión: AKS 32R Entrada digital desde la función de contacto externo
Entrada del sensor	2 uds., Pt 1000 ohmios
Relé de alarma	1 ud. SPST: AC-1 = 4 A (resistiva) 1 ud. SPST: AC-15 = 3 A (inductiva)
Salida del motor de etapas	Pulsante 30 – 300 mA
Comunicación de datos	Vía CANBUS
Condiciones ambientales	0 – 55 °C / 32 – 131 °F, durante el funcionamiento -40 A 70 °C / -40 a 158 °F, durante el transporte 20 – 80% de humedad relativa, sin condensados Sin impactos / vibraciones
Índice de protección	IP 20
Peso	300 G / 10,6 oz
Control forzado	Carril DIN
Funcionamiento	Vía CANBUS
Homologaciones	Cumple la directiva EU de baja tensión y los requisitos de compatibilidad electromagnética en relación al marcado CE Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9 Pruebas de EMC según las normas EN 50081-1 y EN 50082-2 CE UL
Batería auxiliar	Si se utiliza una batería auxiliar, los requisitos de la batería son: 18 – 24 V CC
Máx. distancia entre controlador y de la válvula	30 M

*) Si se utiliza la batería auxiliar, los requisitos de la batería son los siguientes: 18 – 24 V CC mín. 120 mAh.
Válvulas compatibles - Válvulas unipolares y válvulas bipolares con motor de etapas

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
EXD 316	Controlador de recalentamiento (con terminales)	084B8042

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 164A	Pantalla con botones para cambiar la configuración (con comunicación MODBUS ²⁾)	084B8563

²⁾ Para poder cambiar los ajustes bien de la pantalla del EKA 164A o del software AK-ST 500 (mas accesorios) es necesario un sensor de temperatura Pt 1000 ohm / transmisor de presión tipo AKS 32R: EKA 183A llave de programación 084B8582

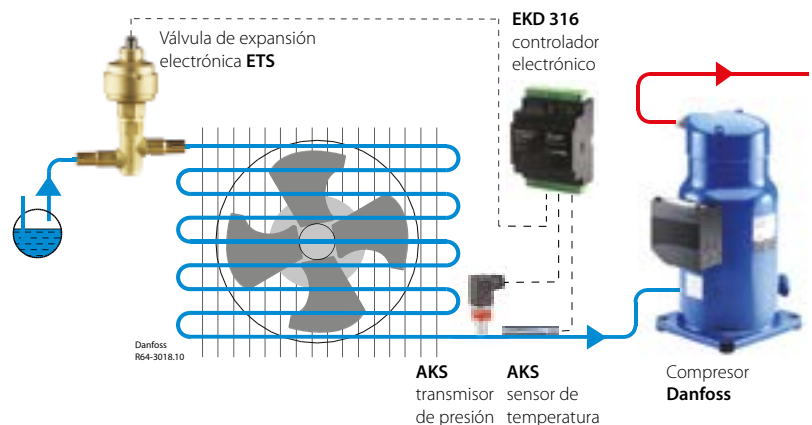
Productos relacionados

Válvulas de expansión electrónicas

Tipo ETS 6 - ETS 400, CC y CCMT

Sensores de temperatura y transmisores de presión

Tipo AKS



EKE 347 - Controlador de nivel de líquido

El controlador EKE347 se utiliza para regular el nivel de líquido en depósitos de bombas, separadores, enfriadores intermedios, economizadores, condensadores y recipientes. El controlador se comunica con un transmisor que mide continuamente el nivel de líquido en el depósito.

Comparando el valor medido con el punto de consigna de nivel introducido por el cliente, el controlador ordena a la válvula que debe aumentar o reducir el caudal de líquido hacia o desde el depósito.



Características
EKE 347

Control del nivel de líquido Control PI



Alarma

Si se sobrepasan los valores ajustados

Salidas de relé

para los niveles superior e inferior y para el nivel de alarma

Funcionamiento

ON / OFF con histéresis

Control del lado de alta o baja presión

Si se selecciona la opción AKV / A, un sistema maestro-esclavo puede trabajar con hasta 3 válvulas AKV / A con un grado de apertura distribuido

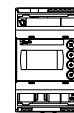
Control manual de las salidas

Posibilidad de limitar el grado de apertura

Datos técnicos

- Asistente de ajuste de uso sencillo para la configuración inicial
- Menú de programación con 3 niveles de acceso y contraseñas independientes
- Su combinación con el transmisor de nivel de líquido AKS 4100 / 4100U permite ajustar el nivel de refrigerante dentro de un amplio rango
- EKE 347 se puede utilizar con válvulas de expansión tipo ICM ó AKV / A
- Las válvulas ICM son válvulas motorizadas de accionamiento directo, gobernadas por un motor de etapas digital de tipo ICAD
- Las válvulas AKVA o AKV son válvulas de expansión con modulación del ancho de pulso
- El controlador EKE 347 incluye de serie una interfaz de comunicación por bus MODBUS-RTU basada en el protocolo RS-485 para la conexión de equipos de otros fabricantes como controladores PLC
- Posibilidad de conexión a otros controladores EKE 347
- Posibilidad de conectar una pantalla remota por cable

Datos técnicos y pedidos



EKE 347 - Controlador de nivel de líquido

Datos técnicos

Características	Descripción
Tensión de alimentación	24 V AC $\pm 20\%$, 50 / 60 Hz o 24 V DC $\pm 20\%$ (la tensión de alimentación se encuentra separada galvánicamente de las señales de entrada y salida. las entradas y salidas no cuentan con aislamiento galvánico individual)
Power consumption	Controlador Bobina de 20 W para AKV
Señal de entrada	Señal de nivel *)
*) Ri = 0 (4) – 20 mA; 33 Ω 0(2) – 10 V; 100 k Ω	Válvula motorizada ICM señal de información *)
Salida de relé	3 uds. SPDT (alarma de nivel bajo, alarma de nivel alto, alarma común/solenoido NC)
Salida de corriente	0 – 20 mA o 4 – 20 mA Carga máx.: 500 ohmios
Conexión para válvulas	ICM: a través de la salida de corriente AKV / A- salida con modulación del ancho de pulso de 24 V AC
Comunicación de datos	MODBUS RTU: comunicación con el controlador del sistema MODbus en RS485: aislamiento galvánico (500 V DC) CAN: Comunicación con otros controladores EKE
Condiciones ambientales	-20 – 55 °C, durante el funcionamiento -30 – 80 °C, durante el almacenamiento 90% Rh, sin condensación Sin impactos / vibraciones
Indice de protección	IP20 / IP40 en la parte frontal montado en un panel
Peso	193 g
Montaje	Carril DIN
Pantalla	Pantalla gráfica LCD
Tapones terminales	1,5 ó 2,5 mm ² multifilares
Homologaciones	Cumple la directiva EU de baja tensión y los requisitos de compatibilidad electromagnética en relación al mercado CE Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9 Pruebas EMC, según normas EN 61000-6-3 y EN 61000-6-2

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
EKE 347	Controlador de nivel de líquido	080G5000
MMIGRS2	Pantalla remota, panel, S	080G0294

EKC 368 - Controladores de temperatura para productos de alimentación no embalados

El controlador y la válvula se utilizan cuando existen requisitos exigentes de refrigeración de productos de alimentación no embalados, como los siguientes:

- Equipos de delicatessen.
- Cámaras frigoríficas para productos cárnicos.
- Cámaras frigoríficas para frutas y verduras.
- Contenedores.
- Plantas de aire acondicionado.

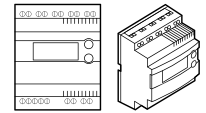


Datos técnicos

- La pérdida de alimentos disminuye ya que la humedad del aire que rodea a los productos se mantiene en el valor más alto posible
- La temperatura se mantiene con una precisión igual o superior a $\pm 0,25\text{ }^{\circ}\text{C}$ después de un fenómeno transitorio
- Los fenómenos transitorios pueden controlarse mediante la función adaptativa para minimizar las variaciones de temperatura
- El sensor de desescarche posibilita que el tiempo de desescarche sea el mínimo posible
- Regulación PID

Datos técnicos y pedidos

EKC 368 - Controladores de temperatura para productos de alimentación no embalados



Datos técnicos

Características	Descripción
Tensión de alimentación	24 V CA ±15%, a 50 / 60 Hz, 10 V A (la tensión de alimentación está galvánicamente separada de las señales de entrada y salida)
Consumo de potencia	Controlador: 5 V A Motor de etapas de la válvula KVS: 1,3 V A
Señal de entrada	Señal de tensión: 0 – 10 V o 2 – 10 V Entrada digital desde la función de contacto externo El cortocircuito (señal de pulsos) de los terminales 18 – 20 hará que se inicie el desescarche
Entrada del sensor	2 uds. Pt 1000 ohmios
Salida de relé	3 uds. SPST: AC-1 = 4 A (resistiva)
Relé de alarma	1 ud. SPST: AC-15 = 3 A (inductiva)
Salida del motor de etapas	Pulsante de 100 mA
Comunicación de datos	Se puede conectar a un módulo de comunicación de datos
Temperatura ambiente	Durante el funcionamiento: de -10 a 55 °C Durante el transporte: de -40 a 70 °C
Cubierta protectora	IP20
Peso	300 g
Montaje	Carril DIN
Pantalla	LED, 3 dígitos
Terminales	Cable multifilar de 2,5 mm ² como máximo
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9 Pruebas de EMC según las normas EN 50081-1 y EN 50082-2

Si se utiliza la batería de reserva, los requisitos de la batería son los siguientes: 18 VCC, mín. 100 mAh

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
EKC 368	Controlador de la temperatura del medio	084B7079

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
EKA 172	Reloj de tiempo real	084B7069
EKA 175	Módulo de comunicación de datos (accesorio; módulo RS 485)	084B8579
EKA 174	Módulo de comunicación de datos (accesorio; módulo RS 485) con separación galvánica	084B7124

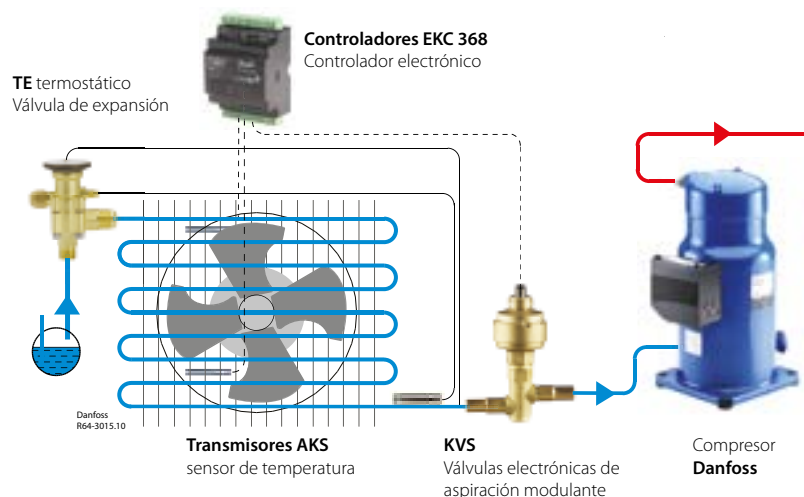
Productos relacionados

Válvulas electrónicas de aspiración modulante

Tipo KVS 15 - KVS 42

Sensores de temperatura y transmisores de presión

Tipo AKS



ERC 211, 213 y 214 - Controladores de temperatura

Los controladores de refrigeración ERC 21X, multifuncionales e inteligentes, incorporan funciones de gestión de la temperatura y el desescarche.

El diseño de estos controladores cumple los requisitos de las aplicaciones avanzadas de refrigeración comercial actuales.



Características ERC 211 / 213 / 214

Facilidad de uso:

sus cuatro botones, la sencilla estructura del menú y las aplicaciones preinstaladas simplifican enormemente su uso

Instalación sencilla:

el relé de 16 A de alta eficacia permite conectar directamente grandes cargas sin necesidad de usar relés intermedios. Amplia gama de sensores compatibles y terminales roscados que garantizan una instalación enormemente flexible



Protección de la unidad:

las funciones de software especiales, como la función de protección del compresor frente a las fluctuaciones de la fuente de alimentación o las altas temperaturas de condensación, garantizan el funcionamiento seguro y fiable de la unidad.

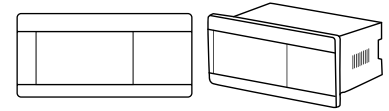
Eficiencia energética:

desescarche bajo demanda, modo diurno / nocturno y gestión inteligente del ventilador del evaporador para garantizar una elevada eficiencia energética.

Datos técnicos

- Termostato
 - Termostato de tipo ON / OFF
 - Modos diurno / nocturno, de ciclo continuo y de emergencia
 - Aplicaciones preinstaladas
 - Compatible con una amplia gama de sensores (NTC 5 K y 10 K, Pt 1000 y PTC)
- Desescarche
 - Desescarche por gas caliente, natural o eléctrico
 - Desescarche bajo demanda
 - Inicio mediante un botón, una entrada digital (DI) o un intervalo de tiempo
 - Parada en función del tiempo o la temperatura, o con un botón
- Compresor
 - Protección de tensión
 - Temporizadores para evitar ciclos cortos de funcionamiento y conseguir una protección óptima del compresor
- Relés de 16 A de alta eficacia para conectar compresores
- Ventilador del evaporador
 - Función de retardo del ventilador
 - Gestión inteligente del ventilador del evaporador para ahorrar energía
 - Parada del ventilador ante una elevada temperatura del evaporador
- Alarmas
 - Alarmas de alta y baja temperatura.
 - Alarma de fallo de sensor
 - Alarmas de alta y baja tensión
 - Alarma de limpieza del condensador
 - Alarma de puerta abierta
 - Entrada para alarma externa
- Entrada digital (DI) multifuncional
 - Dos entradas DI multifuncionales, válidas para el inicio del desescarche, el control diurno / nocturno, el interruptor principal, el desplazamiento de la referencia y el control continuo de los ciclos
- Pantalla y programación
 - Pantalla LED de gran tamaño y alta eficiencia
 - Visualización de temperaturas en °C y °F
 - Visualización en pantalla tanto de los ajustes y las lecturas de los parámetros como de las condiciones de alarma
- Otras funciones
 - Conmutación de cruce por cero en todos los relés
 - Protección mediante contraseña con tres niveles
 - Función de control de puerta con monitorización de alarmas
 - Retardo de salidas durante el encendido del equipo
 - Función de bloqueo y desbloqueo del teclado
 - Aislamiento galvánico

Datos técnicos y pedidos



ERC 211, ERC 213, ERC 214 - Controladores de temperatura

Datos técnicos

Características	Descripción
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación regulada de baja tensión con aislamiento galvánico, 115 V CA / 230 V CA, 50 – 60 Hz
Potencia nominal	Inferior a 0,7 W
Entrada	4 entradas: 2 analógicas, 1 analógica / digital y 1 digital
Sensores	NTC 5000 ohmios a 25 °C NTC 10000 ohmios a 25 °C PTC 1000 ohmios a 25 °C Pt 1000
Precisión	Rango de medida: -40 – 105 °C / -40 – 221 °F Controlador: ±1 K por debajo de -35 °C; ±0,5 K entre -35 y 25 °C; ±1 K por encima de 25 °C
Salida	1 relé de compresor: 16 (16 A) (EN 60730) 16 (16 A), CQC; 16 A (60 FLA / 10 LRA) (UL 60730) Relé auxiliar 1: 8 A, 2 FLA / 12 LRA (UL 60730) 8 A, 2 (2 A) (EN 60730) Relé auxiliar 2: 3 A, 2 FLA / 12 LRA (UL 60730) 3 A, 2 (2 A) (EN 60730) Relé auxiliar 3: 2 A
Pantalla	LED de 3 dígitos con separador decimal, iconos de varias funciones y escala en °C y °F
Condiciones de funcionamiento	-10 – 55 °C / 14 – 131 °F, 90% HR
Condiciones de almacenamiento	-40 – 70 °C / -40 – 158 °F, 90% HR
Protección	Parte frontal: IP 65 Parte trasera: protección contra agua y polvo equivalente a un grado de protección IP 31; la accesibilidad de los conectores de la parte trasera limita el grado de protección a IP 00
Condiciones ambientales	Nivel de contaminación III (se puede montar en el interior de un armario refrigerado), sin condensación
Resistencia al calor y al fuego	Categoría D (UL 94-V0)
Categoría EMC	Categoría I
Homologaciones	UL (reconocimiento) Certificación CB (ENEC, CE, CQC)

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
ERC 211	LED rojos, 120 V y 1 relé	080G3290
	LED rojos, 240 V y 1 relé	080G3293
ERC 213	LED rojos, 120 V y 3 relés	080G3291
	LED rojos, 240 V y 3 relés	080G3294
ERC 214	LED rojos, 120 V y 4 relés	080G3292
	LED rojos, 240 V y 4 relés	080G3295

AK-PC 351, Controladores de capacidad

Los controladores AK-PC 351 se utilizan para regular la capacidad de compresores y condensadores en pequeñas aplicaciones de refrigeración.

Permiten regular un máximo de 4 compresores y un condensador:

- Un grupo de aspiración y un grupo de condensador (6 etapas como máximo).
- Un grupo de compresor (4 etapas como máximo).
- Un grupo de condensador (4 etapas como máximo).

Características AK-PC 351

Salida de estado sólido

para el control del *bypass* de un compresor *scroll* digital o para el control de la válvula de descarga de un compresor *stream*.

Si la salida no se utiliza para esta función, puede usarse como una salida de relé ordinaria

Entradas analógicas

(4 como máximo): señales de transmisores de presión, sensores de temperatura, etc.

Salidas analógicas

(2 como máximo): control de velocidad de compresores y ventiladores de condensadores



Entradas digitales

(8 como máximo): señales de dispositivos de control automático de seguridad, señal de modo diurno / nocturno, etc.

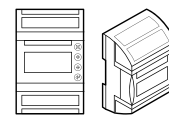
Salidas de relé

(5 como máximo): conexión de compresores, ventiladores de condensadores, etc.

Datos técnicos

- Ahorro energético mediante:
 - Optimización de la presión de aspiración
 - Incremento del tiempo de funcionamiento nocturno
 - Presión de condensación flotante

Datos técnicos y pedidos



AK-PC 351, Controladores de capacidad

Datos técnicos

Características	Descripción	
Tensión de alimentación	24 V CA \pm 15%, a 50 / 60 Hz, 17 V A 24 V CC (20 – 60 V), 17 V A	
4 entradas analógicas	Medición de presión: Transmisor de presión ratiométrico AKS 32R Transmisor de presión AKS 32 de 1 – 5 V Transmisor de presión AKS 33 de 0 – 20 (4 – 20) mA Medición de temperatura: Pt 1000 ohmios (0 °C) NTC 86 K desde el compresor <i>scroll</i> digital / <i>stream</i>	
8 entradas digitales	Desde la función de contacto Por ejemplo, para las siguientes funciones: Arranque / parada de la regulación Monitorización de los circuitos de seguridad Función de alarma general	
Salida de relé para control de capacidad	5 uds. SPST (5 A): AC-1 = 5 A (resistiva)	Imáx. = 0,5 A
	5 uds. SPST (5 A): AC-15 = 2 (inductiva)	Imín. = 50 mA
	1 ud. estado sólido Modulación PWM para compresores <i>scroll</i> (descarga)	Fugas < 1,5 mA
2 salidas de tensión	0-10 V c.c., Ri = 1 kilohmio	
Salida de pantalla	Para pantallas MMIGRS2	
Comunicación de datos	Módulo MODBUS para controladores AK-SM 850	
Condiciones ambientales	De -20 a 60 °C durante el funcionamiento	
	De -40 a 70 °C durante el transporte	
	20 – 80% HR, sin condensación Sin golpes ni vibraciones	
Cubierta protectora	IP40	
Peso	0,2 kg	
Montaje	Carril DIN	
Terminales de conexión	Cable multifilar de 2,5 mm ² como máximo	
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9. Pruebas de EMC según las normas EN 61000-6-2 y 3.	

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
AK-PC 351	24 V CA / 20-60 V CC, LCD, RS 485, 1SSR 5	080G0289

AK-PC 551, Controladores de capacidad

Los controladores AK-PC 551 se utilizan para regular la capacidad de compresores y condensadores en pequeñas aplicaciones de refrigeración.

Permiten regular un máximo de 8 compresores y un condensador:

Un grupo de aspiración y un grupo de condensador.

- Dos grupos de aspiración y un condensador compartido (4 + 4 etapas como máximo).
- Un grupo de compresor (8 etapas como máximo).
- Un grupo de condensador (8 etapas como máximo).

Características AK-PC 551

Salidas de estado sólido

Máx. 2 Uds

- Control de la válvula de capacidad en un scroll digital Copeland
- Control de etapas en un compresor stream Copeland
- Control de etapas en un compresor Bitzer CRII Ecoline.

Si las salidas no se utilizan para estas funciones, pueden usarse como salidas de relé ordinarias

Entradas analógicas

(8 como máximo): señales de transmisores de presión, sensores de temperatura, tensión, etc.

Salidas analógicas

(2 como máximo): control de velocidad de compresores y ventiladores de condensadores



Entradas digitales

(8 como máximo): señales de dispositivos de control automático de seguridad, señal de modo diurno / nocturno, etc.

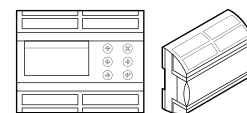
Salidas de relé

(6 como máximo): conexión de compresores, ventiladores de condensadores, etc.

Datos técnicos

- Ahorro energético mediante:
 - Optimización de la presión de aspiración
 - Incremento del tiempo de funcionamiento nocturno
 - Presión de condensación flotante
 - Limitación de la carga

Datos técnicos y pedidos



AK-PC 551, Controladores de capacidad

Datos técnicos

Características	Descripción
Tensión de alimentación	24 V CA $\pm 15\%$, a 50 / 60 Hz, 17 V A
	24 V CC (20 – 60 V), 17 V A
	230 V CA (85 – 265 V) a 50 / 60 Hz, 20 V A
8 entradas analógicas	Medición de presión: Transmisor de presión ratiométrico AKS 32R Transmisor de presión AKS 32 de 1-5 V Transmisor de presión AKS 33 de 0-20 (4-20) mA
	Medición de temperatura: Pt 1000 ohmios (0 °C) NTC 86 K desde el compresor <i>scroll</i> digital / <i>stream</i>
8 entradas digitales	Desde la función de contacto Por ejemplo, para las siguientes funciones: Arranque / parada de la regulación Monitorización de los circuitos de seguridad Función de alarma general
Salida de relé para control de capacidad	4 uds. SPDT (8 A): AC-1 = 6 A (resistiva)
	4 uds. SPDT (8 A): AC-15 = 4 A (inductiva)
	2 uds. SPST (16 A): AC-1 = 10 A (resistiva)
	2 uds. SPST (16 A): AC-15 = 3,5 A (inductiva)
2 salidas de tensión	2 uds. estado sólido
	Modulación PWM para compresores <i>scroll</i> (descarga)
	Imáx. = 0,5 A Imín. = 50 mA Fugas < 1,5 mA
2 salidas de tensión	0-10 V CC, Ri = 1 kilohmio (requiere una fuente de alimentación independiente de 24 V)
Salida de pantalla	Para pantallas MMIGRS2
Comunicación de datos	Módulo MODBUS para controladores AK-SM 850
Condiciones ambientales	De -20 – 60 °C durante el funcionamiento
	De -40 – 70 °C durante el transporte
	20 – 80% HR, sin condensación
	Sin golpes ni vibraciones
Cubierta protectora	IP 40
Peso	0,4 kg
Montaje	Carril DIN
Terminales de conexión	Cable multifilar de 2,5 mm ² como máximo
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE asociados al marcado CE. Pruebas LVD según las normas EN 60730-1 y EN 60730-2-9. Pruebas de EMC según las normas EN 61000-6-2 y 3.

Pedidos - AK-PC 551

Tipo	Descripción	Código
AK-PC 551	230 V, LCD, 2SSR, RS485, S	080G0281
AK-PC 551	24 V, LCD, 2SSR, RS485, S	080G0283

Pedidos - AK-PC 551 kit

Tipo	Descripción	Código
AK-PC 551 kit	230 V, 2SSR, RS 485, S + pantalla MMIGRS2 + 1,5m CABLE	080G0282
AK-PC 551 kit	24 V, 2SSR, RS 485, S + pantalla MMIGRS2 + 1,5m CABLE	080G0288

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
MMIGRS2	Pantalla remota MMIGRS2, panel, S	080G0294
ACCCBI	Cable telefónico de 1,5 m con conector para interfaz de usuario	080G0075
ACCCBI	Cable telefónico de 3 m con conector para interfaz de usuario	080G0076

AK-PC 651, Controladores de capacidad

El AK-PC 651 se utiliza para regulación de capacidad de los compresores y condensadores en pequeñas aplicaciones de refrigeración.

Puede regularse un máximo de 10 compresores y un condensador:

- Un grupo de aspiración + un grupo de condensador
- Un solo grupo compresor, máx. 10 etapas
- Un grupo condensador, máx. 8 etapas

Características AK-PC 651

Salidas de estado sólido

Máx. 2 Uds.

- Control de la válvula de capacidad en un scroll digital Copeland
- Control de etapas en un compresor stream Copeland
- Control de etapas en un compresor Bitzer CR11 Ecoline.

Si las salidas no se utilizan para estas funciones, pueden usarse como salidas de relé ordinarias

Entradas analógicas

10 máx., señal procedente de transmisores de presión, sensores de temperatura, señal de tensión

Salidas analógicas

4 máx. Control de velocidad de compresores y ventiladores del condensador



Entradas digitales

18 máx. Señal de control automático de seguridad, señal día / noche

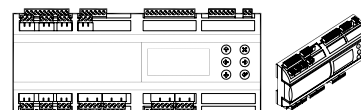
Salidas de relé

13 máx. conexión de los compresores, ventiladores del condensador

Datos técnicos

- Ahorro energético mediante:
 - optimización de presión de aspiración
 - incremento del tiempo de funcionamiento nocturno
 - presión de condensación flotante
 - Limite de carga

Datos técnicos y pedidos



AK-PC 651, Controladores de capacidad

Datos técnicos

Características	Descripción
Tensión de alimentación	230 V CA (85 – 265 V) Hz 50 / 60, 26 V A
Entrada analógica 10	Medición de presión: Transmisor de presión ratiométrico AKS 32R Transmisor de presión AKS 32 de 1 – 5 V Transmisor de presión AKS 33 de 0 – 20 (4 – 20) mA Medición de temperatura: Pt 1000 ohm / 0 °C NTC - 86 K desde scroll digital / transmitir
18 entrada digitales (14 para baja tensión + 4 para alta tensión o baja tensión)	Desde la función de contacto Por ejemplo, para las siguientes funciones: Arranque/parada de la regulación Monitorización de los circuitos de seguridad Función de alarma general
Salida de relé para control de capacidad	7 Uds. SPST (8 A): AC-1 = 6 A (óhmico), AC-15: 4 A (inductiva)
	4 uds. SPDT (8 A): AC-1 = 6 A (óhmico), AC-15: 4 A (inductiva)
	2 uds., SPDT (16 A): AC-1 = 7 A (óhmico), AC-15: 3,5 A (inductivo)
	Imáx. = 0,5 A
	Imín. = 50 mA
	Fugas < 1,5 mA
Tensión de salida 4	0 – 10 V CC Ri = 1 kohm, requiere una fuente de alimentación independiente de 24 V
Salida de pantalla	Para pantallas MMIGRS2
Comunicación de datos	Módulo MODBUS para controladores AK-SM 850
Condiciones ambientales	De -20 – 60 °C durante el funcionamiento
	De -40 – 70 °C durante el transporte
	20 – 80% de humedad relativa, sin condensados
	Sin golpes ni vibraciones
Índice de protección	IP20
Peso	0,8 kg
Montaje	Carril DIN
Terminales de conexión	Máx. 2,5 mm ² multi núcleo
Homologaciones	Cumple la directiva EU de baja tensión y los requisitos de compatibilidad electromagnética en relación al mercado CE Cumple la Directiva de baja tensión según EN 60730-1 y EN 60730-2-9 Pruebas EMC según EN 61000-6-2 y 3

Pedido - AK-PC 651

Tipo	Descripción	Código
AK-PC 651	230 V, LCD, 2SSR, RS 485, S	080G0312

Accesorios

Tipo	Descripción	Código
MMIGRS2	PANTALLA REMOTA MMIGRS2, PANEL, S	080G0294
ACCCBI	CABLE TELEFÓNICO DE 1,5 M CON CONECTOR PARA INTERFAZ DE USUARIO	080G0075
ACCCBI	CABLE TELEFÓNICO INTERFAZ USUARIO CONECTOR, CABLE DE 3 M	080G0076

AK-PC 772, Controladores de capacidad para sistemas pequeños de tipo booster con CO₂

Estos controladores son unidades de regulación completas que permiten controlar la capacidad de los compresores y enfriadores de gas de sistemas pequeños de tipo booster con CO₂.

Incorporan funciones de gestión de aceite y recuperación de calor, así como de control de la presión de CO₂ gaseoso.

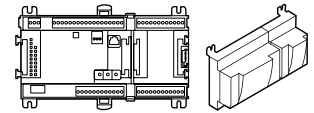


Datos técnicos

- Compensación de aceite integrada
- 1 o 2 compresores con control de velocidad
- Control del recipiente y del enfriador de gas con CO₂
- Hasta 8 etapas de compresores
- Funciones de recuperación de calor
- Comunicación LON RS485 incorporado

Datos técnicos y pedidos

AK-PC 772, Controladores de capacidad para sistemas pequeños de tipo booster con CO₂



Datos técnicos

Características	Descripción	
Tensión de alimentación	24 V CC / CA ±20%	
Consumo de potencia	8 V A	
Entradas analógicas	Pt 1000 ohmios (0 °C)	Disolución: 0,1 °C Precisión: ±0,5 °C
	Transmisor de presión AKS 32R / AKS 2050 / AKS 32 (1 – 5 V)	Disolución: 1 mV Precisión: ±10 mV Conexión de 5 transmisores de presión como máximo en un solo módulo
	Función de contacto (ON / OFF)	ON: R < 20 ohmios OFF: R > 2 kilohmios No es necesario usar contactos chapados en oro
Entradas de tensión de alimentación (ON / OFF)	Baja tensión 0 / 80 V CA / CA	OFF: U < 2 V ON: U > 10 V
	Alta tensión 0 / 260 V CA	OFF: U < 24 V ON: U > 80 V
Salidas de relé SPDT	AC-1 (resistiva)	5 A
	AC-15 (inductiva)	3 A
Salidas de estado sólido	U	Mín. 24 V; máx. 230 V La alta y la baja tensión no deben estar conectadas al mismo grupo de salidas
	Pueden utilizarse para cargas que se conectan y se desconectan con frecuencia, como válvulas de descarga o una válvula solenoide	Máx. 240 V CA; mín. 48 V CA; máx. 0,5 A Fugas < 1 mA Máx. 1 AKV
	Temperatura ambiente	Durante el transporte: -40 – 70 °C Durante el funcionamiento: -20 – 55 °C De 0 a 95% HR (sin condensación); sin exposición a golpes / vibraciones
Cubierta protectora	Material	PC / ABS
	Cubierta protectora	IP 10, VBG 4
	Montaje	Para montaje en pared o en carril DIN
Peso con terminales roscados	Módulos de serie 100 / 200 / con controlador	Aprox. 200 g / 500 g / 600 g
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE.	Pruebas LVD según la norma EN 60730 Pruebas de EMC e inmunidad según la norma EN 61000-6-2; emisiones según la norma EN 50081-1
	Número de expediente UL	E166834

Pedidos

Tipo	Idiomas	Código
AK-PC 772	Inglés, alemán, francés, italiano y neerlandés	080Z0200

Pedidos de accesorios: módulos de extensión y descripción general de entradas y salidas

Tipo	Entradas analógicas	Salidas ON / OFF		Tensión de alimentación ON / OFF (señal de DI)		Módulo con interruptores	Código
	Para sensores, transmisores de presión, etc.	Relé (SPDT)	Estado sólido	Baja tensión (máx. 80 V)	Alta tensión (máx. 260 V)	Para anular salidas de relé	
Controlador	11	4	4	–	–	–	–
AK-XM 101A	8	–	–	–	–	–	080Z0007
AK-XM 102A	–	–	–	8	–	–	080Z0008
AK-XM 102B	–	–	–	–	8	–	080Z0013
AK-XM 204A	–	8	–	–	–	–	080Z0011
AK-XM 204B	–	8	–	–	–	x	080Z0018
AK-XM 205A	8	8	–	–	–	–	080Z0010
AK-XM 205B	8	8	–	–	–	x	080Z0017

Software

AK-ST 500	Software para manejar controladores AK	080Z0161
-----------	--	----------

Pantallas remotas

EKA 163B	Unidad de pantalla	084B8574
EKA 164B	Unidad de pantalla con botones de control	084B8575

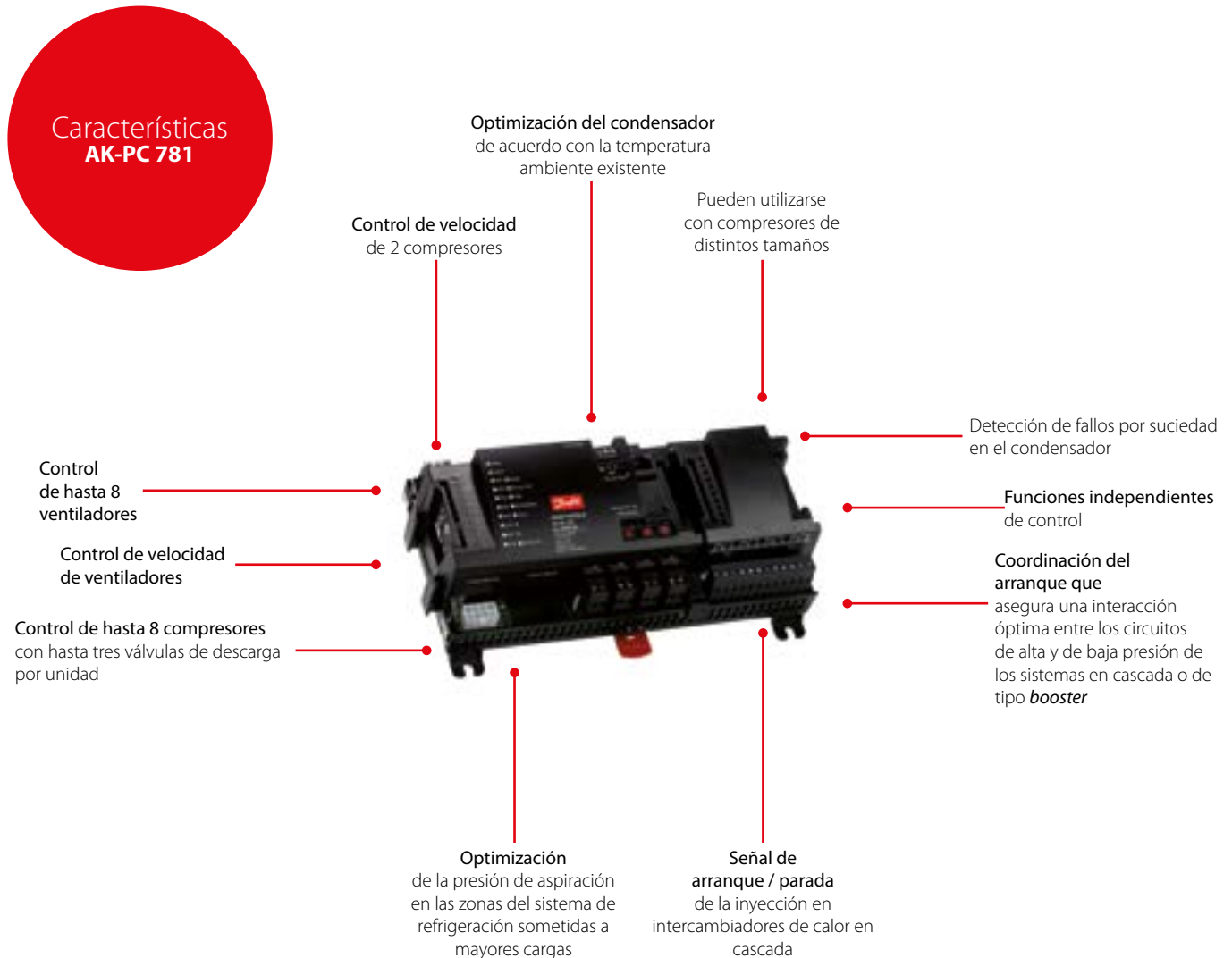
Accesorios

Fuente de alimentación (AK-PS 075)	080Z0053
Cable de pantalla (2 metros)	084B7298
Cable de pantalla (6 metros)	084B7299

AK-PC 781, Controladores de capacidad

Estos controladores son unidades de regulación completas que permiten controlar la capacidad de los compresores y condensadores de los sistemas de refrigeración comercial. Resultan especialmente idóneos para el control de la capacidad de los sistemas en cascada o de tipo booster.

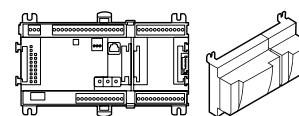
Utilizando dos controladores se puede conseguir un control total de la capacidad de ambos circuitos.



Datos técnicos

- Gestión de aceite integrada
- Funciones de recuperación de calor
- Compresión paralela para sistemas transcíticos con CO₂
- Aptos también para el uso en sistemas con CO₂
- Control de la presión de CO₂ gaseoso
- Comunicación LON RS485 incorporado

Datos técnicos y pedidos



AK-PC 781, Controladores de capacidad

Datos técnicos

Características	Descripción	
Tensión de alimentación	24 V CC / CA ±20%	
Consumo de potencia	8 V A	
Entradas analógicas	Pt 1000 ohmios (0 °C)	Disolución: 0,1 °C Precisión: ±0,5 °C
	Transmisor de presión AKS 32R / AKS 2050 / AKS 32 (1 – 5 V)	Disolución: 1 mV Precisión: ±10 mV Conexión de 5 transmisores de presión como máximo en un solo módulo
	Función de contacto (ON / OFF)	ON: R < 20 ohmios OFF: R > 2 kilohmios No es necesario usar contactos chapados en oro
Entradas de tensión de alimentación (ON / OFF)	Baja tensión 0 / 80 V CC / CA	OFF: U < 2 V ON: U > 10 V
	Alta tensión 0 / 260 V CA	OFF: U < 24 V ON: U > 80 V
Salidas de relé SPDT	AC-1 (resistiva)	5 A
	AC-15 (inductiva)	3 A
Salidas de estado sólido	U	Mín. 24 V; máx. 230 V La alta y la baja tensión no deben estar conectadas al mismo grupo de salidas
	Pueden utilizarse para cargas que se conectan y se desconectan con frecuencia, como válvulas de descarga o una válvula solenoide	Máx. 240 V CA; mín. 48 V CA; máx. 0,5 A Fugas < 1 mA Máx. 1 AKV
Temperatura ambiente	Durante el transporte	-40 – 70 °C
	Durante el funcionamiento	-20 – 55 °C De 0 – 95% HR (sin condensación); sin exposición a golpes / vibraciones
Cubierta protectora	Material	PC / ABS
	Cubierta protectora	IP 10, VBG 4
	Montaje	Para montaje en pared o en carril DIN
Peso con terminales roscados	Módulos de serie 100 / 200 / con controlador	Aprox. 200 g / 500 g / 600 g
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE.	Pruebas LVD según la norma EN 60730 Pruebas de EMC e inmunidad según la norma EN 61000-6-2; emisiones según la norma EN 50081-1
	Número de expediente UL	E166834

Pedidos

Tipo	Idioma	Código
AK-PC 781	Inglés, alemán, francés, italiano, neerlandés, español, portugués, danés, finés, ruso, checo, polaco y chino	080Z0186

Pedidos de accesorios: módulos de extensión y descripción general de entradas y salidas

Tipo	Entradas analógicas	Salidas ON / OFF		Tensión de alimentación ON / OFF (señal de DI)		Módulo con interruptores	Código
	Para sensores, transmisores de presión, etc.	Relé (SPDT)	Estado sólido	Baja tensión (máx. 80 V)	Alta tensión (máx. 260 V)	Para anular salidas de relé	
Controlador	11	4	4	–	–	–	–
AK-XM 101A	8	–	–	–	–	–	080Z0007
AK-XM 102A	–	–	–	8	–	–	080Z0008
AK-XM 102B	–	–	–	–	8	–	080Z0013
AK-XM 204A	–	8	–	–	–	–	080Z0011
AK-XM 204B	–	8	–	–	–	x	080Z0018
AK-XM 205A	8	8	–	–	–	–	080Z0010
AK-XM 205B	8	8	–	–	–	x	080Z0017

Software

AK-ST 500	Software para manejar controladores AK	080Z0161
-----------	--	----------

Pantallas remotas

EKA 163B	Unidad de pantalla	084B8574
EKA 164B	Unidad de pantalla con botones de control	084B8575

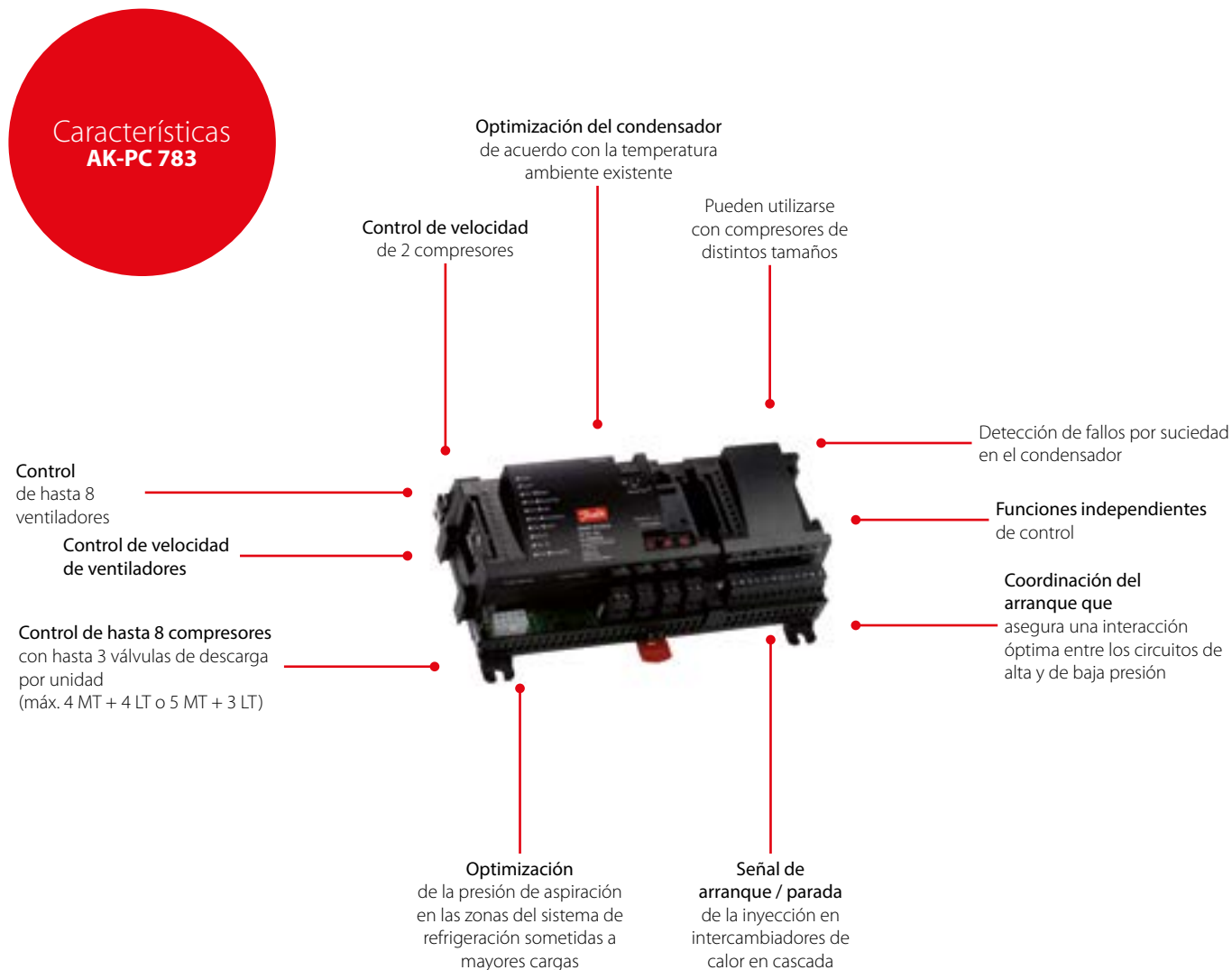
Accesorios

Fuente de alimentación (AK-PS 075)	080Z0053
Cable de pantalla (2 metros)	084B7298
Cable de pantalla (6 metros)	084B7299

AK-PC 783, Controladores de capacidad con control en cascada

Estos controladores son unidades de regulación completas que permiten controlar la capacidad de los compresores y condensadores de las plantas de refrigeración con función en cascada.

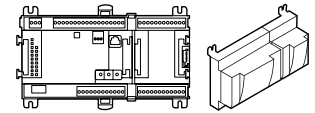
Controlan los circuitos de alta presión, de baja presión y en cascada.



Datos técnicos

- Compensación de aceite integrada en el lado de MT
- Funciones de recuperación de calor
- Hasta 3 compresores de tornillo
- Comunicación LON RS485 incorporado
- Compresores scroll digitales

Datos técnicos y pedidos



AK-PC 783, Controladores de capacidad con control en cascada

Datos técnicos

Características	Descripción	
Tensión de alimentación	24 V CC / CA ±20%	
Consumo de potencia	8 V A	
Entradas analógicas	Pt 1000 ohmios (0 °C)	Disolución: 0,1 °C Precisión: ±0,5 °C
	Transmisor de presión AKS 32R / AKS 2050 / AKS 32 (1 – 5 V)	Disolución: 1 mV Precisión: ±10 mV Conexión de 5 transmisores de presión como máximo en un solo módulo
	Función de contacto (ON / OFF)	ON: R < 20 ohmios OFF: R > 2 kilohmios No es necesario usar contactos chapados en oro
Entradas de tensión de alimentación (ON / OFF)	Baja tensión 0 / 80 V CA / CA	OFF: U < 2 V ON: U > 10 V
	Alta tensión 0 / 260 V CA	OFF: U < 24 V ON: U > 80 V
Salidas de relé SPDT	AC-1 (resistiva)	5 A
	AC-15 (inductiva)	3 A
Salidas de estado sólido	U	Mín. 24 V; máx. 230 V La alta y la baja tensión no deben estar conectadas al mismo grupo de salidas
	Pueden utilizarse para cargas que se conectan y se desconectan con frecuencia, como válvulas de descarga o una válvula solenoide	Máx. 240 V CA; mín. 48 V CA; máx. 0,5 A Fugas < 1 mA Máx. 1 AKV
Temperatura ambiente	Durante el transporte	-40 – 70 °C
	Durante el funcionamiento	-20 – 55 °C De 0 – 95% HR (sin condensación); sin exposición a golpes / vibraciones
Cubierta protectora	Material	PC / ABS
	Cubierta protectora	IP 10, VBG 4
	Montaje	Para montaje en pared o en carril DIN
Peso con terminales roscados	Módulos de serie 100 / 200 / con controlador	Aprox. 200 g / 500 g / 600 g
Homologaciones	Cumple los requisitos de la Directiva de baja tensión (LVD) y de compatibilidad electromagnética (EMC) de la UE.	Pruebas LVD según la norma EN 60730 Pruebas de EMC e inmunidad según la norma EN 61000-6-2; emisiones según la norma EN 50081-1
	Número de expediente UL	E166834

Pedidos

Tipo	Idiomas	Código
AK-PC 783	Inglés, alemán, francés, italiano, neerlandés, español y portugués	080Z0196

Pedidos de accesorios: módulos de extensión y descripción general de entradas y salidas

Tipo	Entradas analógicas	Salidas ON / OFF		Tensión de alimentación ON / OFF (señal de DI)		Módulo con interruptores	Código
	Para sensores, transmisores de presión, etc.	Relé (SPDT)	Estado sólido	Baja tensión (máx. 80 V)	Alta tensión (máx. 260 V)	Para anular salidas de relé	
Controlador	11	4	4	–	–	–	–
AK-XM 101A	8	–	–	–	–	–	080Z0007
AK-XM 102A	–	–	–	8	–	–	080Z0008
AK-XM 102B	–	–	–	–	8	–	080Z0013
AK-XM 204A	–	8	–	–	–	–	080Z0011
AK-XM 204B	–	8	–	–	–	x	080Z0018
AK-XM 205A	8	8	–	–	–	–	080Z0010
AK-XM 205B	8	8	–	–	–	x	080Z0017

Software

AK-ST 500	Software para manejar controladores AK	080Z0161
-----------	--	----------

Pantallas remotas

EKA 163B	Unidad de pantalla	084B8574
EKA 164B	Unidad de pantalla con botones de control	084B8575

Accesorios

Fuente de alimentación (AK-PS 075)	080Z0053
Cable de pantalla (2 metros)	084B7298
Cable de pantalla (6 metros)	084B7299

Controles Optyma™ monofásicos

Los controles Optyma™ son idóneos para las unidades condensadoras Optyma™ y Optyma™ Plus de Danfoss; además, son compatibles con otras unidades condensadoras del mercado. Presentan un nuevo y atractivo diseño, y su programación es sencilla y flexible.

Ofrecen control y protección en una sola unidad gracias a su exclusivo disyuntor magnetotérmico diferencial integrado, que garantiza la seguridad mediante el corte de la alimentación general.



Características
Optyma™

Diseño novedoso y elegante

Cableado sencillo
y salidas en tensión

Cubierta transparente
de acceso al disyuntor
magnetotérmico (con un
grado de protección IP 65)

Nueva cubierta con bisagra
que facilita la
instalación y la apertura

La integración del control
y la protección en una sola
unidad específica para la cámara
reduce el tiempo y los costes de
instalación

Protección y seguridad garantizadas
y certificadas
gracias al disyuntor magnetotérmico
diferencial incorporado,
que corta la alimentación general

Programación sencilla y
flexible que ofrece una
excepcional versatilidad

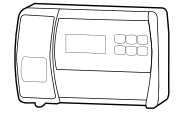
El compresor
puede funcionar en el modo
de parada por vaciado

Módulo Modbus RS 485
para la comunicación de
datos y la integración en
un sistema ADAP-KOOL®
completo

Datos técnicos

- Control directo de dispositivos de desescarche, ventiladores de evaporadores e iluminación de la cámara con salidas que pueden conectarse directamente a las diferentes unidades
- Fusible automático que protege la unidad de refrigeración
- Elegante carcasa fabricada en ABS con una cubierta transparente que permite acceder al fusible automático, todo ello con un grado de protección IP 65 que hace posible utilizar el panel fuera de la cámara
- Indicadores LED y pantalla de gran tamaño que muestran el estado del sistema
- Teclado sencillo de utilizar
- Resolución de la pantalla de 0,1 °C
- Módulo de comunicación de datos Modbus estándar y compatible con sistemas ADAP-KOOL®

Datos técnicos y pedidos

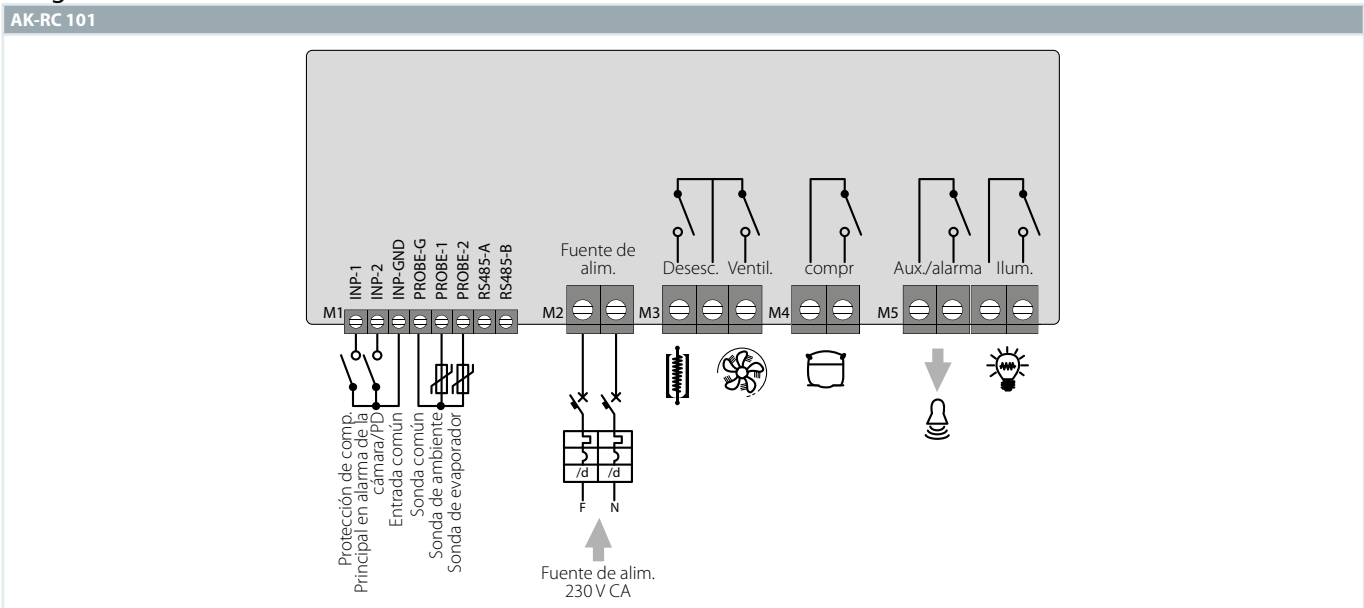


Controles Optyma™ monofásicos

Datos técnicos

Características	Descripción	
Fuente de alimentación	Tensión	230 V CA ±10%, a 50 / 60 Hz
	Potencia absorbida máx. (control electrónico)	Aprox. 7 V A
Condiciones ambientales	Temperatura de funcionamiento	-5 – 50 °C
	Temperatura de almacenamiento	-30 – 70 °C
	Humedad relativa	< 90% HR
Características generales	Tipos de sensores conectables	NTC 10 K 1%
	Resolución	0,1 K
	Precisión de lectura de la sonda	±0,5 K
	Rango de lectura	-45 – 45 °C
Características de la salida (carga máxima aplicable a 230 V CA)	Compresor	1500 W (AC3)
	Desescarche	3000 W (AC1)
	Ventiladores	500 W (AC3)
	Iluminación de la cámara	800 W (AC1)
	Contacto de alarma / auxiliar configurable (contacto sin tensión)	100 W
Protección eléctrica general	Disyuntor magnetotérmico diferencial bipolar	16 A; I _d = 300 mA; corriente de conmutación = 4,5 kA I _d = 30 mA (bajo pedido)
Características mecánicas y de aislamiento	Grado de protección de la cubierta	IP 65
	Material de la cubierta	ABS autoextinguible
	Tipo de aislamiento	Clase II
	Dimensiones de la carcasa	262 x 168 x 97 mm

Diagrama de conexiones



Pedidos

Tipo	Descripción	Código
AK-RC 101	Control Optyma™ monofásico	080Z3200

Controles Optyma™ trifásicos

Los controles Optyma™ son idóneos para las unidades condensadoras Optyma™ y Optyma™ Plus de Danfoss; además, son compatibles con otras unidades condensadoras del mercado. Presentan un nuevo y atractivo diseño, y su programación es sencilla y flexible.

Ofrecen control y protección en una sola unidad gracias a su exclusivo disyuntor magnetotérmico diferencial integrado, que garantiza la seguridad mediante el corte de la alimentación general.



Características Optyma™

Control directo
del compresor, los ventiladores del condensador, la resistencia del cárter del compresor, las resistencias de desescarcho, los ventiladores del evaporador, la válvula solenoide, la iluminación de la cámara y todas las protecciones eléctricas de acuerdo con los requisitos aplicables en materia de seguridad

Disyuntor magnetotérmico diferencial (para cortar la alimentación general) al que puede accederse desde el panel frontal

Cubierta transparente de acceso al disyuntor magnetotérmico, con un grado de protección IP 65

Control electrónico con una pantalla LED de gran tamaño y botones de uso intuitivo

Relé auxiliar cuya activación puede configurarse mediante parámetros

Módulo Modbus RS 485 para la comunicación de datos y la integración en un sistema ADAP-KOOL® completo

Disyuntor de motor regulable para proteger el compresor al que puede accederse desde el panel frontal

Indicación de estado mediante iconos LED

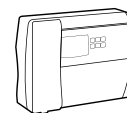


Cableado sencillo en el bloque de terminales interno

Datos técnicos

- Iconos LED para indicar el estado de la planta
- Control electrónico con una pantalla LED de gran tamaño y botones de uso intuitivo
- Visualización y ajuste de la temperatura de la cámara frigorífica con una precisión de 0,1 °C
- Visualización de la temperatura del evaporador a través de un parámetro
- Activación / desactivación del control del sistema
- Señalización de alarmas: errores de sensores, alarmas de temperatura máxima y mínima, y protección del compresor (alarma de presencia de personas en la cámara frigorífica en los modelos predefinidos)
- Comunicación de datos MODBUS
- Control de ventiladores de evaporadores
- Control automático y manual del desescarcho (estático o con resistencia)
- Control directo o por vaciado del motor del compresor (seleccionable a través de la conexión del bloque de terminales en los modelos predefinidos)
- Activación de la iluminación de la cámara mediante la llave del panel o el interruptor de la puerta
- Relé auxiliar cuya activación puede configurarse mediante un parámetro
- Acceso a los parámetros protegido por contraseña (pueden seleccionarse 4 niveles de restricción distintos)
- Fusible automático general que corta la alimentación general y al que puede accederse desde el panel frontal
- Dispositivo regulable de protección del motor, para proteger a su vez el compresor, al que puede accederse desde el panel frontal (en los modelos predefinidos)
- Módulo de comunicación de datos Modbus estándar y compatible con sistemas ADAP-KOOL®

Datos técnicos y pedidos

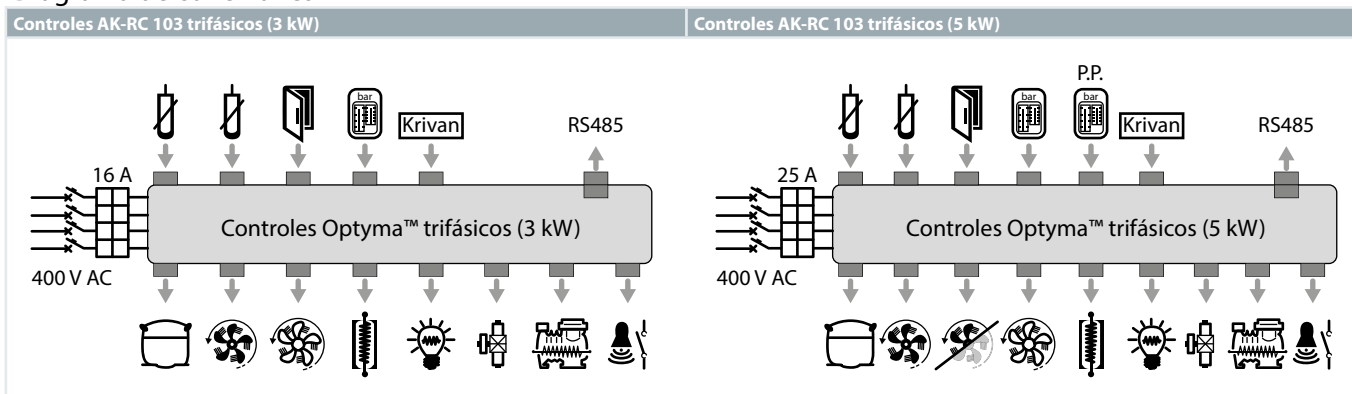


Controles Optima™ trifásicos

Datos técnicos

Características	Controles Optima™ AK-RC 103 trifásicos (3 kW)	Controles Optima™ AK-RC 103 trifásicos (5 kW)
Dimensiones de la carcasa	400 x 300 x 135 mm	400 x 300 x 135 mm
Grado de protección	IP 65	IP 65
Fuente de alimentación (3F + N + T)	400 V CA ±10%, a 50 / 60 Hz	400 V CA ±10%, a 50 / 60 Hz
Tipo de carga	Trifásica	Trifásica
Temperatura de funcionamiento	-5 – 40 °C	-5 – 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C
Humedad relativa ambiental	< 90% HR	< 90% HR
Interruptor principal / protección general	4 polos, magnetotérmico, 16 A	4 polos, magnetotérmico, 25 A
Protección del compresor	Disyuntor de motor	Disyuntor de motor
Desescarche	Eléctrico	Eléctrico
Indicadores de estado	LED + pantalla	LED + pantalla
Señales de alarma	LED + zumbador	LED + zumbador
Sonda de ambiente	NTC 10 K 1%	NTC 10 K 1%
Sonda de evaporador	NTC 10 K 1%	NTC 10 K 1%
Interruptor de puerta	Sí	Sí
Interruptor de alta / baja presión	Sí	Sí
Conexión Kriwan®	Sí	Sí
Selección del modo de funcionamiento del compresor	Vaciado / termostato	Vaciado / termostato
Compresor	370 – 3000 W	3000 – 5500 W
Salida n.º 1 de ventiladores de condensador	800 W (monofásica)	800 W (monofásica)
Salida n.º 2 de ventiladores de condensador (independiente)		Total (monofásica)
Ventiladores de evaporador	500 W (monofásicos)	2000 W (monofásicos / trifásicos)
Resistencias de desescarche	6000 W	9000 W
Iluminación de la cámara	800 W (AC1), carga resistiva	800 W (AC1), carga resistiva
Válvula solenoide	Sí	Sí
Resistencia del cárter del compresor	Sí	Sí
Relé de alarma	100 W	100 W

Diagrama de conexiones



Pedidos

Tipo	Descripción	Código
AK-RC 103	Control Optima™ trifásico (3 kW), 4,5 – 6,3 A	080Z3201
AK-RC 103	Control Optima™ trifásico (3 kW), 7 – 10 A	080Z3202
AK-RC 103	Control Optima™ trifásico (5 kW), 11 – 16 A	080Z3206
AK-RC 103	Control Optima™ trifásico (5 kW), 14 – 20 A	080Z3207

AK-SM 800, Administradores de sistemas

Los administradores de sistemas de Danfoss son una solución completa de control y monitorización para el sector de la distribución alimentaria minorista.

Disponen de la tecnología más avanzada para ofrecer todas las ventajas posibles al usuario final en cuanto a optimización del ahorro energético, opciones de control y facilidad de manejo a través de Internet.

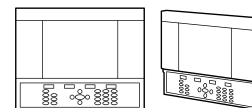
Estos administradores de sistemas, diseñados específicamente para los sectores de la distribución alimentaria minorista y el procesamiento y la manipulación de alimentos, aportan un conjunto completo de funciones y herramientas de soporte que dan respuesta a las necesidades de comercios de todos los tamaños.



Datos técnicos

- Aspectos destacados del producto:
 - Compatibilidad directa con los administradores EM 800 (el software AKM no es compatible ni necesario)
 - Aptos para estrategias de control centralizadas y descentralizadas; compatibles tanto con los controladores de expositores y grupos como con los módulos de E/S de Danfoss
 - Transferencia abierta de datos XML que posibilita el acceso remoto a los principales parámetros del sistema
- Características de diseño:
 - Pantalla a color TFT SVGA de matriz activa (800 x 600)
 - LED frontal de estado de alarma
 - Panel de teclado desmontable (para dejar al descubierto las conexiones)
 - Fácil acceso para conectar una memoria USB
 - Opciones de montaje en pared y en panel
 - Salida de relé de alarma integrada
- Características de capacidad del hardware:
 - Servidor web integrado
 - No requiere batería de reserva
 - LonWorks® RS 485
 - Ethernet
 - Modbus para controladores EKC
 - Puerto USB

Datos técnicos y pedidos



AK-SM 800, Administradores de sistemas

Datos técnicos

Comparación de versiones de los administradores de sistemas SM 800	SM 820 (versión para supermercados)	SM 850 (versión para refrigeración)	SM 880 (versión completa)
Control de refrigeración			
Todas las versiones de los administradores de sistemas SM-800 incluyen opciones de control centralizado de E / S y de grupos / expositores: EKC AK2 SLV FC102	Soporte para 32 dispositivos genéricos como máximo	Soporte para 120 dispositivos genéricos como máximo	Soporte para 120 dispositivos genéricos como máximo
Control de iluminación			
Todas las versiones de los administradores de sistemas SM-800 incorporan funciones de control de la iluminación mediante módulos de E / S. El número de zonas varía.	10	30	30
Climatización (HVAC)			
Únicamente las versiones SM-820 y SM-880 permiten la incorporación del control HVAC a través de E / S	10	N.A.	45
Alarmas			
Capacidad	250	250	250
Elementos varios (a través de módulos de E / S)			
Relés (R), sensores (S), dispositivos de tipo ON / OFF (O / F) y dispositivos variables (V)	R = 20; S = 20; O / F = 20; V = 20	R = 70; S = 80; O / F = 70; V = 70	R = 70; S = 80; O / F = 70; V = 70
Control maestro			
Optimización de Po, programas maestros y activación de controladores AKC <i>Nota: Actualmente no es compatible con el desescarche adaptativo</i>	X	X	X
Cálculos varios			
Expresiones lógicas booleanas	96	96	96
Historial			
Los administradores de sistemas SM-800 tienen funciones de registro de puntos de datos para el historial y de visualización	600 puntos	600 puntos	600 puntos
Detectores de fugas			
Detectores de refrigeración (conectados a través de E / S de controladores AK)	10	50	50
Contadores de energía			
De entrada de pulsos (a través de un módulo de E / S), Carlo Gavazzi, WattNode, WattNode Plus Modbus y Veris Modbus	32	80	80
Soporte de herramienta de mantenimiento			
Tunelación a través de la interfaz (solo con conexión IP)	X	X	X

Pedidos

Tipo	Descripción	Opciones	Código
AK-SM 820	Supermercados (refrigeración, HVAC e iluminación)	Versión para supermercados con capacidad para 32 dispositivos	080Z4004
AK-SM 850	Refrigeración (incluida la iluminación)	Versión para refrigeración con capacidad para 120 dispositivos	080Z4001
AK-SM 880	Completo (refrigeración, HVAC e iluminación)	Versión completa para comercios con capacidad para 120 dispositivos	080Z4008

AKS - Transmisores de presión

Los transmisores de presión AKS se utilizan para aplicaciones comerciales de aire acondicionado y para aplicaciones industriales y comerciales de refrigeración.

Están fabricados en acero inoxidable, lo que hace que sean compatibles con refrigerantes fluorados y naturales; además, están soldados por láser y sellados sin materiales blandos, lo que garantiza un sellado hermético durante décadas.

Los transmisores de presión AKS incorporan métodos de calibración y tecnologías de detección de temperatura optimizadas para los sectores de la refrigeración y el aire acondicionado.

Características AKS

Calibración de temperatura específica que incrementa la precisión cuando se utilizan para la regulación de la presión de aspiración o descarga

Transmisores AKS 32R y AKS 3000 compactos con puertos de presión para soldar o con rosca hembra



Todas las piezas en contacto con refrigerante están soldadas por láser y no presentan juntas blandas

Datos técnicos

- Diseñados para conseguir un control preciso y optimizar la eficiencia energética
- Diseño robusto y optimizado para las siguientes aplicaciones:
 - Aire acondicionado
 - Plantas de refrigeración
 - Instalaciones de supermercados
 - Refrigerantes naturales como el CO₂ y el refrigerante R717
- Rangos de presión que alcanzan 159 bar
- Elevada presión de prueba (≥ 33 bar)
- Disponibles con señales de 4 – 20 mA, 1 – 5 V CC o ratiométricas (10 – 90%)
- Disponibles con distintas conexiones de presión, incluidas conexiones con rosca hembra de 1/4 in con depresor y conexiones para soldar de 3/8 in, lo que garantiza una instalación completamente hermética

Datos técnicos y pedidos

Transmisores de presión AKS 32R y AKS 2050 con una señal de salida ratiométrica (10 – 90%)

Pedidos

Tensión de alimentación de 4,75 – 8 V CC, precisión de 0,3% FS (típica) y manómetro de referencia de presión (relativa)

Tipo	Rango de presión [bar]	Presión de sobrecarga máx. [bar]	Conexión eléctrica	Conexión de presión	Código
AKS 32R	-1 – 12	33	EN 175301-803-A sin conector	Rosca 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G1036
	-1 – 12	33	EN 175301-803-A con conector Pg 9	Rosca 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G6339
	-1 – 34	55	EN 175301-803-A sin conector	Rosca 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G0090
	-1 – 34	55	EN 175301-803-A con conector Pg 9	Rosca 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G6340
	-1 – 12	33	EN 175301-803-A sin conector	Rosca hembra de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G6323 ³⁾
	-1 – 12	33	EN 175301-803-A con conector Pg 9	Rosca hembra de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G5961 ³⁾
	0 – 32	55	EN 175301-803-A con conector Pg 9	Rosca hembra de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G5962 ³⁾
	-1 – 34	55	EN 175301-803-A sin conector	Rosca hembra de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G6341 ³⁾
	-1 – 12	33	EN 175301-803-A sin conector	Para soldar, ODF, 3/8 in	060G3551
	-1 – 34	55	EN 175301-803-A sin conector	Para soldar, ODF, 3/8 in	060G3552
	0 – 16	33	EN 175301-803-A con conector Pg 9	Para soldar, ODF, 3/8 in	060G6156 ¹⁾
0 – 50	55	EN 175301-803-A con conector Pg 9	Para soldar, ODF, 3/8 in	060G6157 ¹⁾	
AKS 2050	-1 – 12	33	EN 175301-803-A sin conector	Rosca ISO 228/1, G 3/8 A (BSP)	060G1038
	-1 – 59	100	EN 175301-803-A sin conector	Rosca ISO 228/1, G 3/8 A (BSP)	060G5750 ²⁾
	-1 – 99	150	EN 175301-803-A sin conector	Rosca ISO 228/1, G 3/8 A (BSP)	060G5751 ²⁾
	-1 – 159	250	EN 175301-803-A sin conector	Rosca ISO 228/1, G 3/8 A (BSP)	060G5752 ²⁾

¹⁾ Referencia de presión absoluta.

²⁾ Con amortiguador de pulsos.

³⁾ Con depresor.

AKS 32 y AKS 2050

Pedidos

Tipo	Conexión eléctrica	Comentarios	Código
Cable con conect.	Conector 3 + E (hembra)	Cable de 5 m	060G1034
Conector	EN 175301-803-A	Pg 9	060G0008

Transmisores de presión AKS 32 con señal de salida de 1 – 5 V

Pedidos

Tensión de alimentación de 9 – 30 V CC, precisión de 0,3% FS (típica) y manómetro de referencia de presión (relativa)

Tipo	Rango de presión [bar]	Presión de sobrecarga máx. [bar]	Conexión eléctrica	Conexión de presión	Código
AKS 32	-1 – 12	33	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Rosca de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G2069
	-1 – 34	40	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Rosca de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G2071

Transmisores de presión AKS 33 con señal de salida de 4 – 20 V

Pedidos

Tensión de alimentación de 10 – 30 V CC, precisión de 0,3% FS (típica) y manómetro de referencia de presión (relativa)

Tipo	Rango de presión [bar]	Presión de sobrecarga máx. [bar]	Conexión eléctrica	Conexión de presión	Código
AKS 33	-1 – 6	33	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Rosca de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G2048
	-1 – 12	33	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Rosca de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G2049
	0 – 25	33	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Rosca de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G2045
	-1 – 34	55	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Rosca de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G2051
	-1 – 6	33	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	G 3/8 (EN 837)	060G2104
	-1 – 12	33	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	G 3/8 (EN 837)	060G2105
	-1 – 34	55	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	G 3/8 (EN 837)	060G2107

Transmisores de presión AKS 3000 con señal de salida de 4 – 20 V

Pedidos

Tensión de alimentación de 10 – 30 V CC, precisión de 1% FS (típica) y manómetro de referencia de presión (relativa)

Tipo	Rango de presión [bar]	Presión de sobrecarga máx. [bar]	Conexión eléctrica	Conexión de presión	Código
AKS 3000	-1 – 12	33	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Rosca de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G1323
	0 – 30	55	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Rosca de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G1327
	-1 – 12	33	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	G 1/2 (EN 837)	060G1896
	0 – 25	40	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	G 3/8 (EN 837)	060G1041
	0 – 40	100	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	G 3/8 (EN 837)	060G1066
	-1 – 12	33	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Rosca hembra de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G5846
	-1 – 6	33	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Rosca hembra de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G3899
	0 – 30	55	Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Rosca hembra de 7/16 – 20 UNF, 1/4 in	060G3958

EKS / AKS - Sensores de temperatura

Los sensores de temperatura AKS se utilizan en aplicaciones exigentes de aire acondicionado, así como en aplicaciones de refrigeración comercial e industrial.

El elemento sensor Pt 1000 cumple con los requisitos de la norma DIN / EN 60751 (clase B) y garantiza una señal de temperatura precisa y fiable, que puede utilizarse en aplicaciones de regulación, seguridad y registro de datos.

La gama EKS se compone de sensores de temperatura económicos, basados en termistores con características NTC o PTC, que se utilizan junto con controladores EKC de Danfoss.



Sensores AK-HS 1000 para aplicaciones HACCP certificados según la norma EN 441



Sensores de temperatura AKS 11 para conseguir un control fiable del recalentamiento que permita optimizar la precisión y la eficiencia de los procesos

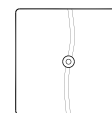
Sensores AKS 21 para el control de temperaturas extremas (altas y bajas)

Datos técnicos

- Los sensores AKS 11 están diseñados para facilitar la instalación y optimizados para aplicaciones de control exigentes, como las de inyección de líquido en evaporadores en las que se requiere un sensor fiable
- Los sensores de temperatura AKS 12 de cable redondo se utilizan para aplicaciones estándar de monitorización de temperatura y otras funciones de control
- Los revolucionarios sensores AKS 21 permiten medir un rango de temperatura de -70 a 180 °C en cualquier punto de una planta de refrigeración; además, están disponibles con distintos diseños (cable y manguito de tipo B) y con distintos accesorios, como vainas de sensor
- Los sensores de temperatura AK-HS 1000 son la opción preferente en aplicaciones de monitorización y registro de datos en sistemas HACCP. El diseño de estos sensores hace que puedan simular un producto refrigerado, lo que posibilita transmitir una señal realista de temperatura al sistema de registro de datos HACCP
- Existen varios tipos de sensores EKS disponibles: PTC 1000 Ω (EKS 111), NTC 5000 Ω (EKS 211) o NTC 1000 Ω (EKS 221), con cables de diferentes longitudes

Datos técnicos y pedidos

Sensores de temperatura AK-HS para la monitorización y el registro de datos en sistemas HACCP



Pedidos

Tipo	Señal	Rango de temperatura [°C]	Precisión de medición	Cubierta protectora	Longitud del cable [m]	Código
AK-HS 1000	Pt 1000	-30 – 50	EN 60751 Class B	IP 54	5,5	084N1007

Sensores de temperatura EKS para la medición de temperaturas de aire

Las características PTC se corresponden con controladores EKC 101, EKC 201, EKC 301, CC y AK.

Las características NTC se corresponden con controladores EKC y CC.



Tipo	Señal	Rango de temperatura [°C]	Tubo del sensor	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	Código
EKS 111	PTC 1000	-55 – 100	Redondo	Cable con clavijas	1,5	084N1178
	PTC 1000	-55 – 100	Redondo	Cable con clavijas	3,5	084N1179
	PTC 1000	-55 – 100	Redondo	Cable con conector AMP	1,5	084N1181
	PTC 1000	-55 – 100	Redondo	Cable con conector AMP	3,5	084N1182
EKS 211	NTC 5000	-40 – 80	Redondo	Cable	1,5	084N1220
	NTC 5000	-40 – 80	Redondo	Cable	3,5	084N1221

Es posible que no se puedan utilizar para los registros de sistemas de seguridad alimentaria ni para la regulación del recalentamiento

Sensores de temperatura EKS para la medición de temperaturas

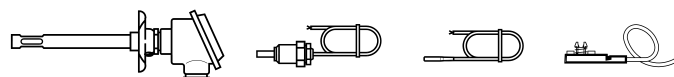
Las características de estos sensores se adaptan a los controladores ambiente OPTYMA y a los controladores MCX para unidades.

Tipo	Señal	Rango de temperatura [°C]	Tubo del sensor	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	Código
EKS 221	NTC 10000	-50 – 120	Redondo	Cable	3,5	084N3210
	NTC 10000	-50 – 120	Redondo	Cable	8,5	084N3209

Sensor house in thermo plastic rubber

Sensores de temperatura AKS para la medición de temperaturas

Recomendados para conseguir mediciones precisas de temperaturas en relación con el recalentamiento, los registros de seguridad alimentaria y otras aplicaciones importantes.



Tipo	Señal	Rango de medición [°C]	Tubo del sensor	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	Código
AKS 12	Pt 1000	-40 – 80	Redondo	Cable	1,5	084N0036
	Pt 1000	-40 – 80	Redondo	Conector AMP	5,5	084N0045
AKS 11	Pt 1000	-50 – 100	Cóncavo	Cable	3,5	084N0003
	Pt 1000	-50 – 100	Cóncavo	Cable	5,5	084N0005
	Pt 1000	-50 – 100	Cóncavo	Cable	8,5	084N0008
AKS 21A	Pt 1000	-70 – 180	Redondo	Cable	3,5	084N2007
	Pt 1000	-70 – 180	Redondo	Cable con conector AMP	3,5	084N2008
	Pt 1000	-70 – 180	Redondo	Cable	2,0	084N2024
AKS 21M	Pt 1000	-70 – 180	Redondo	Cable	2,5	084N2003
AKS 21W	Pt 1000	-70 – 180	Sensor de tubo	Cable	2,5	084N2017
AKS 21D	Pt 1000	-40 – 80	Bulbo de canal	Terminal de manguito (tipo B)	-	084N2035

NSK - Sensores de presión

Los sensores de presión Saginomiya tipo NSK son compactos, peso ligero, alta fiabilidad con doble diafragma donde la presión se dirige al chip de silicio a través de aceite de silicona de alta pureza que a su vez está sellado por el diafragma de acero inoxidable.

Esta estructura permite que los sensores de NSK puedan utilizarse en una amplia variedad de líquidos. El chip de silicio de difusión contiene un circuito puente y una única temperatura compensada

Características NSK

Ligero y compacto, Instalar en cualquier posición

Impermeable (IP66)



Distintas opciones de instalación y conexión

Conector de conexión rápida para facilitar la instalación, potencial de aplicación versátil

Datos técnicos

Aplicación:

- Detección de presión en la habitación y los sistemas de aire acondicionado carrozados
- Enfriadores
- Caldera agua y vapor
- El aire, agua, bombeo de aceite y sistemas de circulación

- UL y cUL y reconocido, UL archivo n.o E43867
- Aprobación CE: Compatibilidad electromagnética (EMC)
- Ratiométrica: 0,5 – 4,5 V CC
- Rango de presión: 0 – 150 bar / 0 – 725 psi (manómetro)

Datos técnicos y pedidos

Conector Packard

Pedidos

Modelos estándar con conexión abocardar rosca hembra 1/4 in con depresor Schrader

Tipo	Rango de presión [bar]	Presión de trabajo máx. [bar]	Precisión total [% FS]	Tensión de salida [V CC]	Color del cuerpo	No de catálogo	Código
NSK	-	-	± 2,5 ¹⁾	0,5 – 4,5	Verde	NSK-BE010I-U106	061H5132
	-	-	± 2,5 ¹⁾	0,5 – 4,5	Verde	NSK-BE014I-U106	061H5133
	-	-	± 2,5 ¹⁾	0,5 – 4,5	Verde	NSK-BE021I-U106	061H5134
	-	-	± 2,0 ¹⁾	0,5 – 4,5	Negro	NSK-BE034I-U106	061H5135
	-	-	± 2,5 ¹⁾	0,5 – 4,5	Negro	NSK-BE050I-U106	061H5136

¹⁾ A -4 a 248 °F / -20 a 120 °C

Nota: Para otras conexiones de presión, póngase en contacto con Danfoss

Conector Packard

Pedidos

Modelos estándar con conexión abocardar rosca hembra 1/4 in con depresor Schrader

Tipo	Rango de presión [bar]	Presión de trabajo máx. [bar]	Precisión total [% FS]	Tensión de salida [V CC]	Color del cuerpo	No de catálogo	Código
NSK	-	-	± 2,5 ¹⁾	0,5 – 4,5	Marrón	NSK-BC010I-U002	061H5115
	-	-	± 2,5 ¹⁾	0,5 – 4,5	Marrón	NSK-BC014I-U002	061H5116
	-	-	± 2,5 ¹⁾	0,5 – 4,5	Marrón	NSK-BC021I-U002	061H5117
	-	-	± 2,0 ¹⁾	0,5 – 4,5	Negro	NSK-BC034I-U002	061H5118
	-	-	± 2,5 ¹⁾	0,5 – 4,5	Negro	NSK-BC050I-U002	061H5119

¹⁾ A -4 a 248 °F / -20 a 120 °C

Nota: Para otras conexiones de presión, póngase en contacto con Danfoss

GD - Detectores de gas

Los detectores de gas GD de Danfoss son una gama de productos diseñada para satisfacer los requisitos de cualquier aplicación industrial de refrigeración y aire acondicionado.

Pueden detectar una gran variedad de refrigerantes de uso común, incluidos el amoníaco, el dióxido de carbono, los halocarburos y los hidrocarburos.

Características GD

Los niveles de alarma se pueden configurar a nivel local

Rearme manual o automático de alarmas (opcional)

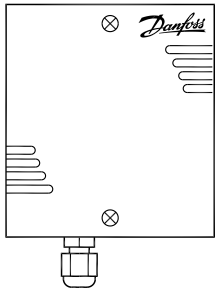


Se pueden configurar a nivel local como detectores autónomos o asociados a un dispositivo externo

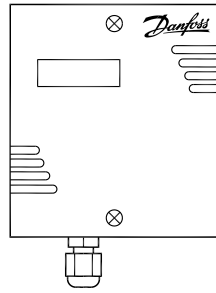
Datos técnicos

- Los detectores GD se han desarrollado específicamente para aplicaciones de refrigeración
- Sensores precalibrados intercambiables
- Modelos opcionales:
 - Pantalla LCD
 - Cubierta protectora IP65
 - Aptos para atmósferas explosivas (EExd)
- Salidas analógicas lineales de corriente [mA] o tensión [V], proporcionales a la concentración de gas
- Dos salidas digitales. Alarmas de nivel bajo y de nivel alto
- Niveles de alarma configurables y contactos de salida con interruptores NO o NC opcionales
- Los detectores GD se pueden conectar directamente a una unidad de monitorización de Danfoss
- Están disponibles con diversas tecnologías de sensores para monitorizar gases de refrigeración industrial:
 - Electroquímicos
 - Semiconductores
 - Catalíticos
 - Infrarrojos

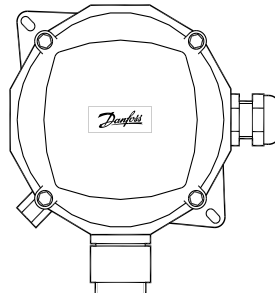
Gama de productos



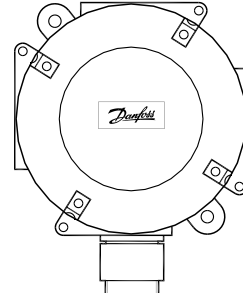
Estándar



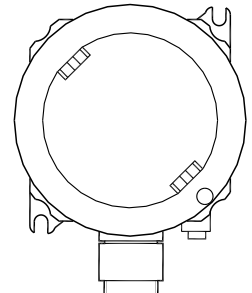
Display LCD



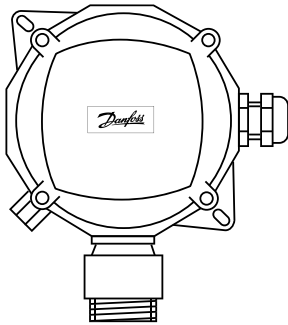
IP65 con acero inoxidable



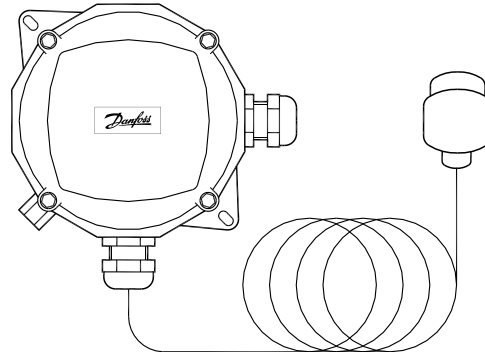
Cabeza del sensor EExd para baja temperatura



EExd de baja temperatura para CO₂

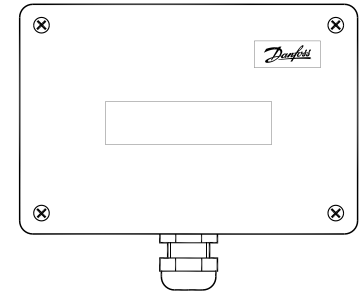


Carcasa IP65



Cubierta protectora IP66 Sensor remoto IP65 de 5 m

Cubierta protectora IP66 Sensor EExd remoto IP65 de 5 m



Display LCD remoto IP41

Estándar

Modelo estándar básico para salas de máquinas / motores y cámaras frigoríficas.

Estándar con pantalla LCD

Modelo estándar básico para salas de máquinas / motores que ofrece una lectura real de la concentración (en ppm) existente en la sala y mensajes de alarma.

IP65

Hay dos modelos disponibles con grado de protección IP65:

- IP65 con cabeza del sensor de acero inoxidable
- Temperaturas de hasta -20 °C / -4 °F
- Cubierta protectora IP65. Temperaturas de hasta -40 °C / -40 °F

Apto para atmósferas explosivas (EExd)

Similar al modelo estándar, con la diferencia de que puede utilizarse en atmósferas explosivas (zonas 1 y 2) y ofrece un grado de protección IP mayor (NEMA).

El sensor va montado en una cabeza externa de acero inoxidable.

Pantalla LCD remota (accesorio)

Pantalla LCD remota con cable de 5 m.

Sensor remoto

Modelos con cable de 5 m. Se pueden utilizar en combinación con válvulas de seguridad o aplicaciones de purga de tuberías.

También están disponibles con sensor remoto EExd.

Datos técnicos

GD - Detectores de gas

Datos técnicos

Características	Descripción
Refrigerantes	Amoniaco (R717)
	GDA: 0 – 100, 0-300, 0 – 1000, 0 – 10000 o 0 – 30,000 ppm
	Dióxido de carbono (R744)
	GDC: 0 – 10000, 0 – 20000 o 0 – 40000 ppm
	Halocarburos: HCFC (R22 / R123)
	GDHC: 0 – 1000 ppm
	HFC (R404A, R410A, R134a, R407C y R507)
Versiones / rango de temperatura	GDHF: 0 – 1000 ppm
	Hydrocarburos: propano (R290), R600, R600a y R1270
	GDH: 0 – 5000 ppm
Conexión para cable	Estándar, con pantalla LCD, IP65 y EExd: de -20 – 50 °C
	Modelo para bajas temperaturas: de -40 – 50 °C
Homologaciones	1 prensacables para cable de 6 – 13 mm / 0,2 – 0,5 in, 1 orificio de ø20 mm / 0,8 in con tapón obturador
	1 prensacables adicional (solo en los modelos estándar, con pantalla LCD y EExd)
	CE: EN 55011 EN 61326 Según los requisitos de la Directiva 89 / 336 / CEE sobre compatibilidad electromagnética (EMC) y la norma EN 61010-2:2001 de Cenelec Según los requisitos de la Directiva 73 / 23 / CEE de baja tensión (LVD) Normativa ATEX para modelos EExd: Directiva 94 / 9 / CE, grupo 2, categoría 2, G y D, zonas 1 y 2

Modelos	Estándar básico	Estándar básico con pantalla LCD	IP65 con cabeza del sensor de acero inoxidable	Cubierta protectora IP65		Modelo EExd	Modelo EExd para bajas temperaturas	Cubierta protectora IP66 con sensor remoto IP65 de 5 m	Cubierta protectora IP66 con sensor IP65 EExd	Pantalla LCD remota IP41 con cable de 5 m ³⁾
Sensor										
Rango de temperatura										
EC ¹⁾	-20 – 40 °C -4 – 104 °F	0 – 40 °C 32 – 104 °F	-20 – 40 °C -4 – 104 °F	-20 – 40 °C -4 – 104 °F	-40 – 40 °C -40 – 104 °F	-20 – 40 °C -4 – 104 °F	-40 – 40 °C -40 – 104 °F	-20 – 40 °C -4 – 104 °F	-20 – 40 °C -4 – 104 °F	0 – 40 °C 32 – 104 °F
SC, CT	-20 – 50 °C -4 – 122 °F	0 – 50 °C 32 – 122 °F	-20 – 50 °C -4 – 122 °F	-40 – 50 °C / -40 – 122 °F		-20 – 50 °C -4 – 122 °F	-40 – 50 °C -40 – 122 °F	-20 – 50 °C -4 – 122 °F	-20 – 50 °C -4 – 122 °F	0 – 50 °C 32 – 122 °F
IR	0 – 50 °C 32 – 122 °F	0 – 50 °C 32 – 122 °F	-20 – 50 °C -4 – 122 °F	-40 – 50 °C / -40 – 122 °F		-20 – 50 °C -4 – 122 °F	No disponible	No disponible	No disponible	0 – 50 °C 32 – 122 °F
Datos eléctricos										
EC SC, CT	12 – 24 V CC, 0,23 A 12 – 24 V CA, 4 W					12 – 24 V CC, 0,23 A 12 – 24 V CA, 4 W	12 – 24 V CC, 0,23 A 12 – 24 V CA, 4 W	12 – 24 V CC, 0,23 A 12 – 24 V CA, 4 W		Con alimentación desde el conector de la placa base del detector de gas GD
IR	12 – 24 V CC, 0,3 A					12 – 24 V CC, 0,24 A	No disponible	No disponible	No disponible	
Cubierta protectora										
EC	IP30 (~NEMA 1)	IP30 (~NEMA 1)	IP65 (~NEMA 4)	IP65 (~NEMA 4)	IP65 (~NEMA 4)	IP65 (~NEMA 4)	IP65 (~NEMA 4)	²⁾ IP66 (~NEMA 4x)	²⁾ IP66 (~NEMA 4x)	IP41 (~NEMA 1)
SC, CT							No disponible	No disponible	No disponible	
IR							No disponible	No disponible	No disponible	

¹⁾ Dos modelos

²⁾ Sensor remoto: IP65

³⁾ Para todos los modelos excepto los modelos EExd y EExd para bajas temperaturas

Cabeza del sensor

Modelos	Estándar básico	Estándar básico con pantalla LCD	IP65 para alta HR y de respuesta rápida	Cubierta protectora IP65	Modelo EExd	Modelo EExd para bajas temperaturas	Cubierta protectora IP66 con sensor remoto IP65 de 5 m	Cubierta protectora IP66 con sensor remoto IP65 EExd de 5 m
Sensor								
Rosca del sensor externo								
EC	–	–	M 42 x 1,5 mm	M 42 x 1,5 mm	M 42 x 1,5 mm	M 42 x 1,5 mm	M 42 x 1,5 mm	M 42 x 1,5 mm
SC	–	–	M 42 x 1,5 mm	M 42 x 1,5 mm	1"5 / 16 x 20 UNF	1"5 / 16 x 20 UNF	M 42 x 1,5 mm	1"5 / 16 x 20 UNF
CT	–	–	M 35 x 1,5 mm	M 42 x 1,5 mm	1"5 / 16 x 20 UNF	M 35 x 1,5 mm	M 35 x 1,5 mm	M 35 x 1,5 mm
IR	–	–	M 42 X 1,5 mm	M 42 x 1,5 mm	M 42 X 1,5 mm	No disponible	No disponible	No disponible
Material del sensor externo								
EC	–	–	Acero inoxidable	Plástico	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
SC, CT	–	–	Acero inoxidable	Plástico	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
IR	–	–	Acero inoxidable	Plástico	Acero inoxidable	No disponible	No disponible	No disponible

Pedidos de detectores de gas GD completos

GD - Estándar básicos

Pedidos

Tipo de gas	Refrigerante	Tipo	Rango [ppm]	Límites de alarma (bajo / alto) [ppm]	Retardo de respuesta [s]	Tipo de sensor	Código	
Amoníaco - NH ₃	R717	GDA EC 100	0 – 100	25 / 35	0	Electroquímico	148H5000	
		GDA EC 300	0 – 300	100 / 200	0	Electroquímico	148H5060	
		GDA EC 1000	0 – 1000	500 / 1000	0	Electroquímico	148H5010	
			0 – 1000	25 / 500	0	Electroquímico	148H5050	
		GDA SC 1000	0 – 1000	80 / 250	0	Semiconductor	148H5040	
		GDA SC 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Semiconductor	148H5020	
Dióxido de carbono - CO ₂	R744	GDA CT 30000	0 – 30000	3000 / 28000	0	Catalítico	148H5030	
		GDC IR 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Infrarrojo	148H5070	
		GDC IR 20000	0 – 20000	10000 / 18000	0	Infrarrojo	1)	
Halocarburos	R290, R600, R600a, R1270	GDC IR 40000	0 – 40000	20000 / 36000	0	Infrarrojo	1)	
		HCFC R22, R123	GDHC SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5100
		HFC R404A, R507	GDHF SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5110
Halocarburos	R290, R600, R600a, R1270	HFC R134a	GDHF-R3 SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5120
		Hidrocarburos	GDH SC 5000	0 – 5000	800 / 2500	–	Semiconductor	148H5190

GD - Estándar básicos con pantalla LCD

Pedidos

Tipo de gas	Refrigerante	Tipo	Rango [ppm]	Límites de alarma (bajo / alto) [ppm]	Retardo de respuesta [s]	Tipo de sensor	Código	
Amoníaco - NH ₃	R717	GDA EC 100	0 – 100	25 / 35	0	Electroquímico	148H5001	
		GDA EC 300	0 – 300	100 / 200	0	Electroquímico	1)	
		GDA EC 1000	0 – 1000	500 / 1000	0	Electroquímico	148H5011	
		GDA SC 1000	0 – 1000	80 / 250	0	Semiconductor	1)	
		GDA SC 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Semiconductor	148H5021	
		GDA CT 30000	0 – 30000	3000 / 28000	0	Catalítico	148H5031	
Dióxido de carbono - CO ₂	R744	GDC IR 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Infrarrojo	148H5071	
		GDC IR 20000	0 – 20000	10000 / 18000	0	Infrarrojo	1)	
		GDC IR 40000	0 – 40000	20000 / 36000	0	Infrarrojo	1)	
Halocarburos	R290, R600, R600a, R1270	HCFC R22, R123	GDHC SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5101
		HFC R404A, R507	GDHF SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5111
		HFC R134a	GDHF-R3 SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5121
Hidrocarburos	R290, R600, R600a, R1270	GDH SC 5000	0 – 5000	800 / 2500	–	Semiconductor	148H5191	

IP65 con cabeza del sensor de acero inoxidable

Pedidos

Tipo de gas	Refrigerante	Tipo	Rango [ppm]	Límites de alarma (bajo / alto) [ppm]	Retardo de respuesta [s]	Tipo de sensor	Código	
Amoníaco - NH ₃	R717	GDA EC 100	0 – 100	25 / 35	0	Electroquímico	148H5002	
		GDA EC 300	0 – 300	100 / 200	0	Electroquímico	1)	
		GDA EC 1000	0 – 1000	500 / 1000	0	Electroquímico	148H5012	
			0 – 1000	25 / 500	0	Electroquímico	148H5052	
		GDA SC 1000	0 – 1000	80 / 250	0	Semiconductor	148H5042	
		GDA SC 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Semiconductor	148H5022	
Halocarburos	R290, R600, R600a, R1270	GDA CT 30000	0 – 30000	3000 / 28000	0	Catalítico	148H5032	
		HCFC R22, R123	GDHC SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5102
		HFC R404A, R507	GDHF SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5112

IP65 (-20 – 40 °C / -4 – 104 °F)

Pedidos

Tipo de gas	Refrigerante	Tipo	Rango [ppm]	Límites de alarma (bajo / alto) [ppm]	Retardo de respuesta [s]	Tipo de sensor	Código
Amoníaco - NH ₃	R717	GDA EC 100	0 – 100	25 / 35	0	Electroquímico	148H5009
		GDA EC 1000	0 – 1000	500 / 1000	0	Electroquímico	148H5019
			0 – 1000	25 / 500	0	Electroquímico	148H5059

1) Póngase en contacto con su distribuidor local de Danfoss

Pedidos de detectores de gas GD completos

Cubierta protectora IP65 (-40 – 50 °C / -40 – 122 °F)

Pedidos

Tipo de gas	Refrigerante	Tipo	Rango [ppm]	Límites de alarma (bajo / alto) [ppm]	Retardo de respuesta [s]	Tipo de sensor	Código
Amoníaco - NH ₃	R717	GDA SC 1000	0 – 1000	80 / 250	0	Semiconductor	148H5049
		GDA SC 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Semiconductor	148H5029
		GDA CT 30000	0 – 30000	3000 / 28000	0	Catalítico	148H5039
Dióxido de carbono - CO ₂	R744	GDC IR 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Infrarrojo	148H5072
		GDC IR 20000	0 – 20000	10000 / 18000	0	Infrarrojo	148H5082
		GDC IR 40000	0 – 40000	20000 / 36000	0	Infrarrojo	148H5092
Halocarburos	HCFC R22, R123	GDHC SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5109
	HFC R404A, R507	GDHF SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5119
	HFC R134a	GDHF-R3 SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5129

Cubierta protectora IP65 (-40 – 40 °C / -40 – 104 °F)

Pedidos

Tipo de gas	Refrigerante	Tipo	Rango [ppm]	Límites de alarma (bajo / alto) [ppm]	Retardo de respuesta [s]	Tipo de sensor	Código
Amoníaco - NH ₃	R717	GDA EC 100	0 – 100	25 / 35	0	Electroquímico	148H5005
		GDA EC 300	0 – 300	100 / 200	0	Electroquímico	148H5065
		GDA EC 1000	0 – 1000	500 / 1000	0	Electroquímico	148H5015
			0 – 1000	25 / 500	0	Electroquímico	148H5055

EExd

Pedidos

Tipo de gas	Refrigerante	Tipo	Rango [ppm]	Límites de alarma (bajo / alto) [ppm]	Retardo de respuesta [s]	Tipo de sensor	Código
Amoníaco - NH ₃	R717	GDA EC 100	0 – 100	25 / 35	0	Electroquímico	148H5003
		GDA EC 1000	0 – 1000	500 / 1000	0	Electroquímico	148H5013
			0 – 1000	25 / 500	0	Electroquímico	148H5053
		GDA SC 1000	0 – 1000	80 / 250	0	Semiconductor)
		GDA SC 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Semiconductor	148H5023
		GDA CT 30000	0 – 30000	3000 / 28000	0	Catalítico	148H5033
Dióxido de carbono - CO ₂	R744	GDC IR 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Infrarrojo	148H5073
		GDC IR 20000	0 – 20000	10000 / 18000	0	Infrarrojo)
		GDC IR 40000	0 – 40000	20000 / 36000	0	Infrarrojo)
Halocarburos	HCFC R22, R123	GDHC SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor)
	HFC R404A, R507	GDHF SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5113
	HFC R134a	GDHF-R3 SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor)
Hidrocarburos	R290, R600, R600a, R1270	GDH SC 5000	0 – 5000	800 / 2500	–	Semiconductor	148H5193

EExd para bajas temperaturas

Pedidos

Tipo de gas	Refrigerante	Tipo	Rango [ppm]	Límites de alarma (bajo / alto) [ppm]	Retardo de respuesta [s]	Tipo de sensor	Código
Amoníaco - NH ₃	R717	GDA EC 100	0 – 100	25 / 35	0	Electroquímico	148H5006
		GDA EC 300	0 – 300	100 / 200	0	Electroquímico)
		GDA EC 1000	0 – 1000	500 / 1000	0	Electroquímico	148H5016
			0 – 1000	25 / 500	0	Electroquímico)
		GDA SC 1000	0 – 1000	80 / 250	0	Semiconductor)
		GDA SC 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Semiconductor	148H5026
		GDA CT 30000	0 – 30000	3000 / 28000	0	Catalítico)
Dióxido de carbono - CO ₂	R744	GDC IR 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Infrarrojo)
		GDC IR 20000	0 – 20000	10000 / 18000	0	Infrarrojo)
		GDC IR 40000	0 – 40000	20000 / 36000	0	Infrarrojo)
Halocarburos	HCFC R22, R123	GDHC SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor)
	HFC R404A, R507	GDHF SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor)
	HFC R134a	GDHF-R3 SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor)

) Póngase en contacto con su distribuidor local de Danfoss

Pedidos de detectores de gas GD completos

Cubierta protectora IP66 y sensor remoto IP65 de 5 m

Pedidos

Tipo de gas	Refrigerante	Tipo	Rango [ppm]	Límites de alarma (bajo / alto) [ppm]	Retardo de respuesta [s]	Tipo de sensor	Código
Amoníaco - NH ₃	R717	GDA EC 100	0 – 100	25 / 35	0	Electroquímico	148H5007
		GDA EC 300	0 – 300	100 / 200	0	Electroquímico) ¹⁾
		GDA EC 1000	0 – 1000	500 / 1000	0	Electroquímico	148H5017
		GDA SC 1000	0 – 1000	80 / 250	0	Semiconductor) ¹⁾
		GDA SC 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Semiconductor	148H5027
Dióxido de carbono - CO ₂	R744	GDC IR 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Infrarrojo) ¹⁾
		GDC IR 20000	0 – 20000	10000 / 18000	0	Infrarrojo) ¹⁾
		GDC IR 40000	0 – 40000	20000 / 36000	0	Infrarrojo) ¹⁾
Halocarburos	HCFC R22, R123	GDHC SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5107
	HFC R404A, R507	GDHF SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5117
	HFC R134a	GDHF-R3 SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor	148H5127

Cubierta protectora IP66 con sensor remoto IP65 EExd de 5 m

Pedidos

Tipo de gas	Refrigerante	Tipo	Rango [ppm]	Límites de alarma (bajo / alto) [ppm]	Retardo de respuesta [s]	Tipo de sensor	Código
Amoníaco - NH ₃	R717	GDA EC 100	0 – 100	25 / 35	0	Electroquímico) ¹⁾
		GDA EC 300	0 – 300	100 / 200	0	Electroquímico) ¹⁾
		GDA EC 1000	0 – 1000	500 / 1000	0	Electroquímico) ¹⁾
		GDA SC 1000	0 – 1000	80 / 250	0	Semiconductor) ¹⁾
		GDA SC 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Semiconductor	148H5028
Dióxido de carbono - CO ₂	R744	GDC IR 10000	0 – 10000	5000 / 9000	0	Infrarrojo) ¹⁾
		GDC IR 20000	0 – 20000	10000 / 18000	0	Infrarrojo) ¹⁾
		GDC IR 40000	0 – 40000	20000 / 36000	0	Infrarrojo) ¹⁾
Halocarburos	HCFC R22, R123	GDHC SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor) ¹⁾
	HFC R404A, R507	GDHF SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor) ¹⁾
	HFC R134a	GDHF-R3 SC 1000	0 – 1000	500 / 900	0	Semiconductor) ¹⁾

¹⁾ Póngase en contacto con su distribuidor local de Danfoss

Pedidos

Placa PCB del sensor del detector GD

Pedidos

Tipo	Descripción	Código
GDA EC 100	Placa PCB del sensor	148H5200
GDA EC 1000	Placa PCB del sensor	148H5201
GDA SC 10000	Placa PCB del sensor	148H5202
GDA CT 30000	Placa PCB del sensor	148H5203
GDC IR 10000	Placa PCB del sensor para detectores GD estándar básicos con y sin pantalla LCD	148H5204
GDHC SC 1000	Placa PCB del sensor	148H5205
GDHF SC 1000	Placa PCB del sensor	148H5206
GDH CT 5000	Placa PCB del sensor	148H5207
GDA EC 100	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora IP65 / EExd	148H5208
GDA EC 1000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora IP65 / EExd	148H5209
GDA SC 10000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora IP65	148H5210
GDA CT 30000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora IP65 / EExd	148H5211
GDHC SC 1000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora IP65	148H5212
GDHF SC 1000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora IP65	148H5213
GDH CT 5000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora EExd	148H5214
GDA EC 300	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora IP65 / EExd	148H5240
GDA EC 300	Placa PCB del sensor	148H5215
GDA SC 10000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora EExd / EExd para bajas temperaturas	148H5241
GDHC SC 1000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora EExd	148H5242
GDHF SC 1000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora EExd	148H5243
GDHF-R3 SC 1000	Placa PCB del sensor	148H5246
GDHF-R3 SC 1000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora IP 65	148H5247
GDE EC 500	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora IP65	148H5248
GDA SC 1000	Placa PCB del sensor	148H5249
GDC IR 10000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora EExd	148H5250
GDA SC 1000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora IP65	148H5254
GDH SC 5000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora EExd	148H5260
GDA SC 10000	Placa PCB del sensor con sensor remoto IP65 de 5 m (para cubierta protectora IP66)	148H5261
GDHC SC 1000	Placa PCB del sensor con sensor remoto IP65 de 5 m (para cubierta protectora IP66)	148H5262
GDHF SC 1000	Placa PCB del sensor con sensor remoto IP65 de 5 m (para cubierta protectora IP66)	148H5263
GDHF-R3 SC 1000	Placa PCB del sensor con sensor remoto IP65 de 5 m (para cubierta protectora IP66)	148H5264
GDA SC 10000	Placa PCB del sensor con sensor remoto IP65 EExd de 5 m (para cubierta protectora IP66)	148H5265
GDH SC 5000	Placa PCB del sensor	148H5267
GDA EC 100	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora EExd para bajas temperaturas	148H5268
GDA EC 1000	Placa PCB del sensor ext. para cubierta protectora EExd para bajas temperaturas	148H5269
GDA EC 100	Placa PCB del sensor con sensor remoto IP65 de 5 m (para cubierta protectora IP66)	148H5273
GDA EC 1000	Placa PCB del sensor con sensor remoto IP65 de 5 m (para cubierta protectora IP66)	148H5275

Accesorios

Pedidos

Descripción	Código
Kit de prueba GD: <ul style="list-style-type: none"> • Comprobador GD para todos los modelos. Para probar la placa PCB base al cambiar la placa PCB del sensor. • Vasija M42. • Adaptador EC / SC / CT. Para acoplar la vasija M42. • Adaptador M35. Para acoplar la vasija M42. 	148H5230
Placa PCB base para detector de gas GD (todos los modelos)	148H5232
Comprobador para la placa PCB base de los detectores de gas GD (todos los modelos)	148H5239
Paquete industrial (10 uds.) de ampollas de amoníaco (100 ppm) para detectores de gas GD	148H5234
Paquete industrial (10 uds.) de ampollas de amoníaco (1000 ppm) para detectores de gas GD	148H5235
Paquete industrial (10 uds.) de ampollas de CO ₂ (2000 ppm) para detectores de gas GD	148H5236
Pantalla LCD remota (IP41)	148H5238

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

DGS - Sensores de gas

Los sensores de gas DGS contribuyen al cumplimiento de los requisitos de la normativa medioambiental y en materia de seguridad y salud laborales relativa a las emisiones de gases fluorados de los sistemas nuevos o actualmente en funcionamiento en:

- Supermercados.
- Plantas de refrigeración de procesos.
- Instalaciones de almacenamiento frigorífico.
- Instalaciones para aplicaciones especiales.

Características DGS

Incorporan las tecnologías de semiconductores (SC) o infrarrojos (IR)

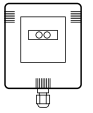
Pueden instalarse en sistemas independientes o integrados en los que se lleve a cabo una monitorización automática y continua en tiempo real, utilizando para ello un sistema de control y monitorización para aplicaciones de refrigeración ADAP-KOOL® de Danfoss y / o un sistema de gestión de edificios

Ofrecen una respuesta ágil e inmediata a la hora de detectar una amplia variedad de gases distintos que se emplean habitualmente en los sistemas de refrigeración y aire acondicionado

Datos técnicos

- Entre los refrigerantes gaseosos más comunes se incluyen los siguientes:
 - Halocarburos: HFC, HCFC y CFC
 - Dióxido de carbono (CO₂ / R744)
 - Hidrocarburos (p. ej., R290 y R600a)
 - Otros gases para aplicaciones especiales que se adaptan a las necesidades del cliente

Datos técnicos y pedidos



DGS - Sensores de gas

Datos técnicos

Características	Descripción
Fuente de alimentación	12 / 24 V CA / CC ± 20%
Consumo de potencia	SC:153 mA / IR: 136 mA
Monitorización de la alimentación	Indicador LED verde
Alarma visual	Indicador LED rojo
Alarma acústica	Sirena (activada / desactivada)
Monitorización de fallos	LED rojo encendido / LED verde apagado
Estado de fallo	0 – 0,5 V (1 – 5 V), 0 – 1 V (2 – 10 V), 0 – 2 mA (4 – 20 mA)
Salidas analógicas	0 – 5 V, 1 – 5 V, 0 – 10 V, 2 – 10 V, 4 – 20 mA
Salidas digitales	1 relé
	1 A / 24 V CC / 120 V CA Retardo ajustable: 0,1 min., 5 min., 10 min.
Clasificación IP de la carcasa	IP41 o IP66
Cumplimiento de normas	WEEE RoHS EuP

Información sobre los sensores	Valor	Semiconductor con filtro (multigás) SC para halocarburos	Semiconductor con filtro (multigás) SC para hidrocarburos	Infrarrojo (IR) para CO ₂
Rango de medida típico	–	0 – 1,000 ppm	0 – 1,000 ppm	0 – 10,000 ppm 0 – 20,000 ppm 0 – 50,000 ppm
Rango de temperatura	IP41	-20 – 50 °C / -4 – 122 °F	20 – 50 °C / -4 – 122 °F	20 – 50 °C / -4 – 122 °F
	IP66	-40 – 50 °C / -40 – 122 °F	-40 – 50 °C / -40 – 122 °F	-40 – 50 °C / -40 – 122 °F
Ajuste predeterminado de fábrica del relé	–	50% del rango	50% del rango	50% del rango
Rango de humedad (sin condensación)	–	0 – 95%	0 – 95%	0 – 95%
Vida útil típica del sensor	–	5 años	5 años	5 años
Umbral de alarma	T50	76 s (filtrado)	50 s (filtrado)	50 s
Tiempo de recuperación	T90	215 s (filtrado) 600 s	90 s (filtrado) 200 s	120 s, 235 s
Linealidad	–	Lineal dentro del rango calibrado		
Requisitos de calibración	–	Las normas habitualmente exigen realizar una prueba y una calibración anualmente. Consulte el manual de instrucciones de Danfoss. <i>Nota: Los sensores semiconductores no son selectivos, pero se calibran para un gas específico.</i>		

Danfoss DGS - Versiones con cubierta protectora IP41

Pedidos

Refrigerante	Tipo	Descripción	Código
R404A, R507	DGS-SC	Detector de gas (IP41) refrigerantes predeterminados R404A / R507 (mín. -20 °C)	080Z2098
R134a	DGS-SC	Detector de gas (IP41) refrigerantes predeterminados R134a (mín. -20 °C)	080Z2092
R407A	DGS-SC	Detector de gas (IP41) refrigerantes predeterminados R407A (mín. -20 °C)	080Z2093
R410A	DGS-SC	Detector de gas (IP41) refrigerantes predeterminados R410 (mín. -20 °C)	Contacte con Danfoss
CO ₂ (R744)	DGS-IR-CO ₂	Detector de gas (IP41) para CO ₂ estándar (mín. -20 °C)	080Z2095
	DGS-IR-CO ₂ -FS	A prueba de fallos. Detector de gas (IP41) para CO ₂ estándar (Mín. -20 °C)	080Z2294

Danfoss DGS - Versiones con cubierta protectora IP 66

Pedidos

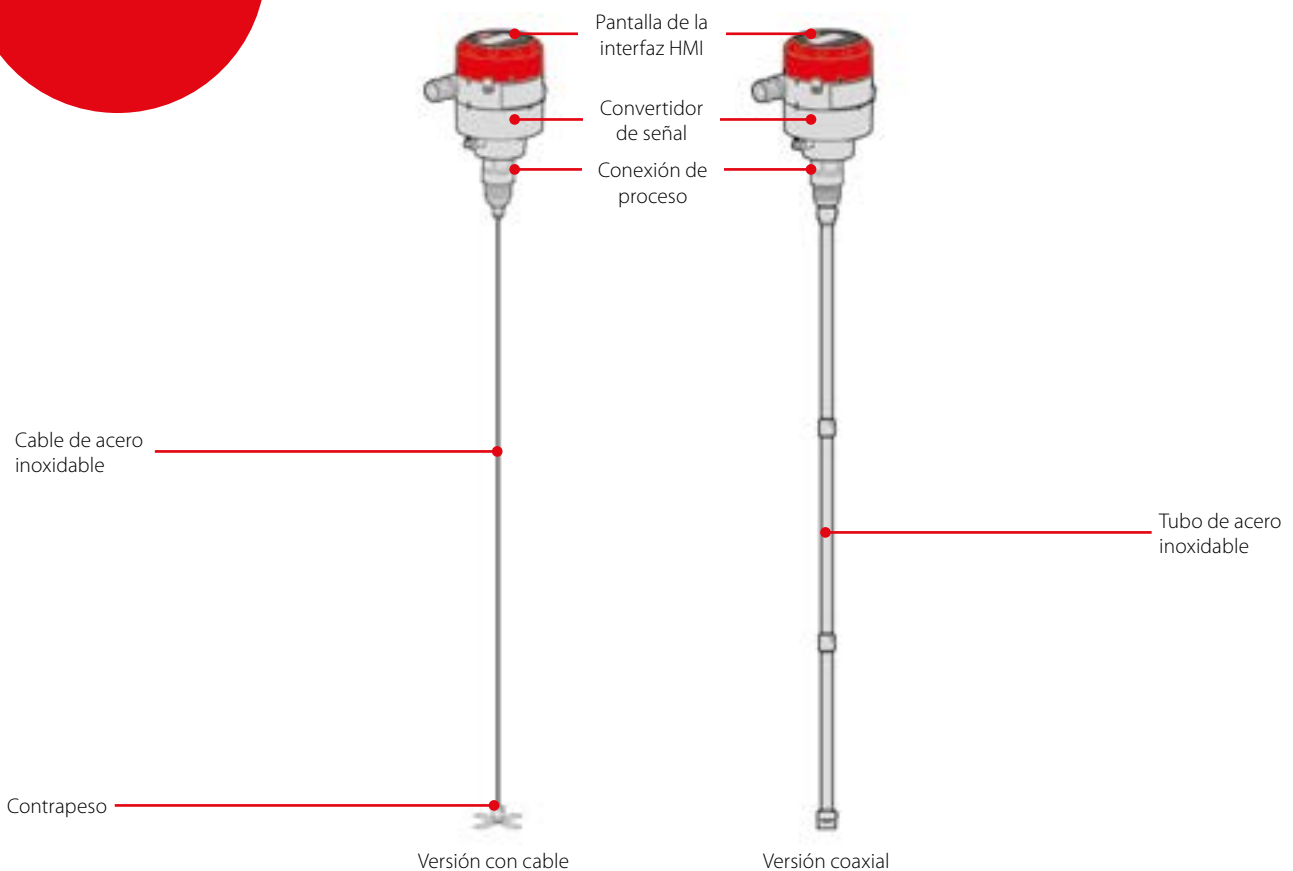
Refrigerante	Tipo	Descripción	Código
R404A, R507	DGS-SC	Detector de gas (IP66) refrigerantes predeterminados R404A / R 507 (mín. -40 °C)	080Z2099
R134a	DGS-SC	Detector de gas (IP66) refrigerante predeterminado R134a estándar (mín. -40 °C)	080Z2089
R407A	DGS-SC	Detector de gas (IP66) refrigerante predeterminado R407A (mín. -40 °C)	080Z2094
R410A	DGS-SC	Detector (IP66) refrigerante predeterminado R410 (mín. -40 °C)	Contacte con Danfoss
CO ₂ (R744)	DGS-IR-CO ₂	Detector de gas (IP66) para CO ₂ estándar (-40 °C mín.)	080Z2096
	DGS-IR-CO ₂	Remoto, 3 m. Detector de gas (IP66) para CO ₂ estándar (Mín. -40 °C)	080Z2097
	DGS-IR-CO ₂ -FS	A prueba de fallos. Detector de gas (IP66) para CO ₂ estándar (Mín. -40 °C)	080Z2293
	DGS-IR-CO ₂ -FS	Remoto, 3 m. A prueba de fallos. Detector de gas (IP66) para CO ₂ estándar (Mín. -40 °C)	080Z2292

AKS 4100 / AKS 4100U - Sensores de nivel de líquido

Los sensores de nivel de líquido AKS 4100 / AKS 4100U se han diseñado específicamente para la medición de niveles de líquido en un amplio espectro de aplicaciones de refrigeración. Su diseño se basa en una tecnología de eficacia probada que recibe el nombre de reflectometría en el dominio del tiempo (TDR, por sus siglas en inglés) o microondas guiadas.

Los sensores de nivel de líquido AKS 4100 / AKS 4100U se pueden usar para medir el nivel de un gran número de refrigerantes líquidos diferentes en depósitos, acumuladores, recipientes, tuberías verticales, etc.

Características AKS 4100 / 4100U



Datos técnicos

- Sensores comprobados y homologados por Danfoss para aplicaciones de refrigeración
- Un solo producto que permite utilizar sondas de diferentes longitudes (versión con cable)
- Un solo producto para todos los refrigerantes de uso común (versión con cable)
- La versión con cable requiere disponer de menos espacio en el extremo superior de cara a realizar operaciones de instalación y mantenimiento
- Funcionamiento eficaz con todos los refrigerantes en combinación con aceite
- La versión con cable no requiere limpieza si se encuentra completamente sumergida en aceite
- La versión con cable es muy compacta y fácil de manipular, transportar, instalar y utilizar con diferentes longitudes de cable y refrigerantes
- El funcionamiento de los sensores no se ve afectado por los cambios en la constante dieléctrica (ϵ_r) del líquido
- La versión con cable admite una longitud de sonda máxima de 5000 mm / 197 in
- Alimentación en bucle mediante 2 conductores; no es necesario utilizar un transformador independiente
Nota: Si se utilizan junto con controladores de nivel EKC 347 de Danfoss, es necesario disponer de una fuente de alimentación de 14 – 30 V CC
- Interfaz HMI en varios idiomas
- Lectura del nivel y de los ajustes en [mm], [cm] y [m] (además de en [ft] e [in])

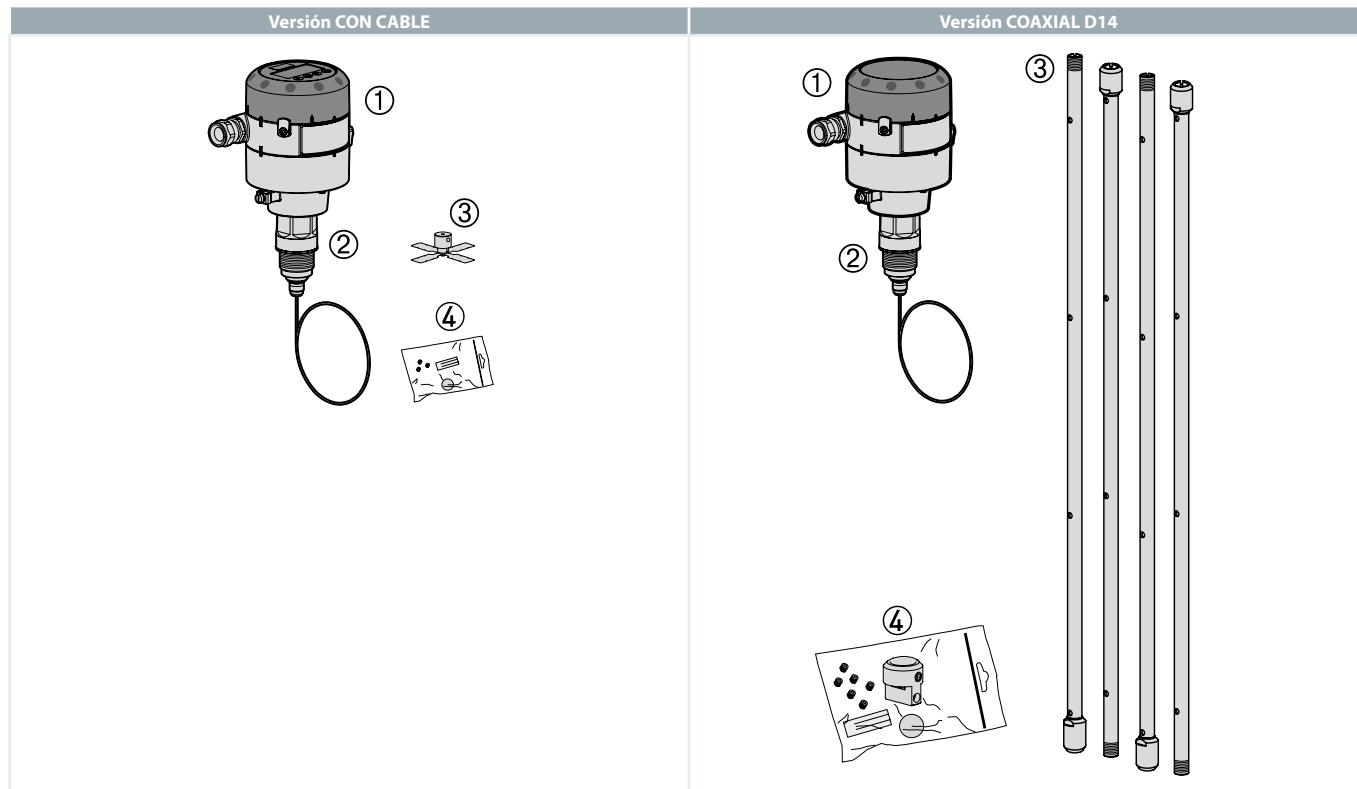
Concepto de los sensores AKS 4100 / AKS 4100U

Los sensores AKS 4100 / AKS 4100U están disponibles en dos versiones distintas:

- Versión con cable.
- Versión coaxial.

Tanto las versiones con cable como las coaxiales se encuentran disponibles con dos conexiones mecánicas de proceso diferentes:

- AKS 4100: Rosca de tubería G 1 in (incluye junta de aluminio).
- AKS 4100U: $\frac{3}{4}$ in NPT



Versión con cable

La versión con cable se compone de los siguientes elementos:

1. Convertidor de señal, que se pueden suministrar con o sin interfaz HMI.
2. Conexión de proceso con cable de acero inoxidable de 5 m / 197 in y \varnothing 2 mm / 0,08 in.
3. Contrapeso.
4. Bolsa de accesorios con:
 - Tornillos de ajuste de 3 mm
 - Cubierta de color rojo para proteger la conexión de proceso (2) antes de instalar el convertidor de señal.
 - Etiqueta adhesiva de ajustes.

La versión con cable permite adaptar el sensor AKS 4100 / AKS 4100U a cualquier longitud: 800 – 5000 mm / 31,5 – 196,9 in

Versión coaxial

La versión coaxial se compone de los siguientes elementos:

1. Convertidor de señal (con o sin interfaz HMI).
2. Conexión de proceso con cable de acero inoxidable de 5 m / 197 in y \varnothing 2 mm / 0,08 in.
3. Tubo (s) en función de la longitud necesaria.
4. Bolsa de accesorios con:
 - Conector terminal que incluye tornillos de ajuste de 3 mm / 0,12 in.
 - Tornillos de ajuste de 3 mm / 0,12 in (1 tornillo de ajuste por tubo).
 - Cubierta de color rojo para proteger la conexión mecánica de proceso (2) antes de instalar el convertidor de señal.
 - Etiqueta adhesiva de ajustes.

La versión coaxial está disponible con sondas de las siguientes longitudes: 500, 800, 1000, 1200, 1500, 1700 y 2200 mm.

Datos técnicos

Sistema de medición

Principio de medición	Transmisor de nivel con alimentación en bucle mediante 2 conductores; reflectometría en el dominio del tiempo (TDR)
Rango de aplicaciones	Medición de nivel de líquidos refrigerantes Refrigerantes homologados: No halogenados / respetuosos con el medio ambiente: R717 (NH ₃) y R744 (CO ₂) / HFC no inflamables y HCFC
Valor primario medido	Tiempo transcurrido entre la emisión y la recepción de la señal
Valor secundario medido	Distancia o nivel

Pantalla e interfaz de usuario

Pantalla	Pantalla LCD integrada 128 x 64 píxeles en escala de grises de 8 niveles con teclado de 4 botones
Idiomas de la interfaz	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español

Condiciones de funcionamiento

Temperatura ambiente	-40 – 80 °C / -40 – 175 °F Para la interfaz HMI: -20 – 60 °C / -4 – 140 °F
Temperatura de almacenamiento	De -40 a 85 °C / de -40 a 185 °F
Temperatura de la conexión de proceso	Estándar -60 – 100 °C / -76 – 212 °F

Presión de funcionamiento	Estándar: -1 – 100 barg / -14,5 – 1450 psig
----------------------------------	--

Constante dieléctrica del líquido (ε_r)	La versión con cable puede utilizarse con los refrigerantes R717 (NH ₃), HCFC y HFC cuando (ε _r , líquido > 5,6) La versión coaxial debe utilizarse obligatoriamente con refrigerante R744 (CO ₂) (ε _r , líquido > 1,3)
--	---

Resistencia a las vibraciones	EN 60721-3-4 (1 – 9 Hz: 3 mm / 10 – 200 Hz: 1 g; resistencia a impactos de 10 g con semionda sinusoidal de 11 ms)
--------------------------------------	---

Clasificación de la carcasa	IP 66 / IP67, equivalente a un grado de protección NEMA 4X (carcasa) o 6P (sonda)
------------------------------------	---

Conexiones de proceso

Rosca	
Cable de Ø 2 mm (0,08 in)	AKS 4100: Rosca de tubería G 1 in (incluye junta de aluminio) AKS 4100U: ¾ in. NPT
Coaxial	AKS 4100: Rosca de tubería G 1 in (incluye junta de aluminio) AKS 4100U: ¾ in. NPT

Conexiones eléctricas

Fuente de alimentación	Salida de los terminales: 14 – 30 V CC Valor mín. / máx. para una salida de 22 mA en el terminal. Límites de temperatura ambiente: De -40 – 80 °C / de -40 a 176 °F: 16 – 30 V CC De -20 – 80 °C / de -4 a 176 °F: 14 – 30 V CC
Carga de salida de corriente	RL [Ω] ≤ ((U _{ext} - 14 V) / 20 mA) – Valor predeterminado (salida de error ajustada a 3,6 mA) RL [Ω] ≤ ((U _{ext} - 14 V) / 22 mA) – (Salida de error ajustada a 22 mA)
Prensacables	AKS 4100: PG 13, M20 x 1,5 mm; diámetro del cable: 6 – 8 mm (0,24 – 0,31 in) AKS 4100U: ½ in NPT
Capacidad de la entrada de cable (terminal)	0,5 – 1,5 mm ² (aprox. 20 – 15 AWG)

Entrada y salida

Salida de corriente	
Señal de salida	4 – 20 mA o 3,8 – 20,5 mA según la recomendación NAMUR NE 43
Resolución	±3 µA
Desviación de temperatura	Habitualmente 75 ppm / K
Señal de error	Alta: 22 mA; baja: 3,6 mA según la recomendación NAMUR NE 43; espera: valor congelado; no disponible con la salida que cumple los requisitos de la recomendación NAMUR NE 43

Datos técnicos y pedidos

Si decide adquirir estos productos sin interfaz HMI, tenga en cuenta que:

Todos los sensores de nivel de líquido AKS 4100 / AKS 4100U deben programarse empleando obligatoriamente la pantalla de la interfaz HMI.

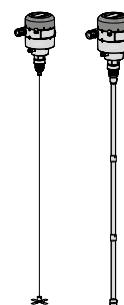
La pantalla de la interfaz HMI se puede adquirir por separado y está disponible en dos versiones distintas:

- **084H4540 / 084H4590**

Pantalla de interfaz HMI para sensores AKS 4100 / AKS 4100U, con cubierta trasera y soporte de montaje, que facilita la programación. Una misma pantalla de interfaz HMI para sensores AKS 4100 / AKS 4100U se puede usar para programar varios sensores de ese tipo.

- **084H4548 / 084H4598**

Pantalla de interfaz HMI para sensores AKS 4100 / AKS 4100U (normalmente se suministra como pieza de repuesto).



AKS 4100 / AKS 4100U - Versión con cable

Datos técnicos

Tipo	Descripción	Idiomas	HMI	Código
			Sí / No	
AKS 4100	Con cable de acero inoxidable de 5 m / 197 in y ø2 mm / ø0,08 in y contrapeso	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	Sí	084H4501
AKS 4100	Con cable de acero inoxidable de 5 m / 197 in y ø2 mm / ø0,08 in y contrapeso	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	Sí	084H4550
AKS 4100	Con cable de acero inoxidable de 5 m / 197 in y ø2 mm / ø0,08 in y contrapeso	-	No	084H4500
AKS 4100U	Con cable de acero inoxidable de 5 m / 197 in y ø2 mm / ø0,08 in y contrapeso	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	Sí	084H4521
AKS 4100U	Con cable de acero inoxidable de 5 m / 197 in y ø2 mm / ø0,08 in y contrapeso	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	Sí	084H4571
AKS 4100U	Con cable de acero inoxidable de 5 m / 197 in y ø2 mm / ø0,08 in y contrapeso	-	No	084H4520

AKS 4100 / AKS 4100U - Versión coaxial

Datos técnicos

Tipo	Descripción	Idiomas	Longitud de la sonda		HMI	Código
			[mm]	[in]	Sí / No	
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	500	-	Sí	084H4510
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	500	-	Sí	084H4560
AKS 4100	Coaxial	-	500	-	no	084H4503
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	800	-	Sí	084H4511
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	800	-	Sí	084H4561
AKS 4100	Coaxial	-	800	-	no	084H4504
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	1000	-	Sí	084H4512
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	1000	-	Sí	084H4562
AKS 4100	Coaxial	-	1000	-	no	084H4505
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	1200	-	Sí	084H4513
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	1200	-	Sí	084H4563
AKS 4100	Coaxial	-	1200	-	no	084H4506
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	1500	-	Sí	084H4514
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	1500	-	Sí	084H4564
AKS 4100	Coaxial	-	1500	-	no	084H4507
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	1700	-	Sí	084H4515
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	1700	-	Sí	084H4565
AKS 4100	Coaxial	-	1700	-	no	084H4508
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	2200	-	Sí	084H4516
AKS 4100	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	2200	-	Sí	084H4566
AKS 4100	Coaxial	-	2200	-	no	084H4509
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	-	19,2	Sí	084H4530
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	-	19,2	Sí	084H4580
AKS 4100U	Coaxial	-	-	19,2	no	084H4524
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	-	30	Sí	084H4531
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	-	30	Sí	084H4581
AKS 4100U	Coaxial	-	-	30	no	084H4525
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	-	45	Sí	084H4532
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	-	45	Sí	084H4582
AKS 4100U	Coaxial	-	-	45	no	084H4526
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	-	55	Sí	084H4533
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	-	55	Sí	084H4583
AKS 4100U	Coaxial	-	-	55	no	084H4527
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	-	65	Sí	084H4534
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	-	65	Sí	084H4584
AKS 4100U	Coaxial	-	-	65	no	084H4528
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	-	85	Sí	084H4535
AKS 4100U	Coaxial	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	-	85	Sí	084H4585
AKS 4100U	Coaxial	-	-	85	no	084H4529

Datos técnicos y pedidos

AKS 4100 / AKS 4100U - HMI

Accesorios

Tipo	Descripción	Idiomas	Código
AKS 4100 / AKS 4100U HMI	Unidad de mantenimiento / pantalla con cubierta trasera y soporte de montaje	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	084H4540
AKS 4100 / AKS 4100U HMI	Unidad de mantenimiento / pantalla con cubierta trasera y soporte de montaje	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	084H4590
AKS 4100 / AKS 4100U HMI	Pantalla	Inglés (predeterminado), alemán, francés y español	084H4548
AKS 4100 / AKS 4100U HMI	Pantalla	Inglés (predeterminado), japonés, chino, ruso	084H4598
AKS 4100 / AKS 4100U	Convertidor de señal sin interfaz HMI (no incluye prensacables)	–	084H4541

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Compresores alternativos Secop fabricados para Danfoss (corriente continua)

La gama de compresores BD es el conjunto de compresores de referencia y más amplio para aplicaciones móviles de refrigeración.

El excelente rendimiento de la gama BD garantiza la conservación de los alimentos y los medicamentos, y protege los equipos de telecomunicaciones.

Características Compresores alternativos



Datos técnicos

Aplicaciones:

- Frigoríficos y congeladores móviles de 12 / 24 V CC
- Compartimentos refrigerados LBP / MBP de 12 V CC para furgonetas
- Sistemas de refrigeración HBP móviles de 12 / 24 V CC
- Aplicaciones HBP de 48 V CC para sistemas de telecomunicaciones
- Funcionamiento en condiciones extremas
- Consumo mínimo de energía
- Para aplicaciones portátiles que superan los límites tradicionales
- Protección frente a descargas destructivas de la batería, termostato electrónico y control de la velocidad del ventilador
- Baja emisión de ruido
- Pueden funcionar con valores de tensión extremos

Datos técnicos y pedidos

Compresores R134a R404A/R507 * R600a ** R290 ***	Código	Unidades electrónicas (voltaje y códigos)														
		Estándar 12 - 24V DC 101N0210	EMI 12 - 24V DC 101N0220	Arranque alto 12 - 24V DC 101N0230	Alta velocidad 12 - 24V DC 101N0290	AEO EMI 12 - 24V DC 101N0320	AEO Arranque alto 12 - 24V DC 101N0330	Solar 10 - 30V DC 101N0400	Solar 20 - 45V DC 101N0410	Convertidor AC/DC 12 - 24V DC & 100 - 240V AC 101N0500	Automoción 12 - 24V DC 101N0600 101N0630	101N8xxx 12V DC 101N0820+0800 (alt.: 101N0830)	101N8xxx 24V DC 101N0820+0810	101N07xx 24V DC 101N0715	Telecom. 48V DC 101N0720	Telecom. 48V DC 101N0732
BD35F	101Z0200	x	x	-	-	x	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-
BD35F (conex. in)	101Z0204	x	x	-	-	x	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-
BD35F-B	101Z0205	x	x	-	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
BD35F-HD	101Z0206	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BD50F	101Z1220	x	x	x	-	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-
BD50F (conex. in)	101Z0203	x	x	x	-	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-
BD80F	101Z0280	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BD250GH.2	101Z0406	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BD250GH.2 (48V)	101Z0405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
BD350GH (12V)	102Z3015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+x	-	-	-	-
BD350GH (24V)	102Z3016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+x	x	-	-
BD350GH (48V)	102Z3031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
BD350GH .	102Z3018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+x+x	-	-	-	-
BD350GH Twin (24V)	102Z3017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+x	x+x	-	-
BD220CL *	102Z3020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+x	-	-	-	-
BD35K **	101Z0211	x	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-
BD80CN ***	101Z0403	-	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BD100CN ***	101Z0401	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOOL4COOL® applicable		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	x

Compresores R134a	Código	Unidades electrónicas (voltaje y códigos)					Aplicaciones	Compresores																		
		Velocidad variable (VSD) 12 - 24V DC 101N2100	Velocidad fijo (FSD) 12 - 24V DC 101N2600	VSD con conv. AC/DC 12 - 24V DC & 100 - 240V AC 101N5100	FSD con conv. AC/DC 12 - 24V DC & 100 - 240V AC 101N5200	Automoción 12V DC 101N1010		BD1.4F-AUTO	BD1.4F-VSD	BD1.4F-VSD-HD	BD1.4F-FSD	BD35F	BD35F-B	BD35F-HD	BD35K	BD50F	BD80F	BD80CN	BD100CN	BD150F	BD250GH	BD350GH	BD220CL			
BD1.4F-AUTO	109Z0102	-	-	-	-	x	Frigoríficos en camiones	-	x	x	-	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BD1.4F-FSD	109Z0305	-	x	-	x	-	Frigoríficos en barcos	-	x	-	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BD1.4F-VSD	109Z0200	x	-	x	-	-	Frigoríficos en autobuses	-	x	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BD1.4F-VSD-HD	109Z0250	x	-	-	-	-	Neveras portátiles	-	x	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BD1.4F-VSD (conex. in)	109Z0202	x	-	x	-	-	Minibares coches (alta gama)	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BD1.4F-VSD-HD (conex. in)	109Z0251	x	-	-	-	-	Minibares coches (SUV, MPV)	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOOL4COOL® applicable		x	x	x	x	x	Sist. refrig. portátiles (ej. camiones)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-
							Neveras indep. furgonetas	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
							Refrigeración baterías	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-
							Bombas de calor	-	-	-	-	x	-	-	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-

Datos técnicos y pedidos

Compresores R134a R404A/R507 * R600a **, R290 ***	Capacidad [W] a velocidad máx. *** EN12900 doméstico/CECOMAF/ASHRAE Temperatura evaporación [°C]														
	-40	-35	-30	-25	-23.3	-20	-15	-10	-5	0	5	7.2	10	15	
	BD35F /-B /-HD	-	-	26 32	36 44	40 50	51 62	70 86	94 115	122 150	-	-	-	-	-
BD50F	-	-	37 45	52 64	58 72	71 88	95 117	123 152	157 194	-	-	-	-	-	
BD80F	-	-	55 68	78 96	87 107	105 130	138 170	176 218	221 274	-	-	-	-	-	
BD250GH.2	-	-	-	61 76	69 86	87 108	119 148	156 194	200 248	251 311	308 383	336 418	373 464	446 556	
BD250GH.2 (48V)	-	-	-	64 80	73 91	91 113	124 153	162 201	208 257	261 323	322 400	352 437	392 488	472 589	
BD350GH (12V)	-	-	-	126 156	139 173	169 209	220 273	282 349	355 440	440 546	540 670	588 731	654 814	786 979	
BD350GH (24V)	-	-	-	126 156	139 173	169 209	220 273	282 349	355 440	440 546	540 670	588 731	654 814	786 979	
BD350GH (48V)	-	-	-	121 150	135 167	164 203	216 267	277 343	350 434	436 540	535 664	584 725	650 808	781 973	
BD350GH Twin (12V)	-	-	-	251 312	279 346	337 418	440 546	564 698	710 880	880 1092	1080 1340	1176 1462	1308 1628	1572 1958	
BD350GH Twin (24V)	-	-	-	252 312	278 346	338 418	440 546	564 698	710 880	880 1092	1080 1340	1176 1462	1308 1628	1572 1958	
BD220CL *	83 96	121 140	166 193	220 255	240 279	283 328	355 413	439 511	535 624	-	-	-	-	-	
BD35K **	-	-	25 30	36 44	41 49	49 60	65 79	84 102	106 129	-	-	-	-	-	
BD80CN ***	31 35	45 51	62 69	82 91	90 100	105 118	133 148	164 184	-	-	-	-	-	-	
BD100CN ***	45 50	62 70	83 93	108 121	117 131	137 153	170 190	209 233	-	-	-	-	-	-	
BD1.4F-VSD /-HD	-	-	12 15	23 29	27 34	36 45	52 65	71 88	92 114	116 144	144 179	158 197	178 222	218 272	
BD1.4F-FSD	-	-	5 6	13 17	16 21	23 29	35 44	49 62	66 82	85 106	-	-	-	-	
BD1.4F-AUTO	-	-	-	14 18	18 22	24 31	36 45	50 62	66 83	86 106	108 134	-	-	-	

Compresores R134a R404A/R507 * R600a **, R290 ***	Código	Consumo de potencia [W] a velocidad máx. **** Temperatura de evaporación [°C]														
		-40	-35	-30	-25	-23.3	-20	-15	-10	-5	0	5	7.2	10	15	
		BD35F /-B /-HD	101Z0200 /0204 /0205 /0206	-	-	36	43	45	51	60	69	79	-	-	-	-
BD50F	101Z1220 /0203	-	-	47	59	63	71	83	95	108	-	-	-	-	-	
BD80F	101Z0280	-	-	69	87	93.0	105	123	144	168	-	-	-	-	-	
BD250GH.2	101Z0406	-	-	-	68	72	82	95	108	122	138	156	165	177	202	
BD250GH.2 (48V)	101Z0405	-	-	-	72	77	85	99	113	128	143	160	167	177	196	
BD350GH (12V)	102Z3015	-	-	-	140	149	168	197	228	259	292	325	340	358	391	
BD350GH (24V)	102Z3016	-	-	-	122	129	144	169	194	221	248	276	288	303	330	
BD350GH (48V)	102Z3031	-	-	-	131	139	155	181	208	236	265	294	307	323	352	
BD350GH Twin (12V)	102Z3018	-	-	-	280	298	336	394	456	518	584	650	680	716	782	
BD350GH Twin (24V)	102Z3017	-	-	-	244	258	288	338	388	442	496	552	576	606	660	
BD220CL *	102Z3020	121	147	173	200	209	227	255	284	314	-	-	-	-	-	
BD35K **	101Z0211	-	-	35	43	45	50	56	63	70	-	-	-	-	-	
BD80CN ***	101Z0403	47	55	63	72	75	81	89	97	-	-	-	-	-	-	
BD100CN ***	101Z0401	57	69	81	93	96	104	115	125	-	-	-	-	-	-	
BD1.4F-VSD /-HD	109Z0200 /0202 /0250 /0251	-	-	27	34	36	41	48	55	61	68	76	79	83	90	
BD1.4F-FSD	109Z0305	-	-	16	23	25	29	35	40	44	49	-	-	-	-	
BD1.4F-AUTO	109Z0102	-	-	-	26	28	30	35	40	45	50	56	-	-	-	

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Compresores alternativos Secop fabricados para Danfoss (aplicaciones comerciales ligeras)

Los compresores alternativos herméticos, especialmente optimizados para su uso en aplicaciones domésticas y comerciales ligeras, ofrecen una elevada capacidad de refrigeración con un diseño que ahorra energía.

Existen versiones de estos compresores disponibles para diferentes refrigerantes (R134a, R290, R404A / R507A, R407C y R600a) y necesidades de refrigeración (de 20 W a 6 kW).



Datos técnicos

Aplicaciones:

- Equipos médicos y de laboratorio
 - Secadores de aire comprimido
 - Expositores con puertas de cristal
 - Vitrinas
 - Frigoríficos y congeladores
 - Expositores para helados
 - Máquinas expendedoras
 - Máquinas expendedoras de bebidas refrigeradas
 - Máquinas de producción de hielo
 - Enfriadores para botellas
 - Bombas de calor
 - Depósitos de refrigeración de leche
 - Bodegas
 - Instalación sencilla
 - Funcionamiento silencioso y alta eficiencia energética
 - Resistencia a condiciones de funcionamiento extremas
 - Inmunes a la inestabilidad de la alimentación eléctrica
- Soluciones de diseño respetuosas con el medio ambiente

Compresores alternativos inverter Secop fabricados para Danfoss (aplicaciones comerciales ligeras)

Reduzca el gasto energético de los expositores de los supermercados gracias a los compresores SLV, que incorporan la tecnología de velocidad variable.

Los compresores inverter SLV, que incorporan un controlador inteligente a 220 V y 50 / 60 Hz, son la opción más lógica para disponer de una unidad versátil que le permita dar respuesta a una

amplia variedad de aplicaciones comerciales ligeras de tipo LBP y MBP, como congeladores y expositores.

Existen versiones de los compresores SLV compatibles con los refrigerantes R404A / R507 y R290 (este último, de características totalmente respetuosas con el medio ambiente).



- Control preciso de la temperatura
- Incorporan funciones de registro de datos y detección de fallos
- Estabilidad a altas temperaturas

- Solución de diseño integrada que incluye todos los elementos necesarios (compresor, control de velocidad, funciones de control del expositor, pantalla y sistema de monitorización)
- Baja velocidad media del motor y amplio rango de tensión

Datos técnicos

Aplicaciones:

- Congeladores
- Vitrinas

- Alta eficiencia que reduce drásticamente el consumo energético
- Reducción de las pérdidas de alimentos y mejora de la calidad de estos
- Equipos respetuosos con el medio ambiente
- Posibilitan a los propietarios de las tiendas cumplir los requisitos de la norma HACCP sobre calidad alimentaria
- Pueden integrarse fácilmente en sistemas de monitorización nuevos o ya existentes
- Instalación más sencilla, reducción de la posibilidad de cometer errores y simplificación del mantenimiento de campo
- Reducción de las pérdidas de alimentos y mejora de la calidad de estos
- Reducción del nivel de ruido

Datos técnicos y pedidos

Compresores alternativos para aplicaciones comerciales ligeras

R134a

Aplicación	Compresores	Código		Capacidad [W] condiciones de prueba																Consumo de potencia [W]				Desplazamiento cm³
		Com- presor	Compresor con aceite refrigerado	Temperatura de evaporación [°C]																-35	-25	-10	5	
				-35	-30	-25	-23.3	-20	-15	-10	-6.7	-5	0	5	7.2	10	15	20						
HBP / MBP / LBP	PL35G	101G0250	-	-	28	31,6	39,3	53	69,4	82	89	112	140	153	172	209	-	-	48	66,6	90	2,00		
	TL2.5G	102G4251	-	11	22,4	35,5	40,5	50,9	69	90,4	107	116	145	179	196	219	264	-	47,6	59,6	83,9	113	2,61	
	TL3G	102G4350	-	-	25,3	40,9	46,7	59,1	80,5	106	125	136	170	211	231	258	312	-	-	65,8	96,2	133	3,13	
	TL4G	102G4452	-	-	40,8	58,3	65,3	80,3	107	140	165	180	226	280	306	342	413	-	-	82,7	118	154	3,86	
	TL5G	102G4550	-	-	55,6	79	87,9	107	139	178	208	224	278	341	372	414	497	-	-	100	149	205	5,08	
	FR6G	103G6660	-	-	47,7	83,3	96,5	124	171	226	267	290	365	452	494	552	-	-	-	109	172	241	6,23	
	FR7.5G	103G6680	103G6690	-	61,7	99	113	142	193	254	299	325	408	505	553	618	-	-	-	126	194	272	6,93	
	FR8.5G	103G6780	103G6790	-	84,9	123	138	171	228	298	351	381	478	592	647	722	-	-	-	151	231	321	7,95	
	FR10G	103G6880	103G6890	-	91,9	136	152	188	250	324	380	412	516	638	697	779	-	-	-	179	265	362	9,05	
	FR11G	103G6980	-	-	115	170	191	233	307	395	463	501	628	780	-	-	-	-	-	202	317	445	11,15	
	SC10G	104G8000	-	23	60	113	135	183	268	369	445	486	618	764	833	925	1100	-	93	181	290	383	10,29	
	SC12G	104G8240	104G8250	64,6	113	175	199	252	348	464	553	603	768	960	1054	1182	1437	-	148	227	355	493	12,87	
	SC15G	104G8520	104G8530	-	-	164	206	290	424	568	672	728	908	1110	1207	1340	1600	-	-	233	440	595	15,28	
	SC18G	104G8820	104G8830	-	-	283	318	394	526	684	804	870	1087	1337	1459	1624	1950	-	-	331	507	695	17,69	
SC21G	104G8140	-	-	-	333	370	453	606	792	934	1012	1268	1560	1700	1889	2257	-	-	382	575	789	20,95		
SC12 / 12G	104G8280	-	129	226	350	399	505	696	928	1106	1206	1535	1920	2108	2364	2875	-	296	454	710	986	2x12,87		
SC15 / 15G	104G8580	-	-	-	328	413	581	847	1137	1344	1457	1815	2220	2415	2679	3201	-	-	465	879	1190	2x15,28		
SC18 / 18G	104G8880	-	-	-	566	636	788	1052	1368	1607	1740	2174	2674	2918	3248	3900	-	-	662	1014	1390	2x17,69		
SC21 / 21G	104G8180	-	-	-	667	741	907	1212	1584	1868	2025	2536	3120	3400	3778	4511	-	-	771	1156	1581	2x20,95		
LBP	PL50F	101G0222	-	14,2	26,2	40	45,1	55,8	74,1	95,2	111	120	148	-	-	-	-	43,6	60	85,6	-	2,50		
	TL3FT	102G4324	-	21	34	50	56	69	92	120	-	-	-	-	-	-	-	-	45	62	92	-	3,13	
	TL4FT	102G4424	-	27	43	63	71	88	117	152	-	-	-	-	-	-	-	-	68	87	123	-	3,86	
	TL5FT	102G4524	-	47,8	70,7	98	109	131	170	216	-	-	-	-	-	-	-	-	84,5	114	165	-	5,08	
	TL55.7FT.3	102G4615	-	66,3	90,3	120	132	156	200	253	-	-	-	-	-	-	-	-	90	120	170	-	5,70	
	NL6.1FT	105G6620	-	60	84	115	127	152	198	253	-	-	-	-	-	-	-	-	93	123	184	-	6,13	
	NL7.3FT	105G6726	-	71	100	136	150	181	235	299	-	-	-	-	-	-	-	-	108	145	220	-	7,27	
	NL8.4FT	105G6865	-	87	120	162	178	213	275	350	-	-	-	-	-	-	-	-	127	169	252	-	8,35	
	NL10FT	105G6829	105G6839	115	158	210	235	274	352	444	-	-	-	-	-	-	-	-	159	215	316	-	10,10	
	SC12FT	104G8205	104G8215	103	163	233	259	314	408	517	599	645	-	-	-	-	-	-	184	265	380	-	12,87	
	SC15FT	104G8505	104G8515	126	197	280	311	376	489	620	718	772	-	-	-	-	-	-	223	311	451	-	15,28	
	SC18FTX	104G8805	-	144	229	325	361	437	567	719	833	896	-	-	-	-	-	-	257	365	517	-	17,69	
SC21FTX 50 Hz	104G8105	-	192	296	415	460	553	713	901	1041	1119	-	-	-	-	-	-	296	428	613	-	20,95		
SC21FTX 60 Hz	104G8106	-	240	345	470	518	620	800	1012	1173	1262	-	-	-	-	-	-	342	475	707	-	20,95		
MBP	NL6.1MF	105G6660	-	-	-	-	141	189	245	288	312	390	482	527	588	709	-	-	-	187	243	6,13		
	NL7.3MF	105G6772	-	-	-	-	179	236	304	356	385	480	591	645	719	867	-	-	-	227	298	7,27		
	NL8.4MF	105G6879	-	-	-	-	213	277	353	412	445	553	679	741	825	994	-	-	-	261	349	8,35		
	NL10MF	105G6885	-	-	-	-	266	346	441	513	554	687	843	919	1023	1231	-	-	-	323	435	10,10		
	NL11MF	105G6151	-	-	-	-	292	380	485	565	609	756	927	1011	1125	1354	-	-	-	360	495	11,15		
	NLE10MF	105G6888	-	88	137	194	216	262	343	440	513	554	688	845	922	-	-	-	134	198	308	426	10,10	
	GS26MFX	107B0700	-	-	-	-	-	754	989	1266	1476	1591	1970	2411	2626	-	-	-	-	-	696	942	26,30	
GS34MFX	107B0701	-	-	-	-	-	998	1296	1648	1918	2063	2550	3115	3392	-	-	-	-	-	909	1234	33,80		
HBP	TL4GH	102G4455	-	-	-	-	-	104	140	167	182	230	287	315	353	429	-	-	-	121	159	3,86		
	FR7GH	103G6683	103G6692	-	-	-	-	199	255	301	327	417	525	580	655	807	-	-	-	192	258	6,93		
	SC10GH	104G8041	-	-	-	-	-	233	352	434	478	613	762	832	927	113	1323	-	-	281	395	10,29		
	SC12GH	104G8261	-	-	-	-	-	429	524	577	752	957	1058	1196	1471	1787	-	-	-	356	487	12,87		
	SC15GH	104G8561	-	-	-	-	-	559	664	723	915	1139	1429	1398	1698	2041	-	-	-	424	565	15,28		
	SC18GH	104G8860	-	-	-	-	-	539	676	758	855	1077	1340	1469	1645	1990	-	-	-	498	697	17,69		
	SC18GH	104G8861	-	-	-	-	-	485	639	789	825	1047	1310	1440	1618	1976	2389	-	-	-	452	605	17,69	
	SC15GHH	-	104G8571	-	-	-	-	435	570	670	726	911	1135	1247	1405	1731	-	-	-	377	505	15,28		
GS26GHX	107B0702	-	-	-	-	-	937	1198	1400	1510	1880	2316	2531	2826	3417	4098	-	-	-	737	970	26,30		

Aplicaciones

LBP = Baja contrapresión
 MBP = Media contrapresión
 HBP = Alta contrapresión

Tipos de motores

RSIR = Resistencia de arranque funcionamiento por inducción
 RSCR = Resistencia de arranque condensador de funcionamiento
 CSIR = Condensador de arranque funcionamiento por inducción
 CSR = Funcionamiento condensador de arranque

Voltaje y frecuencias

1 = 198-254V, 50Hz 5 = 198-254V, 60Hz, MBP
 2 = 187-254V, 50Hz, LBP 6 = 207-254V, 60Hz, HBP
 3 = 198-254V, 60Hz, LBP 7 = 187-254V, 50Hz
 4 = 198-254V, 60Hz 8 = 187-254V, 60Hz

Dispositivos de arranque

LST = Bajo par de arranque
 LST se utiliza con control del tubo capilar e igualación de presión (La igualación de presión puede ser superior a 10 min). El dispositivo de arranque PTC necesita 5 minutos de enfriamiento antes de cada arranque.
 HST = El HST consta de un relé y un condensador de arranque y se utiliza para el control de válvula de expansión o control de tubo capilar sin igualación de presión

Refrigeración del compresor

S = Refrigeración estática, normalmente suficiente
 O = Enfriador de aceite
 F₁ = Refrigeración por ventilador 1.5 m/s
 (temp. compartimiento del compresor igual a temp. ambiente)
 F₂ = Refrigeración por ventilador necesaria 3.0 m/s
 * = O/F1 posible a 220 V nominal (187 - 242V)

Equipamiento eléctrico

** Cubierta, abrazaderas y partes de las juntas del compresor

Datos técnicos y pedidos

Compresor de refrigeración recomendado a temperatura ambiente									Voltaje y frecuencia	Equipamiento eléctrico						Dimensiones [mm]							
32 °C			38 °C			43 °C				LST (RSIR)	HST (CSIR)		HST(CSR)	LST / HST		Altura		Ubicación de los conectores / I.D					
LBP	MBP	HBP	LBP	MBP	HBP	LBP	MBP	HBP		Dispos. de arranque PTC	Relé de arranque	Condensador de arranque	Dispositivo de arranque	Anclaje de cable	Cubierta	A	B	C	D	E	F		
Palas 6.3 mm		Palas 4.8 mm	Palas 6.3 mm		Palas 6.3 mm		Palas 6.3 mm			LST / HST													
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1/5	103N0011	103N0018	117U6021	117U5014	-	103N1010	103N0491	137	135	6,2	6,2	5,0	-	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	1/2/3/6	103N0011	103N0018	117U6007	117U5014	-	103N1010	103N2011	163	159	6,2	6,2	5,0	-	
S	S	S	S	S	F ₂	S	F ₂	S	F ₂	103N0011	103N0018	117U6009	117U5014	-	103N1010	103N2010	163	159	6,2	6,2	5,0	-	
S	S	F ₂	S	S	F ₂	S	S	F ₂	1/2/3	103N0011	103N0018	117U6004	117U5014	-	103N1010	103N2010	173	169	6,2	6,2	5,0	-	
S	S	F ₂	S	S	F ₂	S	S	F ₂	1/2/3	103N0011	103N0018	117U6000	117U5014	-	103N1010	103N2010	173	169	6,2	6,2	5,0	-	
S	F ₂	F ₂	S	F ₂	F ₂	S	F ₂	F ₂	1/2/3	103N0011	103N0018	117U6000	117U5015	-	103N1010	103N2010	196	191	8,2	6,2	6,2	-	
S	F ₂	F ₂	S	F ₂	F ₂	O/F ₁	F ₂	F ₂	1/2/3	103N0011	103N0018	117U6001	117U5015	-	103N1010	103N2010	196	191	8,2	6,2	6,2	6,2	
S	F ₂	F ₂	S	F ₂	F ₂	O/F ₁	F ₂	F ₂	1/2/3	103N0011	103N0018	117U6015	117U5015	-	103N1010	103N2010	196	191	8,2	6,2	6,2	6,2	
S	F ₂	F ₂	S	F ₂	F ₂	O/F ₁	F ₂	F ₂	1/2/3	103N0011	103N0018	117U6010	117U5015	-	103N1010	103N2010	196	191	8,2	6,2	6,2	6,2	
F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	O/F ₁	F ₂	F ₂	1/2	103N0011	103N0018	117U6010	117U5015	-	103N1010	103N2010	196	191	8,2	6,2	6,2	-	
F ₁	F ₂	F ₂	F ₁	F ₂	F ₂	F ₁	F ₂	F ₂	1/2/3	103N0011	-	117U6002	117U5017	-	103N1004	103N2009	199	193	8,2	6,2	6,2	-	
O/F ₁	F ₂	F ₂	O/F ₁	F ₂	F ₂	O/F ₁	F ₂	F ₂	1/2/3	103N0011	-	117U6003	117U5017	-	103N1004	103N2009	209	203	8,2	6,2	6,2	6,2	
O/F ₁	F ₂	F ₂	O/F ₁	F ₂	F ₂	O/F ₁	F ₂	F ₂	1/2/3	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2009	209	203	10,2	6,2	6,2	6,2	
O/F ₁	F ₂	F ₂	O/F ₁	F ₂	F ₂	O/F ₁	F ₂	F ₂	1/2/3	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2	6,2	
F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	1/2/3	-	-	-	-	117-7029	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2	-	
F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	1	-	-	117U6003	117U5017	-	103N1004	103N2009	249	244	12	6,2	6,2	-	
F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	1	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2009	249	244	12	6,2	6,2	-	
F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	1	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	259	254	16	6,2	6,2	-	
F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	1	-	-	-	-	117-7029	103N1004	103N2009	259	254	16	6,2	6,2	-	
F ₂	F ₂	-	-	F ₂	-	-	-	F ₂	-	1	-	-	117U6021	117U5014	-	103N1010	103N0491	137	135	6,2	6,2	5,0	-
S	-	-	S	-	-	S	-	-	2	103N0011	103N0018	117U6007	117U5014	-	103N1010	103N2010	173	169	6,2	6,2	5,0	-	
S	-	-	S	-	-	S	-	-	2	103N0011	103N0018	117U6004	117U5014	-	103N1010	103N2010	173	169	6,2	6,2	5,0	-	
S	-	-	S	-	-	S	-	-	2	103N0011	103N0018	117U6000	117U5014	-	103N1010	103N2010	173	169	6,2	6,2	5,0	-	
S	-	-	S	-	-	S	-	-	2	103N0011	103N0018	117U6004	117U5014	-	103N1010	103N2010	173	169	6,2	6,2	5,0	-	
S	-	-	S	-	-	S	-	-	2/3	103N0011	103N0018	117U6000	117U5015	-	103N1010	103N2010	188	182	6,2	6,2	5,0	-	
S	-	-	S	-	-	F ₁	-	-	2	103N0011	103N0018	117U6001	117U5015	-	103N1010	103N2010	188	182	6,2	6,2	5,0	-	
S	-	-	F ₁	-	-	F ₁	-	-	2	103N0011	103N0018	117U6001	117U5015	-	103N1010	103N2010	190	184	6,2	6,2	5,0	-	
S	-	-	O/F ₁	-	-	O/F ₁	-	-	2	103N0011	103N0018	117U6002	117U5015	-	103N1010	103N2010	203	197	8,2	6,2	6,2	6,2	
O/F ₁	-	-	O/F ₁	-	-	F ₂ *	-	-	2/3	103N0011	-	117U6003	117U5017	-	103N1004	103N2009	209	203	8,2	6,2	6,2	6,2	
F ₁	-	-	F ₁	-	-	F ₂	-	-	2/3	103N0011	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2009	209	203	10,2	6,2	6,2	6,2	
F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	2/3	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2	-	
F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	2	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2	-	
F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	8	-	-	-	-	117-7039	103N1004	103N2008	219	213	10,2	6,2	6,2	-	
-	F ₁	F ₁	-	F ₁	F ₁	-	F ₁	F ₁	5/7	103N0011	103N0018	117U6015	117U5015	-	103N1010	103N2011	190	184	8,2	6,2	6,2	-	
-	F ₁	F ₁	-	F ₁	F ₁	-	F ₁	F ₁	5/7	103N0011	103N0018	117U6016	117U5015	-	103N1010	103N2011	197	191	8,2	6,2	6,2	-	
-	F ₁	F ₁	-	F ₁	F ₁	-	F ₁	F ₁	5/7	103N0011	103N0018	117U6016	117U5015	-	103N1010	103N2011	197	191	8,2	6,2	6,2	-	
-	F ₁	F ₁	-	F ₁	F ₁	-	F ₁	F ₁	5/7	103N0011	103N0018	117U6022	117U5018	-	103N1010	103N2011	203	197	8,2	6,2	6,2	-	
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	7	103N0011	103N0018	117U6022	117U5018	-	103N1010	103N2011	203	197	8,2	6,2	6,2	-	
F ₁	F ₁	-	F ₁	F ₁	-	F ₁	F ₁	-	1	103N0011	103N0018	117U6003	117U5015	-	103N1010	103N2011	203	197	8,2	6,2	6,2	-	
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	1	Dispositivo de arranque (relé de arranque, condensador de arranque y funcionamiento):117-7055						107B9100/9101/9104**	259	247	12,9	6,5	8,2	-	
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	1	Dispositivo de arranque (relé de arranque, condensador de arranque y funcionamiento):117-7056						107B9100/9101/9104**	259	247	12,9	6,5	8,2	-	
-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	1/4	-	-	117U6000	117U5014	-	103N1010	103N2011	173	169	6,2	6,2	5,0	-	
-	-	O/F ₁	-	-	O/F ₁	-	-	O/F ₁	1/4	-	-	117U6016	117U5015	-	103N1010	103N2011	196	191	8,2	6,2	8,2	8,2	
-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	1/4	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2008	199	193	10,2	6,2	8,2	-	
-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	1/4	-	-	117U6011	117U5017	-	103N1004	103N2008	209	203	10,2	6,2	8,2	-	
-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	1/4	-	-	117U6011	117U5017	-	103N1004	103N2008	209	203	10,2	6,2	8,2	-	
-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	1	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	8,2	-	
-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	1/4	-	-	-	-	117-7039	103N1004	103N2008	219	213	10,2	6,2	8,2	-	
-	-	O	-	-	O	-	-	O	1	-	-	-	-	117-7027	103N1004	103N2009	209	203	10,2	6,2	8,2	8,2	
-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	1	Dispositivo de arranque (relé de arranque, condensador de arranque y funcionamiento):117-7070						107B9100/9101/9104**	259	247	12,9	6,5	8,2	-	

Condiciones de prueba 12900 CECOMAF (220 V / 50 Hz)
 Compresores: PL / TL / TLS / TLES / NL / NLE / FR / SC
 Temperatura de condensación: 55 °C
 Temperatura ambiente: 32 °C
 Temperatura de aspiración de gas: 32 °C
 Temperatura del líquido: 55 °C

Condiciones de prueba EN 12900 MBP (220 V / 50 Hz)
 Compresores: GS
 Temperatura de condensación: 45 °C
 Temperatura ambiente: 32 °C
 Temperatura de aspiración de gas: 20 °C
 Temperatura del líquido: sin subenfriamiento

Condiciones de prueba EN 12900 HBP (220 V / 50 Hz)
 Compresores: GS
 Temperatura de condensación: 45 °C
 Temperatura ambiente: 32 °C
 Temperatura de aspiración de gas: 20 °C
 Temperatura del líquido: sin subenfriamiento

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Datos técnicos y pedidos

Compresores alternativos para aplicaciones comerciales ligeras

R404A / R507 / R407C - 50Hz

Refrigerante	Aplicación	Frecuencia	Compresores	Código	Capacidad [W] condiciones de prueba															Consumo de potencia [W]					Desplazamiento
					Temperatura de evaporación [°C]																				
					-45	-40	-35	-30	-25	-23.3	-20	-15	-10	-6.7	-5	0	5	7.2	10	15	-35	-25	-10	5	
R404A / R507	LBP	50 Hz	TL4CL	102U2071	52	65	84	110	142	155	182	230	286	328	352	-	-	-	-	-	105	140	198	-	3,86
			TL4.5CLX	102U2111	-	80	106	139	181	197	232	294	366	-	-	-	-	-	-	-	138	181	252	-	4,63
			FR6CL	103U2670	77	108	145	189	243	263	307	383	473	541	578	-	-	-	-	-	180	242	353	-	6,23
			FR7.5CL	103U2790	86	114	154	202	262	285	333	418	515	587	630	-	-	-	-	-	197	267	395	-	6,93
			FR8.5CL	103U2890	99	126	168	222	290	317	372	468	577	-	-	-	-	-	-	-	231	315	472	-	7,95
			NL7CLX	105F3710	102	146	199	263	340	369	430	536	657	746	796	-	-	-	-	-	214	274	381	-	7,27
			NL8.4CLX	105F3800	111	158	216	287	370	402	583	715	812	866	-	-	-	-	-	-	238	305	428	-	8,35
			SC10L	104L2523	-	-	168	258	365	405	489	634	800	923	991	-	-	-	-	-	243	350	530	-	10,29
			SC10CLX	104L2533	-	-	166	255	360	400	483	625	789	910	977	1190	1430	-	-	-	258	352	508	-	10,29
			SC12CL	104L2623	58	140	237	353	490	541	650	835	1048	1205	1292	-	-	-	-	-	316	445	654	-	12,87
			SC12CLX.2	104L2697	130	205	294	399	522	569	666	834	1026	-	-	-	-	-	-	-	365	475	659	-	12,87
			SC15CLX.2	104L2896	159	250	358	486	637	694	813	1017	1251	1424	-	-	-	-	-	-	433	565	783	-	15,28
			SC18CLX.2	104L2197	194	306	439	595	780	849	995	1245	1532	-	-	-	-	-	-	-	517	680	949	-	17,68
			SCE18CLX.2	104L2196	194	306	439	595	780	849	995	1245	1532	-	-	-	-	-	-	-	459	621	888	-	17,68
			SC21CL	104L2322	226	325	455	617	813	887	1042	1306	1606	-	-	-	-	-	-	-	534	702	989	-	20,95
	GS26CLX	107B0500	325	497	703	949	1240	1348	1580	1974	2427	-	-	-	-	-	-	-	669	888	1285	-	26,30		
	GS34CLX	107N0501	-	729	1003	1330	1715	1857	2165	2687	3289	-	-	-	-	-	-	-	924	1196	1721	-	33,80		
	SC12/12CL	104L4088	115	279	475	706	980	1083	1299	1670	2096	2411	2583	-	-	-	-	-	633	891	1308	-	2x12,87		
	SC15/15CL	104L4089	-	302	599	905	1230	1347	1584	1976	2417	2739	2916	-	-	-	-	-	801	1120	1580	-	2x15,28		
	SC18/18CL	104L4090	333	541	789	1083	1430	1562	1836	2307	2849	3249	3469	-	-	-	-	-	910	1230	1788	-	2x17,68		
	SC21/21CL	104L4094	452	650	910	1235	1626	1774	2084	2613	3213	-	-	-	-	-	-	-	1068	1404	1978	-	2x20,95		
	SC10CLX	104L2533	-	-	224	335	455	499	588	738	906	-	-	-	-	-	-	-	304	430	623	-	10,29		
	SC12CLX.2	104L2699	141	233	343	473	626	683	804	1011	1248	-	-	-	-	-	-	-	401	515	705	-	12,87		
	SC12CLX.2	104L2697	141	233	343	473	626	683	804	1011	1248	-	-	-	-	-	-	-	398	541	777	-	12,87		
	SC15CLX.2	104L2897	194	305	437	593	776	846	991	1239	1525	-	-	-	-	-	-	-	469	611	848	-	15,28		
	SC18CLX.2	104L2195	113	338	542	737	938	1010	1157	1410	1708	-	-	-	-	-	-	-	563	752	990	-	17,68		
	SC10/10CLX	104L4033	-	-	448	670	910	998	1176	1476	1812	-	-	-	-	-	-	-	608	860	1246	-	2x10,29		
	SC12/12CLX	104L4034	-	292	564	858	1180	1298	1540	1944	2400	-	-	-	-	-	-	-	752	1080	1568	-	2x12,87		
	SC15/15CLX	104L4097	-	358	702	1060	1440	1576	1856	2316	2834	-	-	-	-	-	-	-	828	1220	1728	-	2x15,28		
	NF7MLX	105F3720	-	-	-	-	-	-	-	511	635	726	777	940	1125	1215	1336	-	-	-	408	488	7,27		
	SC10MLX	104L2506	-	-	-	-	-	465	546	687	855	981	1051	1278	1537	1663	-	-	-	518	633	10,29			
	SC12MLX	104L2606	-	-	-	-	572	669	838	1038	1188	1272	1542	1852	2001	-	-	-	620	762	12,87				
	SC15MLX	104L2869	-	-	-	-	710	829	1038	1285	1471	1574	1909	2293	2478	-	-	-	780	979	15,28				
	SC18MLX	104L2139	-	-	-	-	831	968	1210	1497	1712	1832	2220	2665	2880	-	-	-	860	1080	17,68				
	SC18MLX.3	104L2146	-	-	-	-	876	1018	1266	1557	1779	1898	2292	2743	2964	-	-	-	878	1096	17,68				
	GS21MLX	107B0502	-	-	-	-	-	1096	1394	1748	2018	2164	2650	3211	3483	-	-	-	965	1252	21,20				
	GS26MLX	107B0503	-	-	-	-	-	1426	1810	2254	2586	2764	3351	4022	4345	-	-	-	1210	1532	26,30				
	GS34MLX	107B0504	-	-	-	-	-	1929	2408	2953	3358	3575	4283	5088	5476	-	-	-	1725	2235	33,80				
	NF7MLX	105F3720	-	-	-	-	413	489	618	768	879	940	1137	1362	1470	-	-	-	473	629	7,27				
	SC10MLX	104L2506	-	-	-	-	547	646	816	1015	1164	1246	1510	1812	1958	-	-	-	612	817	10,29				
	SC12MLX	104L2606	-	-	-	-	659	773	970	1199	1370	1465	1770	2118	2286	-	-	-	729	975	12,87				
	SC15MLX.2	104L2803	-	-	-	-	784	915	1145	1418	1623	1737	2107	2531	2735	-	-	-	860	1080	15,28				
	SC18MLX	104L2138	-	-	-	-	986	1140	1412	1732	1972	2106	2538	3034	3273	-	-	-	1051	1317	17,68				
	TL4DL	102U2038	-	-	-	-	-	196	229	281	324	349	432	527	572	631	-	-	-	203	256	3,86			
	FR6DL	103U2680	-	-	-	-	-	317	385	471	538	576	698	840	907	999	1177	-	-	354	456	6,23			
SC10DL	104L2525	-	-	-	-	-	471	611	775	899	968	1192	1450	1576	1747	2085	-	-	479	590	10,29				
SC12DL	104L2625	-	-	-	-	-	609	806	1028	1190	1279	1565	1890	2046	2258	2674	-	-	624	750	12,87				
SC15DL	104L2856	-	-	-	-	-	759	964	1207	1391	1493	1825	2210	2397	2652	3156	-	-	722	865	15,28				
SC10/10DL	104L4091	-	-	-	-	-	943	1222	1550	1798	1935	2383	2900	3152	3494	4169	-	-	957	1180	2x10,29				
SC12/12DL	104L4092	-	-	-	-	-	1217	1612	2055	2380	2559	3130	3780	4092	4516	5348	-	-	1248	1500	2x12,87				
SC15/15DL	104L4093	-	-	-	-	-	1518	1928	2414	2781	2985	3651	4420	4795	5304	6311	-	-	1445	1730	2x15,28				
SC10DL	104L2525	-	-	-	-	-	-	480	636	755	821	1039	1293	1417	1588	1927	-	-	394	510	10,29				
SC12DL	104L2625	-	-	-	-	-	-	632	831	981	1065	1340	1660	1817	2031	2456	-	-	512	643	12,87				
SC15DL	104L2856	-	-	-	-	-	-	777	1011	1192	1293	1629	2023	2217	2483	3014	-	-	590	726	15,28				
SC10/10DL	104L4091	-	-	-	-	-	-	961	1272	1509	1642	2077	2586	2835	3176	3855	-	-	788	1020	2x10,29				
SC12/12DL	104L4092	-	-	-	-	-	-	1263	1662	1962	2130	2680	3321	3634	4062	4913	-	-	1025	1287	2x12,87				
SC15/15DL	104L4093	-	-	-	-	-	-	1554	2022	2383	2586	3257	4047	4434	4966	6027	-	-	1180	1452	2x15,28				

Aplicaciones

LBP = Baja contrapresión
MBP = Media contrapresión
HBP = Alta contrapresión

Tipo de motor

RSIR = Resistencia de arranque funcionamiento por inducción
RSCR = Resistencia de arranque condensador de funcionamiento
CSIR = Condensador de arranque funcionamiento por inducción
CSR = Funcionamiento condensador de arranque

Voltaje y frecuencia

1 = 198 - 254V, 50Hz
2 = 187 - 254V, 50Hz, LBP
3 = 198 - 254V, 60Hz, LBP
4 = 198 - 254V, 60Hz
5 = 198 - 254V, 60Hz, MBP
6 = 207 - 254V, 60Hz, HBP
7 = 187 - 254V, 50Hz
8 = 187 - 254V, 60Hz

Compresor de refrigeración

S = Refrigeración estática, normalmente suficiente
O = Enfriador de aceite
F1 = Refrigeración por ventilador 1.5 m/s (temp. compartimento del compresor igual a temp. ambiente)
F2 = Refrigeración por ventilador necesario 3.0 m/s

Dispositivo de arranque

LST = Bajo par de arranque
LST se utiliza con control del tubo capilar e igualación de presión (La igualación de presión puede ser superior a 10 min). El dispositivo de arranque PTC necesita 5 minutos de enfriamiento antes de cada arranque.
HST = El HST consta de un relé y un condensador de arranque y se utiliza para el control de válvula de expansión o control de tubo capilar sin igualación de presión.

Datos técnicos y pedidos

Compresor de refrigeración recomendado a temperatura ambiente									Voltaje y frecuencia	Equipamiento eléctrico						Dimensiones (mm)					
32 °C			38 °C			43 °C				LST (RSIR)		HST (CSIR)		HST(CSR)		LST / HST		Ubicación de los conectores / LD			
LBP	MBP	HBP	LBP	MBP	HBP	LBP	MBP	HBP		Dispos. de arranque PTC		Relé de arranque		Dispositivo de arranque							Altura
Palas 6.3 mm		Palas 4.8 mm		Palas 6.3 mm		Palas 6.3 mm		Palas 6.3 mm		Anclaje de cable		Cubierta		A	B	C	D	E			
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	117U6000	117U5014	-	103N1010	103N2010	173	169	6,2	6,2	5,0
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	7	-	-	117U6001	117U5014	-	-	117U1022	173	169	6,2	6,2	5,0
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	117U6015	117U5015	-	103N1010	103N2010	196	191	8,2	6,2	6,2
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	117U6016	117U5015	-	103N1010	103N2010	196	191	8,2	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	117U6010	117U5015	-	103N1010	103N2010	196	191	8,2	6,2	6,2
F ₁	F ₁	-	F ₁	F ₁	-	F ₂	F ₂	-	1	103N0011	103N0018	117U6002	117U5015	-	103N1010	103N2010	203	197	8,2	6,2	6,2
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	7	103N0011	103N0018	117U6003	117U5015	-	103M1010	103N2010	203	197	8,2	6,2	6,2
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	117U6003	117U5017	-	103N1004	103N2009	209	203	8,2	6,2	6,2
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1/3	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2008	209	203	8,2	6,2	6,2
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2009	209	203	8,2	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1/4	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2008	219	213	8,2	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	F ₂	-	-	1	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	219	213	8,2	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	F ₂	-	-	1	-	-	117U6013	117U5012	-	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	F ₂	-	-	1	-	-	-	-	117-7027	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	F ₂	-	-	1	-	-	-	-	117-7027	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	F ₂	-	-	1	Dispositivo de arranque (relé de arranque, condensador de arranque y funcionamiento): 117-7056					107B9100/9101/9104	259	247	12,9	6,5	8,2	
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	F ₂	-	-	1	Dispositivo de arranque (relé de arranque, condensador de arranque y funcionamiento): 117-7074					107B9100/9101/9104	279	267	12,9	6,5	8,2	
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2009	249	244	12	6,2	6,2
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	259	254	12	6,2	6,2
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	-	-	117-7027	103N1004	103N2009	259	254	16	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	-	-	117-7027	103N1004	103N2009	259	254	16	6,2	6,2
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	1/3	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2008	209	203	8,2	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	8	-	-	-	-	117-7027	103N1004	103N2008	219	213	9,7	6,5	6,5
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	F ₂	-	-	1/4	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2008	219	213	8,2	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	8	-	-	-	-	117-7039	103N1004	103N2008	219	213	9,7	6,5	6,5
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	F ₂	-	-	8	-	-	-	-	117-7066	103N1004	103N2008	219	213	9,7	6,5	6,5
F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	4	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2009	249	244	12	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	4	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	259	254	12	6,2	6,2
F ₂	-	-	F ₂	F ₂	-	-	-	-	4	-	-	-	-	117-7029	103N1004	103N2009	259	254	12	6,2	6,2
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	7	-	-	117U4139	117U5018	-	2x117U0349	117U1021	203	197	9,7	6,5	6,5
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	7	-	-	117U6011	117U5017	-	103N1004	103N2008	209	203	8,2	6,5	6,5
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	7	-	-	117U6011	117U5017	-	103N1004	103N2008	219	213	8,2	6,5	6,5
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	117U6013	117U5012	-	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	-	-	117-7027	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	-	-	1	-	-	-	-	117-7027	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	1	Dispositivo de arranque (relé de arranque, condensador de arranque y funcionamiento): 117-7070					107B9100/9101/9104	259	247	12,9	6,5	8,2	
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	1	Dispositivo de arranque (relé de arranque, condensador de arranque y funcionamiento): 117-7072					107B9100/9101/9104	279	267	16,1	6,5	9,7	
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	1	Dispositivo de arranque (relé de arranque, condensador de arranque y funcionamiento): 117-7056					107B9100/9101/9104	279	267	16,1	6,5	9,7	
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	8	-	-	117U4139	117U5018	-	2x117U0349	117U1021	203	197	9,7	6,5	6,5
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	8	-	-	117U6011	117U5017	-	103N1004	103N2008	209	203	8,2	6,5	6,5
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	8	-	-	117U6011	117U5017	-	103N1004	103N2008	219	213	8,2	6,5	6,5
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	-	-	8	-	-	-	-	117-7058	103N1004	103N2008	219	213	9,7	6,5	6,5
-	F ₂	-	-	F ₂	-	-	F ₂	-	8	-	-	-	-	117-7066	103N1004	103N2008	219	213	9,7	6,5	6,5
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	117U6001	117U5014	-	103N1010	103N2010	173	169	6,2	6,2	5,0
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	117U6010	117U5015	-	103N1010	103N2010	196	191	8,2	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2009	209	203	8,2	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	-	-	117-7029	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2009	249	244	12	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	249	244	12	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	-	-	117-7029	103N1004	103N2009	259	254	16	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2009	209	203	8,2	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	-	-	117-7029	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	117U6005	117U5017	-	103N1004	103N2009	249	244	12	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	117U6019	117U5017	-	103N1004	103N2009	249	244	12	6,2	6,2
-	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	-	-	-	1	-	-	-	-	117-7029	103N1004	103N2009	259	254	16	6,2	6,2

Condiciones de prueba
EN 12900-CECOMAF
 Compresores: TL / NL / NF / FR / SC
 Aplicación: R404A / R507
 Temperatura de condensación: 45 °C
 Temperatura ambiente y de aspiración de gas: 32 °C
 Temperatura del líquido: sin subenfriamiento

Condiciones de prueba
EN 12900-MBP
 Compresores: GS
 Aplicación: R404A / R507
 Temperatura de condensación: 45 °C
 Temperatura ambiente: 32 °C
 Temperatura de aspiración de gas: 20 °C
 Temperatura del líquido: sin subenfriamiento

Condiciones de prueba
EN 12900-LBP
 Compresores: GS
 Aplicación: R404A / R507
 Temperatura de condensación: 40 °C
 Temperatura ambiente: 32 °C
 Temperatura de aspiración de gas: 20 °C
 Temperatura del líquido: sin subenfriamiento

Condiciones de prueba
EN 12900-CECOMAF
 Compresores: SC
 Aplicación: R407
 Temperatura de condensación: 45 °C
 Temperatura ambiente y de aspiración de gas: 32 °C
 Temperatura del líquido: sin subenfriamiento

Datos técnicos y pedidos

Compresores alternativos para aplicaciones comerciales ligeras

R290

Voltaje	Aplicación	Tipo de motor	Compresores	Código	Capacidad (W) a EN12900 / CECOMAF														Consumo de potencia [W]	Desplazamiento	Compresor de refrigeración recomendado a temperatura ambiente						
					Temperatura de evaporación [°C]																cm3	32 °C		38 °C		43 °C	
					-40	-35	-30	-25	-23.3	-20	-15	-10	-6.7	-5	0	5	7.2	10				-25	-10	LBP	MBP	LBP	MBP
220 - 240 V 50 Hz	LBP/MBP	LST/HST	TL3CN	102H4380	38	54	75	99	108	128	161	200	228	244	294	351	-	-	108	135	3,13	F1	F1	F1	F1	F1	F1
			TL4CN	102H4490	57	78	103	132	143	166	205	250	283	302	360	426	-	-	127	162	3,86	F1	F1	F1	F1	F1	F1
			TL5CN	102H4590	81	109	143	183	198	230	283	345	391	416	496	586	-	-	162	211	5,08	F1	F1	F1	F1	F1	F1
			NL7CN	105H6756	118	166	223	290	315	368	458	561	637	679	814	965	-	-	221	291	7,27	F1	F1	F1	F1	F1	F2
			NL9CN	105H6856	138	194	259	335	364	423	526	643	730	778	930	1102	-	-	250	334	8,35	F1	F1	F1	F1	F2	F2*
			NL9CN	105H6780	138	194	259	335	364	423	526	643	730	778	930	1102	-	-	250	334	8,35	F1	F1	F1	F1	F2	F2*
	LBP/MBP	HST	SC10CNX	104H8065	126	179	245	325	355	420	531	660	748	809	979	1172	-	-	274	362	10,29	F2	F2	F2	F2	F2	F2
			SC12CNX	104H8265	178	250	331	426	462	540	678	846	976	1050	1293	1582	-	-	344	456	12,87	F2	F2	F2	F2	F2	F2
			SC12CNX	104H8267	178	250	331	426	462	540	678	846	976	1050	1293	1582	-	-	344	456	12,87	F2	F2	F2	F2	F2	F2
			SC15CNX	104H8565	195	297	415	550	601	707	887	1093	1245	1328	1594	1894	-	-	420	560	15,28	F2	F2	F2	F2	F2	F2
			SC15CNX	104H8576	195	297	415	550	601	707	887	1093	1245	1328	1594	1894	-	-	420	560	15,28	F2	F2	F2	F2	F2	F2
			SC18CNX	104H8865	219	341	480	640	700	824	1033	1272	1448	1543	1849	2193	-	-	500	707	17,69	F2	F2	F2	F2	F2	F2
			SC18CNX	104H8867	219	341	480	640	700	824	1033	1272	1448	1543	1849	2193	-	-	500	707	17,69	F2	F2	F2	F2	F2	F2
			SC18CNX	104H8867	219	341	480	640	700	824	1033	1272	1448	1543	1849	2193	-	-	500	707	17,69	F2	F2	F2	F2	F2	F2
	LBP	HST	SC12CNX.2	104H8266	186	258	346	453	493	578	725	895	-	-	-	-	-	-	379	502	12,87	F2	-	F2	-	F2	-
			SC15CNX.2	104H8566	252	332	434	560	609	714	900	1120	-	-	-	-	-	-	445	610	15,28	F2	-	F2	-	F2	-
			SC18CNX.2	104H8866	244	384	531	689	747	863	1057	1273	-	-	-	-	-	-	541	682	17,69	F2	-	F2	-	F2	-
			SC21CNX.2	104H8166	339	492	654	828	891	1020	1233	1471	-	-	-	-	-	-	623	855	20,95	F2	-	F2	-	F2	-
	MBP	HST	SC10MNX	104H8075	-	149	234	332	368	445	575	724	834	894	1088	1307	1412	1554	295	405	10,29	-	F2	-	F2	-	F2
			SC12MNX	104H8275	-	224	327	446	490	582	738	918	1050	1123	1356	1620	1747	1918	392	503	12,87	-	F2	-	F2	-	F2
SC15MNX			104H8575	-	-	-	-	611	715	893	1098	1249	1332	1598	1900	2044	2239	-	597	15,28	-	F2	-	F2	-	F2	
SC18MNX			104H8875	-	-	-	675	730	844	1039	1263	1428	1519	1810	2140	2298	2512	544	709	17,69	-	F2	-	F2	-	F2	

Voltaje	Aplicación	Tipo de motor	Compresores	Código	Capacidad (BTU/h) a ASHRAE														Consumo de potencia [W]	Desplazamiento	Compresor de refrigeración recomendado a temperatura ambiente							
					Temperatura de evaporación [°F]																cu.in	32 °C		38 °C		43 °C		
					-49	-40	-30	-20	-13	-10	0	10	14	20	30	40	41	45				-13	14	41	LBP	MBP	LBP	MBP
115V 60 Hz	LBP/MBP	HST	SC10CNX.2	104H7070	-	204	571	1007	1359	1523	2133	2848	3167	3682	4649	5762	5882	6378	366	495	573	0,63	F2	F2	F2	F2	F2	F2
			SC12CNX.2	104H7270	268	589	1005	1500	1899	2085	2776	3587	3949	4533	5627	6887	7022	7583	456	606	731	0,78	F2	F2	F2	F2	F2	F2

Aplicaciones

- LBP** = Baja contrapresión
- MBP** = Media contrapresión
- HBP** = Alta contrapresión

Refrigeración del compresor

- S** = Refrigeración estática, normalmente suficiente
- O** = Enfriador de aceite
- F₁** = Refrigeración por ventilador 1.5 m/s (temp. compartimento del compresor igual a temp. ambiente)
- F₂** = Fan cooling 3.0 m/s necessary
- *** = Condensador de funcionamiento de 4 µF obligatorio a temperatura ambiente de 43°C en condiciones MBP

Tipos de motores

- RSIR** = Resistencia de arranque funcionamiento por inducción
- RSCR** = Resistencia de arranque condensador de funcionamiento
- CSIR** = Condensador de arranque funcionamiento por inducción
- CSR** = Funcionamiento condensador de arranque

Dispositivos de arranque

- LST** = Bajo par de arranque
- LST se utiliza con control del tubo capilar e igualación de presión (La igualación de presión puede ser superior a 10 min). El dispositivo de arranque PTC necesita 5 minutos de enfriamiento antes de cada arranque
- HST** = El HST consta de un relé y un condensador de arranque y se utiliza para el control de válvula de expansión o control de tubo capilar sin igualación de presión

Condiciones de prueba

EN 12900-CECOMAF (220 V / 50 Hz)

Compresores: TL / NL / SC-CNX and CNX 2
 Temperatura de condensación: 45 °C
 Temperatura ambiente y de aspiración de gas: 32 °C
 Temperatura del líquido: sin subenfriamiento

Condiciones de prueba

EN 12900-MBP (220 V / 50 Hz)

Compresores: SC-MNX
 Temperatura de condensación: 45 °C
 Temperatura ambiente: 32 °C
 Temperatura de aspiración de gas: 20 °C
 Temperatura del líquido: sin subenfriamiento

Condiciones de prueba

ASHRAE-LBP (115 V / 60 Hz)

Compresores: SC-CNX 2
 Temperatura de condensación: 130 °F
 Temperatura ambiente: 90 °F
 Temperatura de aspiración de gas: 90 °F
 Liquid temperature: 90 °F

Datos técnicos y pedidos

Equipamiento eléctrico										Dimensiones (mm)				
LST (RSIR)		LST (RSCR)		HST (CSIR)		HST (CSR)		LST / HST		Altura		Ubicación de los conectores / I.D		
Dispos. de arranque PTC		Dispos. de arranque PTC		Relé de arranque	Condensador de arranque	Dispositivo de arranque	kit de arranque					Aspiración	Proceso	Descarga
Palas 6.3 mm	Palas 4.8 mm	Palas 6.3 mm	Palas 4.8 mm	Palas 6.3 mm	Palas 6.3 mm	Palas 6.3 mm	Palas 6.3 mm	Anclaje de cable	Cubierta	A	B	C	D	E
103N0011	103N0018	-	-	117U7004	117U5014	-	-	103N1010	103N2010	163	159	6,2	6,2	5
103N0011	103N0018	-	-	117U7004	117U5014	-	-	103N1010	103N2010	173	169	6,2	6,2	5
103N0011	103N0018	103N0016	103N0021	117U7000	117U5014	-	-	103N1010	103N2010	173	169	6,2	6,2	5
103N0011	103N0018	103N0016	103N0021	117U7002	117U5015	-	-	103N1010	103N2010	203	197	8,2	6,2	6,2
103N0011	103N0018	103N0016	103N0021	117U7002	117U5015	-	-	103N1010	103N2010	203	197	8,2	6,2	6,2
103N0011	103N0018	103N0016	103N0021	117U7002	117U5015	-	-	103N1010	103N2010	203	197	9,7	6,5	6,5
-	-	-	-	-	-	117-7025	117-9719	103N1004	103N2009	209	203	8,2	6,2	6,2
-	-	-	-	-	-	117-7025	117-9719	103N1004	103N2009	209	203	8,2	6,2	6,2
-	-	-	-	-	-	117-7025	117-9719	103N1004	103N2009	209	203	9,7	6,5	6,5
-	-	-	-	-	-	117-7031	117-9711	103N1004	103N2009	209	203	10,2	6,2	6,2
-	-	-	-	-	-	117-7031	117-9711	103N1004	103N2009	209	203	9,7	6,5	6,5
-	-	-	-	-	-	117-7052	117-9718	103N1004	103N2009	209	203	10,2	6,2	6,2
-	-	-	-	-	-	117-7052	117-9718	103N1004	103N2009	209	203	9,7	6,5	6,5
-	-	-	-	117U7003	117U5017	-	-	103N1004	103N2009	209	203	8,2	6,2	6,2
-	-	-	-	117U7005	117U5017	-	-	103N1004	103N2009	209	203	8,2	6,2	6,2
-	-	-	-	117U7011	117U5017	-	-	103N1004	103N2009	209	203	10,2	6,2	6,2
-	-	-	-	117U7013	117U5012	-	-	103N1004	103N2009	219	213	10,2	6,2	6,2
-	-	-	-	117U7005	117U5017	-	-	103N1004	103N2008	209	203	8,2	6,2	6,2
-	-	-	-	117U7019	117U5017	-	-	103N1004	103N2008	219	213	8,2	6,2	6,2
-	-	-	-	117U7019	117U5017	-	-	103N1004	103N2008	219	213	8,2	6,2	6,2
-	-	-	-	117U7011	117U5017	-	-	103N1004	103N2008	219	213	8,2	6,2	6,2

Equipamiento eléctrico										Dimensiones [in]				
LST (RSIR)		LST (RSCR)		HST (CSIR)		HST (CSR)		LST / HST		Height		Ubicación de los conectores / I.D		
Dispos. de arranque PTC		Dispos. de arranque PTC		Relé de arranque	Condensador de arranque	Dispositivo de arranque	kit de arranque					Aspiración	Proceso	Descarga
Palas ¼ in	Palas ⅜ in	Palas ¼ in	Palas ⅜ in	Palas ¼ in	Palas ¼ in	Palas ¼ in	Palas ¼ in	Anclaje de cable	Cubierta	A	B	C	D	E
-	-	-	-	117U7020	117U5023	-	-	103N1004	103N2008	8,23	8,00	0,378	0,252	0,252
-	-	-	-	117U7020	117U5023	-	-	103N1004	103N2008	8,23	8,00	0,378	0,252	0,252

Datos técnicos y pedidos

R600a

Nivel Generación	Compresores	Código	Capacidad [W] a EN12900/CECOMAF								EN 12900 (CECOMAF) a punto de ajuste LBP -25°C/55°C			Subenfriamiento ASHRAE a punto de ajuste LBP -23.3 °C / 54.4 °C						Desplazamiento [cm³]	
			Temperatura de evaporación [C]								Capacidad refrigeración [W]	COP sin Condensador de arranque [W]/[W]	COP con Condensador de arranque [W]/[W]	Capacidad Refrigeración		COP sin condensador de arranque		COP con condensador de arranque			
			-35	-30	-20	-15	-10	-5	0	5				[W]	[kcal]/h	[W]/[W]	[kcal]/[Wh]	[W]/[W]	[kcal]/[Wh]		
Energéticamente optimizado	1	PLE35K	101H0360	-	-	38	52	68	87	109	-	27	-	0,68	38	33	-	-	0,90	0,77	3,00
	3	TLES4KK.3	102H4438	19	29	57	75	96	-	-	-	42	0,90	-	57	49	1,18	-	-	-	4,01
	3	TLES4.8KK.3	102H4538	28	40	73	94	119	-	-	-	55	1,00	-	74	65	1,30	-	-	-	4,78
	3	TLES5.7KK.3	102H4638	36	50	89	114	144	-	-	-	68	1,02	-	91	79	1,32	-	-	-	5,70
	3	TLES6.5KK.3	102H4738	45	61	105	134	168	-	-	-	81	1,02	-	108	94	1,31	-	-	-	6,49
	3	TLES7.5KK.3	102H4838	53	71	122	155	194	-	-	-	94	1,02	1,07	126	108	1,32	1,14	1,38	1,19	7,48
	3	TLES8.7KK.3	102H4938	62	83	143	181	228	-	-	-	110	1,03	1,08	147	126	1,33	1,14	1,39	1,19	8,67
	3	TLES10KK.3	102H4038	73	97	162	205	255	-	-	-	126	0,98	1,06	168	145	1,26	1,08	1,36	1,17	10,14
	4	NLE8.8KK.4	105H6800	63	84	141	179	223	-	-	-	110	1,18	1,22	147	127	1,51	1,30	1,56	1,34	8,76
	4	NLE10KK.4	105H6867	74	98	164	207	257	-	-	-	128	1,19	1,23	170	146	1,51	1,30	1,57	1,35	10,09
4	NLE11KK.4	105H6952	82	109	184	232	290	-	-	-	143	1,19	1,22	191	165	1,52	1,31	1,56	1,34	11,15	
4	NLE13KK.4	105H6959	99	131	217	274	340	-	-	-	170	1,18	1,23	226	194	1,50	1,29	1,57	1,35	13,25	
4	NLE15KK.4	105H6968	110	146	243	307	382	-	-	-	190	1,20	1,25	253	213	1,53	1,32	1,59	1,37	14,65	

Aplicaciones

LBP = Baja contrapresión
MBP = Media contrapresión
HBP = Alta contrapresión

Tipos de motor

RSIR = Resistencia de arranque funcionamiento por inducción
RSCR = Resistencia de arranque condensador de funcionamiento

Dispositivos de arranque

LST = Bajo par de arranque
HST = Alto par de arranque

Refrigeración del compresor

S = Refrigeración estática, normalmente suficiente
O = Enfriador de aceite
F₁ = Refrigeración por ventilador 1.5 m/s (temp. compartimiento del compresor igual a temp. ambiente)
F₂ = Refrigeración por ventilador necesario 3.0 m/s

Voltaje y frecuencias

1 = 198 - 254V, 50Hz
 2 = 187 - 254V, 50Hz
 3 = 198 - 254V, 60Hz, LBP, F₁
 4 = 198 - 254V, 50 - 60Hz

Nota: para cumplir con los requisitos EN 60355-2-24 de la pantalla de protección deben ser aplicadas al dispositivo de arranque PTC.

Condensadores de funcionamiento

117-71174 µF
 117-71194 µF

Condiciones de prueba

EN 12900-CECOMAF (220 V / 50 Hz)

Aplicación: R600a
 Temperatura de condensación: 55 °C
 Temperatura ambiente y aspiración de gas: 32 °C
 Temperatura del líquido: 55 °C

Condiciones de prueba

ASHRAE (220 V / 50 Hz)

Aplicación: R600a
 Temperatura de condensación: 54.4 °C
 Temperatura ambiente y aspiración de gas: 32 °C
 Temperatura del líquido: 32 °C

Datos técnicos y pedidos

Compresor de refrigeración recomendado a temperatura ambiente			Voltaje y frecuencia	Equipamiento eléctrico								Dimensiones (mm)				
32 °C	38 °C	43 °C		LST (RSIR)		LST (RSCR)		Condensador de funcionamiento		LST / HST		Altura		Ubicación de los conectores / I.D		
LBP	LBP	LBP		Dispositivo PTC sin conector para condensador de funcionamiento		Dispositivo PTC conconector para condensador de funcionamiento		1 opcional 2 obligatorios						Aspiración	Proceso	Descarga
				Palas 4.8 mm	Palas 6.3 mm	Palas 4.8 mm	Palas 6.3 mm	Palas 4.8 mm	Palas 6.3 mm	Anclaje de cable	Cubierta	A	B	C	D	E
S*	S*	-	1	-	-	103N0021	103N0016	117-7119 ²	117-7117 ²	103N1010	103N0491	137	135	6,2	6,2	5,0
S	S	S	1	103N0018	103N0011	103N0021	103N0016	117-7119 ¹	117-7117 ¹	103N1010	103N2010	163	159	6,2	6,2	5,0
S	S	S	1	103N0018	103N0011	103N0021	103N0016	117-7119 ¹	117-7117 ¹	103N1010	103N2010	163	159	6,2	6,2	5,0
S	S	S	1	103N0018	103N0011	103N0021	103N0016	117-7119 ¹	117-7117 ¹	103N1010	103N2010	163	159	6,2	6,2	5,0
S	S	S	1	103N0018	103N0011	103N0021	103N0016	117-7119 ¹	117-7117 ¹	103N1010	103N2010	163	159	6,2	6,2	5,0
S	S	S	1	103N0018	103N0011	103N0021	103N0016	117-7119 ¹	117-7117 ¹	103N1010	103N2010	163	159	6,2	6,2	5,0
S	S	S	1	103N0018	103N0011	103N0021	103N0016	117-7119 ¹	117-7117 ¹	103N1010	103N2010	173	169	6,2	6,2	5,0
S	S	S	1	103N0018	103N0011	103N0021	103N0016	117-7119 ¹	117-7117 ¹	103N1010	103N2010	190	183	6,2	6,2	5,0
S	S	S	1	103N0018	103N0011	103N0021	103N0016	117-7119 ¹	117-7117 ¹	103N1010	103N2010	190	183	6,2	6,2	5,0
S	S	S	1	103N0018	103N0011	103N0021	103N0016	117-7119 ¹	117-7117 ¹	103N1010	103N2010	190	183	6,2	6,2	5,0
S	S	S	1	103N0018	103N0011	103N0021	103N0016	117-7119 ¹	117-7117 ¹	103N1010	103N2010	190	183	6,2	6,2	5,0
S	S	S	1	103N0018	103N0011	103N0021	103N0016	117-7119 ¹	117-7117 ¹	103N1010	103N2010	197	190	6,2	6,2	5,0

Diagramas y dimensiones

PL / PLE	TL	TLS / tLES / tLX	SLV		
NL / NLE / NLX	NF	FR			
SC	GS	BD			
Accesorios de montaje	Pantalla de protección para dispositivo PTC				
<p>Arandela Base del compresor Tuerca M6 Manguito del tacho</p> <p>Base del expositor Tornillo M6 x 25 Taco de caucho</p> <p>Unión con perno para: Un compresor: 118-1917 Paquete múltiple: 118-1918</p> <p>Unión con perno para: Un compresor GS: 107B9150 (M8 x 40, distancia a la placa base: 17 mm)</p> <p>Arandela Sujeción Base del compresor Pasador de acero Base del expositor Taco de caucho</p> <p>A presión Paquete múltiple: 118-1919</p>	<p>Nota: Para cumplir los requisitos de la norma EN 60355-2-34, debe acoplarse la pantalla de protección 103N0476 al dispositivo de arranque PTC</p>				
Diseño del compresor	Nivel de optimización	Tamaño del compresor	Rango de aplicaciones	Características de arranque	Generación
PL			CL R404A / R507 LBP CN R290 LBP (MBP)		
TL	En blanco	Desplazamiento nominal en cm³	DL R404A / R507 HBP FR134a LBP / (MBP) FT R134a LBP tropical	En blanco => Universal (regla principal) X = HST Características (válvula de expansión)	En blanco => Primera generación ,2 => Segunda generación ,3 => Tercera generación Etc.
NL	S	Entrada semidirecta	G R134a LBP / MBP/hBP		
FR	E	Alta eficiencia energética	GH R134a Bombas de calor GHH R134a Optimizados para bombas de calor		
SC			K R600a LBP / (MBP) MFR134a MBP		
GS			ML R404A / R507 MBP		
Ejemplos					
TL	ES	5,7	FT		,3
NL	E	10	MF		
SC		15	CN	X	,2

Diagramas y dimensiones

LST / RSIR - PL	LST / RSIR - TL-TLS-TLES-NL-NLE-FR	LST / RSIR - SC
<p>Bobinado principal a1 Bobinado de arranque</p> <p>Protector del bobinado</p>	<p>Bobinado principal a1 Bobinado de arranque</p> <p>Protector del bobinado</p>	<p>Bobinado principal a1 Bobinado de arranque</p> <p>Protector del bobinado</p>
HST / CSIR - PL	HST / CSIR - TL-TLS-TLES-NL-NLE-FR	HST / CSIR - SC
<p>Bobinado principal Protector del bobinado Bobinado de arranque</p>	<p>Bobinado principal Protector del bobinado Bobinado de arranque</p>	<p>Bobinado principal Protector del bobinado Bobinado de arranque</p>
HST / CSIR - NF	HST / CSR - SC	HST / CSR - GS
<p>Bobinado principal Bobinado de arranque Termostato</p> <p>Protector del bobinado</p>	<p>Bobinado de arranque Bobinado principal Protector del bobinado Resistencia de drenaje</p> <p>Termostato Ventilador</p>	<p>Protector del bobinado Bobinado principal Bobinado de arranque Resistencia de drenaje</p> <p>Termostato Ventilador</p> <p>Conexión a tierra (amarillo / verde) Arranque (negro) Común (marrón) Funcionamiento (azul)</p>

a1) Dispositivo de arranque PTC
a2) Relé de arranque
a3) Dispositivo de arranque

b) Cubierta
b1) Abrazadera (parte del compresor)
b2) Junta (parte del compresor)

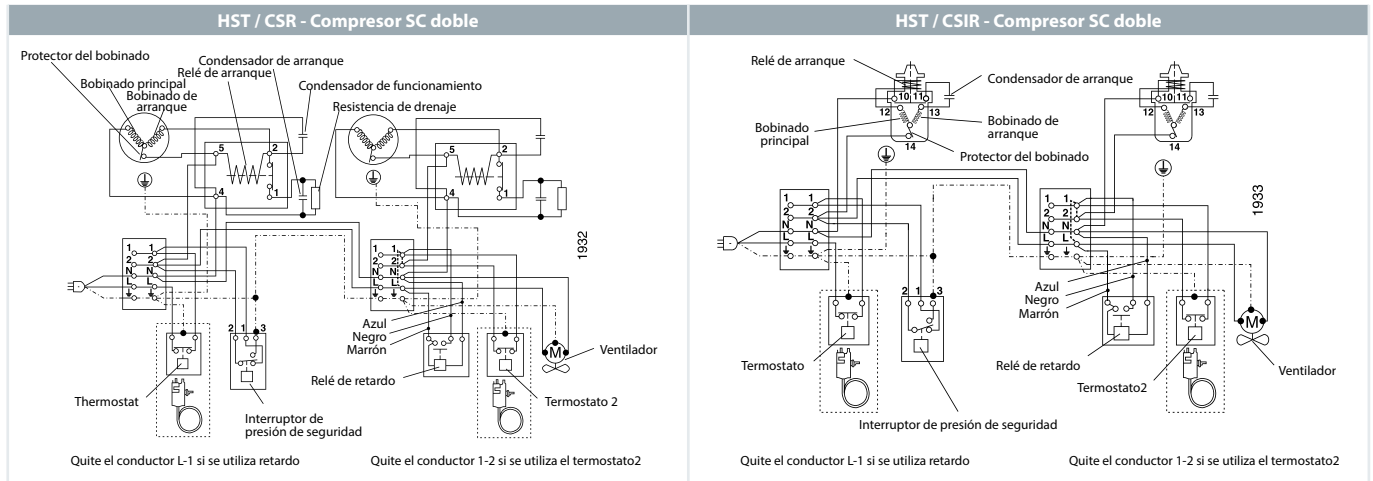
c) Condensador de arranque
d) Anclaje de cable
e) Condensador de funcionamiento

g) Pantalla de protección para dispositivo PTC

Legenda

Compresor SC doble	Accesorios para compresores SC dobles
	<p>SC10 / 10, SC12 / 12 y SC15 / 15: Válvula de servicio para tubo de 12 mm Conector para soldar para tubo de 12 mm 118-7350 104B0584</p> <p>SC18 / 18 y SC21 / 21: Válvula de servicio para tubo de 16 mm Conector para soldar para tubo de 16 mm 118-7351 118-7405</p> <p>SC10 / 10, SC12 / 12, SC15 / 15, SC18 / 18 y SC21 / 21: Anillo de sellado para válvula de servicio y conector para soldar Relé de retardo Válvula de retención (para utilizar con el relé de retardo) 118-3638 117N0001 020-1014</p>

Diagramas y dimensiones



Aplicaciones

LBP: presión de salida baja
MBP: presión de salida media
HBP: presión de salida alta

Tipos de motor

RSIR: arranque con resistencia y funcionamiento por inducción
RSCR: arranque con resistencia y funcionamiento con condensador
CSIR: arranque con condensador y funcionamiento por inducción
CSR: arranque y funcionamiento con condensador

Dispositivos de arranque

LST: bajo par de arranque
Los dispositivos LST se utilizan con control de tubos capilares y compensación de presión (la compensación de presión puede requerir más de 10 minutos). El dispositivo de arranque PTC requiere 5 minutos de enfriamiento antes de cada arranque
HST: alto par de arranque
Los dispositivos HST se componen de un relé y un condensador de arranque. Se utilizan para el control de válvulas de expansión o de tubos capilares sin compensación de presión

Condiciones de prueba: norma EN 12900 (CECOMAF)

Parámetro	R134a	R404A / R507
Temperatura de condensación	55 °C	45 °C
Temperatura ambiente	32 °C	32 °C
Temperatura del gas de aspiración	32 °C	32 °C
Sin subenfriamiento		
PL / tL / tLS / NL / FR / SC: 220 V a 50 Hz		
BD: 12, 24 o 56 V CC		

Condiciones de prueba: norma ASHRAE

Aplicación	R600a	R404A/R507
	R134a	R290
Temperatura de condensación	54,4 °C	45 °C
Temperatura ambiente	32 °C	32 °C
Temperatura del gas de aspiración	32 °C	32 °C
Temperatura del líquido	32 °C	32 °C
12, 24 o 56 V CC		

Condiciones de prueba: norma EN 12900

Aplicación	LBP	MBP	HBP
Temperatura de condensación	40 °C	45 °C	50 °C
Temperatura ambiente	32 °C	32 °C	32 °C
Temperatura del gas de aspiración	20 °C	20 °C	20 °C
Temperatura del líquido	Sin subenfriamiento		
220 V a 50 Hz			

Equipos eléctricos de los compresores GS

*) La junta, la cubierta y la abrazadera son piezas del compresor

Refrigeración del compresor

S: habitualmente basta con refrigeración estática
O: refrigeración por aceite
F₁: refrigeración por ventilador a una velocidad de 1,5 m/s (temperatura del compartimento del compresor igual a la temperatura ambiente)
F₂: requiere refrigeración por ventilador a una velocidad de 3,0 m/s
**) Uso obligatorio de un condensador de funcionamiento de 4 µF

Tensiones y frecuencias

- 1) 198 – 254 Va 50 Hz
- 2) 187 – 254 Va 50 Hza LBP
- 3) 198 – 254 Va 60 Hza LBP
- 4) 198 – 254 Va 60 Hza HBP
- 5) 198 – 254 Va 60 Hza MBP
- 6) 207 – 254 Va 60 Hza HBP
- 7) 187 – 254 Va 50 Hza MBP
- 8) 187 – 254 Va 60 Hza MBP
- 9) 187 – 254 Va 60 Hza LBP

1 W = 0,86 kcal/h
1 W = 3,41 Btu/h

Compresores alternativos Secop para Danfoss – Pack individual

Código Pack individual	Código compresor	Modelos compresor	Código Pack individual	Código compresor	Modelos compresor	Código Pack individual	Código compresor	Modelos compresor
195B0731	101Z0405	BD250GH.2 48V DC	195B0697	104L2380	SC21S 220V	195B0663	102U2125	TFS4 220V
195B0730	102H4765	DLE6.5CN 220 V	195B0696	104L2180	SC18S 220V	195B0469	104L2532	SC10DL 220V
195B0729	102H4565	DLE4.8CN 220 V	195B0695	104H8575	SC15MNX 220V	195B0534	105G8242	SC12 G HTW
195B0728	102H4853	DLE7.5CN 220 V	195B0694	104G7800	SC18G 115V	195B0659	104G8106	SC21FTX 230/60Hz
195B0727	102H4465	DLE4CN 220 V	195B0693	104H8875	SC18MNX 220V	195B0535	104G8523	SC15 G HTW
195B0726	102H4653	DLE5.7CN 220 V	195B0692	104H8275	SC12MNX 220V	195B0538	104L2632	SC12DL 220V
195B0725	101Z0204	BD35F 12/24V DC	195B0690	101Z0211	BD35K 12/24V	195B0656	104L2138	SC18MLX
195B0724	101Z0203	BD50F 12/24V DC	195B0689	104L2107	SC18MLX3 115V	195B0655	104H8065	SC10CN
195B0723	101Z1220	BD50F 12/24V DC	195B0688	102G4250	TL2.5G	195B0654	104H8865	SC18CNX
195B0722	101Z0200	BD35F 12/24V DC	195B0687	101Z0401	BD100CN	195B0653	104L2146	SC18MLX
195B0721	104L2699	SC12CLX.2 208 – 230V-60Hz	195B0686	101G0251	PL35G 220/50 – 230/60	195B0651	104G8823	SC18G
195B0720	104G8124	SC21G 220V	195B0684	104H8541	SLV15CNK	195B0650	104L2897	SC15CLX.2 230V/60Hz
195B0719	104L2196	SCE18CLX.2 220 V	195B0683	105G6154	NL11MF 220 – 240V	195B0649	104H8265	SC12CNX 220V
195B0718	105H6174	NLE11CNL 220 V	195B0682	104G8120	SC21MFX 220 – 240V	195B0648	104G8861	SC18GH 220 – 240V
195B0717	105H6175	NLE10CN 220 V	195B0679	101Z0204	BD35F	195B0646	104L2854	SC15CLX 220V 60Hz
195B0716	105H6880	NLE8.8CN 220 V	195B0678	101Z0203	BD50F 12/24V DC 100 – 240VAC	195B0645	104H8565	SC15CNX 220V
195B0715	102H4852	DLE7.5CN 220 V	195B0677	109Z0200	BD1.4F 12/24V	195B0644	104L4094	SC21/21CL TWIN
195B0714	102H4652	DLE5.7CN 220 V	195B0676	104H8075	SC10MNX	195B0643	104L4093	SC15/15DL TWIN
195B0713	104H7270	SC12CNX.2 115V/60Hz	195B0675	105F1624	NF5.5CLX	195B0642	104L4090	SC18/18CL TWIN
195B0712	104H7070	SC10CNX.2 115V/60Hz	195B0674	105F1624	NF5.5CLX	195B0640	104L2322	SC21CL 220 – 240V
195B0709	105H6090	NL8.4CNX.2 115V-60Hz	195B0673	102G3432	TFS4,5FT 115V	195B0639	104L2120	SC18CM 220V R22
195B0708	105H6790	NL7.3CNX.2 115V-60Hz	195B0672	105F1723	NF7CLX 115V	195B0638	104G8571	SC15GH220 – 240V
195B0707	102H3590	TL4.8CNX.2 115V-60Hz	195B0671	104L2536	SC10CLX 208 – 230V	195B0637	104G8180	SC21/21G TWIN
195B0706	102H3490	TL4CNX.2 115V-60Hz	195B0669	104G8143	SC21G	195B0625	103U2830	FR8,5 220V
195B0704	101Z0406	BD250GH.2 12 V	195B0668	105H6502	NLX15K1.1	195B0624	104L2139	SC18MLX
195B0703	104L2610	SC12S 220V	195B0667	102U2115	TFS4,5CLX	195B0623	101Z0203	BD 50F
195B0702	104L2105	SC18MLX 115V	195B0666	102U2114	TF4CLX	195B0622	102Z3017	BD350GH TWIN
195B0701	104L1853	SC15CLX.2 115V	195B0665	102Z3020	BD22OCL 12V	195B0620	103U2832	FR8,5S220V
195B0700	104L2880	SC15S 220V	195B0664	104L2603	SLV12CLX.2	195B0618	102H4836	TLES8KTK

Código Pack individual	Código compresor	Modelos compresor	Código Pack individual	Código compresor	Modelos compresor	Código Pack individual	Código compresor	Modelos compresor
195B0612	103U2930	FR10 220V	195B0399	104L2896	SC15CL 220V50hz	195B0165	105G6606	NL 6F 220V – 240V
195B0611	103U2931	FR10S220V	195B0398	103U2790	FR7.5CL 220V	195B0151	104L2533	SC10CLX 220V – 240V/60Hz R40
195B0610	103U2630	FR6S 220V	195B0396	105G6846	NF10FX 220V	195B0147	104L1503	SC10CL
195B0609	104L2322	SC21CL	195B0391	104L2869	SC15MLX.2	195B0145	104G8830	SC18G
195B0606	103U2130	FR11 220V	195B0388	105G5945	NF 11 FX	195B0144	104G8561	SC15GH
195B0605	103U2830	FR8.5 220V	195B0386	102H4438	TLES4KK2	195B0142	104G8041	SC10GH
195B0604	103U2730	FR7.5S 220V	195B0379	104L2697	SC12CLX.2	195B0125	103G5880	FF8,5GX
195B0602	103U2732	FR7.5S220V	195B0375	104L1805	SC15MLX 115V 60Hz R40A4	195B0122	102G4455	TL 4GH
195B0600	102Z3031	BD350GH 48V	195B0374	105H6968	NLE15KK4 220V	195B0121	103G5680	FF6G
195B0599	105F3611	NL6.1MLX	195B0372	102G3255	TL 2,5G	195B0119	104L4088	SC12/12CL TWIN
195B0594	105H6867	NLE10KK4 220V	195B0371	105G6879	NL 8.4MF	195B0117	101G0220	PL 50F
195B0592	102G3257	TL2,5G	195B0370	105G6772	NL7.3MF 220 – 240	195B0112	104L4092	SC12/12DL TWIN
195B0589	102H4490	TL4CN 220 – 240V	195B0369	102H4938	TLES8.7KK.3	195B0111	104L4091	SC10/10DL TWIN
195B0586	105G5722	NF7.3FX2	195B0368	102H4838	TLES7.5KK.3	195B0109	104L4089	SC15/15CL
195B0583	102Z3016	BD350GH 24V	195B0367	102H4738	TLES6.5KK3	195B0108	104L4087	SC10/10CL TWIN GEW.K.R40A4
195B0581	102H4380	TL3CN 220 – 240V	195B0366	102H4638	TLES5.7KK.3	195B0099	104G7550	SC15G
195B0577	105H6948	NLE11KTK	195B0365	102H4538	TLES4.8KK.3	195B0098	101G0100	PL20F
195B0568	103G6890	FR10G 2	195B0361	102H4947	TLX8.7KK3	195B0094	105G6903	NL 11 F 220 – 240V
195B0560	105G5631	NF6.1FX2 115V	195B0359	102H4847	TLX7.5KK.3	195B0093	105G6900	NL11F 220 – 240V
195B0558	102U2103	TFS 4.5CLX	195B0358	104L2803	SC15MLX.2	195B0092	105G6802	NL9F
195B0550	102Z3015	BD350GH 12V	195B0356	102G4622	TL6 F	195B0091	105G6706	NL7F
195B0548	104G8822	SC18G	195B0354	101Z1220	BD50F 12/24V 100 – 240VAC	195B0090	105G6606	NL6F
195B0547	101Z1220	BD50F 12/24V	195B0350	105F3710	NL7CLX 220V	195B0088	104L2853	SC15CL 220V50hz
195B0540	104L2860	SC15CL HTW	195B0348	105F1621	NF 5.5 CLX 115 V	195B0087	104L2848	SC15CM
195B0657	104L2130	SC18CL 220V HTW	195B0346	105H6756	NL7CNK 220V	195B0082	104L2684	SC12D
195B0658	104L2326	SC21CL HTW 220V	195B0345	104L2506	SC10MLX 230V 60Hz R40A4	195B0080	104L2674	SC12C
195B0660	104L2862	SC15DL HTW	195B0341	102H4447	TLX4KK3	195B0077	104L2625	SC12DL
195B0530	101G9100	PL30F 115V	195B0340	102G4352	TL3G	195B0076	104L2623	SC12CL
195B0526	102H4742	TLY6.5KK.3	195B0339	104L2859	SC15D 220V	195B0075	104L2525	SC10DL
195B0524	102H4642	TLY5.7KK.3	195B0338	104L2694	SC12D	195B0074	104L2523	SC10CL
195B0516	102G4520	TLXS5F	195B0337	104L2529	SC10D	195B0073	104L2517	SC10D
195B0514	104G8105	SC21FTX 220 – 240V 50HZ R134	195B0336	103U2782	FR7.5D	195B0072	104L2516	SC10C
195B0513	102G4458	TL4G	195B0335	103U2682	FR6D	195B0066	104L2123	SC18CL
195B0510	104L1606	SC12MLX	195B0332	104L2197	SC18CLX2 220V/50Hz	195B0061	104L1603	SC12CL
195B0506	105H6977	NLX15KK	195B0331	101Z0280	BD80F	195B0060	104G8880	SC18/18G TWIN
195B0505	104H8566	SC15CNX2	195B0330	105G5941	NF 10FX 115V	195B0059	104G8820	SC18G 220V 50HZ R 134A
195B0503	107B0509	GS21MLX	195B0327	105G6829	NL10FT 220 – 240V	195B0057	104G8800	SC18F
195B0502	107B0506	GS21CLX	195B0323	104L2606	SC12MLX	195B0056	104G8580	SC15/15G TWIN
195B0501	107B0505	GS 26CLX	195B0320	101G9202	PL50F	195B0053	104G8520	SC15G
195B0499	105H6856	NL9CNK	195B0317	103G6790	FR 8,5G 220V – 240V	195B0052	104G8500	SC15F
195B0498	102G4433	TFS 4.5FT	195B0313	105G6828	NL 9FT 220V – 240V	195B0051	104G8280	SC12/12G TWIN GEW.K.R134A
195B0496	105G6743	NF7FX 2	195B0308	102H4746	TLX7KK FOR COOLING	195B0050	104G8240	SC12G 220V 50HZ R 134A
195B0492	105G6944	NF11FX	195B0306	104L2105	SC18MLX	195B0047	104G8100	SC21F
195B0491	104L1696	SC12CLX.2	195B0304	105F1721	NF 7 CLX 115 V	195B0043	104G8000	SC10G
195B0489	104H8866	SC18CNX.2	195B0301	103G6690	FR 7,5G 220V – 240V	195B0042	104G7250	SC12G
195B0487	105G6728	NL7FT 2	195B0300	103G6890	FR 10G 220V – 240V	195B0038	103U2890	FR8,5 CL
195B0484	102G4324	TL3SFT	195B0299	102G3206	TL 2,5F	195B0032	103U2680	FR6DL
195B0481	105F3800	NL8.4CLX 220V	195B0278	104G8000	SC10G	195B0031	103U2670	FR6CL
195B0661	104G8142	SC21G HTW	195B0277	101G0202	PL35F	195B0028	103G6980	FR11G
195B0468	102U2102	TF4CLX	195B0276	104G7800	SC18G	195B0027	103G6880	FR10G
195B0467	105G5723	NF7FX 115V	195B0275	105G6885	NR10MF	195B0026	103G6780	FR8,5G
195B0465	102U2111	TL 4.5CLX	195B0274	105G6885	NL10MF 220V – 240V	195B0025	103G6692	FR7GH 230V/60HZ
195B0464	104L2198	SC18CLX	195B0268	102G4251	TL 2,5G	195B0024	103G6680	FR 7,5 G
195B0462	105G6839	NL10FT	195B0266	105H6856	NL9CNK 220V	195B0023	103G6660	KIT FR 6 G 220V
195B0460	104G8110	SC21F	195B0260	101Z0200	BD 35F	195B0022	103G5780	FF7,5GK
195B0459	104H8166	SC21CNX	195B0259	105G5623	NF5.5FX 115 – 127V	195B0021	102U2071	TL 4CL
195B0458	104H8266	SC12CNX.2	195B0256	104G8250	SC12G	195B0012	102G4620	TL6 F
195B0457	104G8245	SC12G 2	195B0255	102G4720	TL57F	195B0011	102G4550	TL5G
195B0456	105H6300	NLX13KK	195B0254	102G4300	TL3F	195B0010	102G4520	TL5 5F
195B0455	105H6970	NLX11KK	195B0249	104G8261	SC12GH	195B0009	102G4501	TL 5F
195B0454	105H6500	NLX15KK	195B0248	101G0250	PL35G 220/50 – 230/60	195B0008	102G4452	TL4G
195B0453	104G8526	SC15G	195B0247	104L2695	SC12CL	195B0006	102G4350	TL 3G
195B0451	105H6756	NL7CN 220V	195B0246	104G8860	SC18GH	195B0005	102G4300	TL 3F
195B0450	102H4590	TL 5CN	195B0245	101G0250	PL35G 220/50 – 230/60	195B0004	102G4200	TL 2,5F
195B0448	104L2535	SC10DL	195B0241	102G4501	TL 5F	195B0003	102G3460	TL 4G
195B0447	104L1807	SC15MLX.2	195B0238	102H4435	TLES 4KK2	195B0002	102G3300	TL 3 F
195B0444	105H6959	NLE13KK4 220V	195B0237	104L1853	SC15CLX.2	195B0001	101G0222	PL50F
195B0443	105F3720	NF 7 MLX 220 V	195B0235	102G4620	TL6 F			
195B0439	107B0501	GS34CLX	195B0228	102H4935	TLES 9KK2			
195B0438	107B0504	GS34MLX	195B0225	102H4635	TLES 6KK2			
195B0437	107B0503	GS 26MLX	195B0224	102G4720	TL5 7F			
195B0436	107B0502	GS 21MLX	195B0223	102G4610	TLES 6 F			
195B0435	107B0701	GS34MFX	195B0222	102G4550	TL5G			
195B0434	107B0702	GS26GHX	195B0218	102G4510	TLES 5F			
195B0433	107B0700	GS26MFX	195B0216	102G4410	TLES4F			
195B0432	105G6151	NL11MF 220V – 240V	195B0214	102G4350	TL 3G			
195B0428	104L2195	SC18CLX.2 208 – 230V/60Hz GS26CLX 220 – 240V 50Hz R404	195B0213	102G3460	TL4G			
195B0427	107B0500	SC12G 220V 50HZ R 134A	195B0202	104G8500	SC15F			
195B0420	102H4590	TL 5CNK	195B0201	104G8240	SC12G 220V 50HZ R 134A			
195B0419	104G8224	SC12G	195B0195	103G6980	FR11G			
195B0416	101Z0200	BD35F	195B0194	103G6880	FR10G			
195B0415	105G6660	NL6.1MF	195B0193	103G6780	FR8,5G			
195B0411	105G6660	NL6.1MF	195B0192	103G6680	FR7,5G			
195B0408	104G8805	SC18FTX 220V 50/60HZ R134A	195B0191	103G6660	FR6G			
195B0407	104G8505	SC15FT 220V 50/60HZ R 134A	195B0186	103G5980	FF10GX			
195B0405	105H6101	NLX10KK.2 220V	195B0185	105H6955	NLE15KK2			
195B0403	105H6010	NLX8.0KK2 220V	195B0183	105H6950	NLE11K			
195B0400	105G6828	NL 9FT 220V – 240V	195B0182	105G6900	NL11 F 220 – 240V			
			195B0178	105G6802	NL9F			
			195B0176	105G6706	NL7F			
			195B0167	103G6683	FR7GH			
			195B0166	102U2038	TL 4DL			

MTZ / NTZ - Compresores alternativos

Los compresores alternativos herméticos de la gama MTZ de Maneurop® están diseñados para aplicaciones con una temperatura de evaporación media y alta.

Estos compresores se adaptan a un amplio abanico de aplicaciones diferentes y se encuentran disponibles en una gran variedad de modelos individuales y en tándem para los refrigerantes R404A, R134a, y R407A / F.

Características MTZ / NTZ

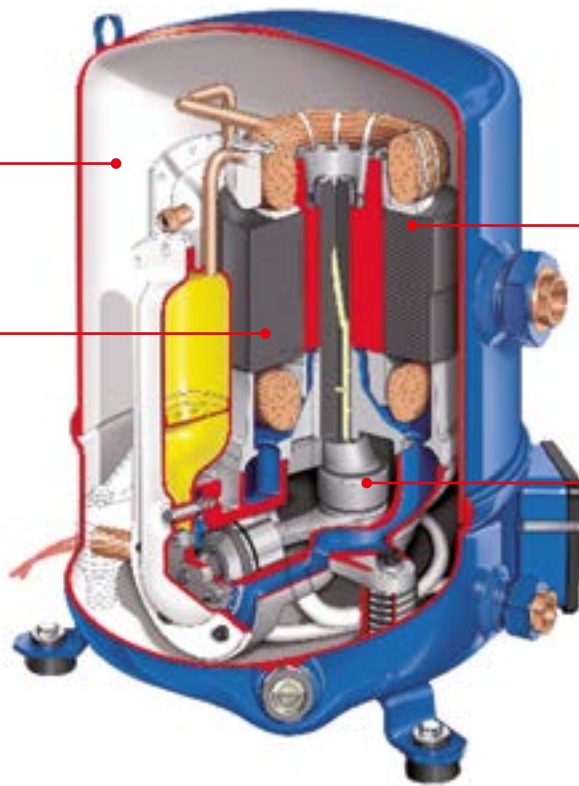


Gran volumen interno, colector de aceite de gran tamaño y diseño sólido

Protección interna del motor

Motor refrigerado completamente por el gas de aspiración

Diseño de válvula circular de alta eficiencia



Datos técnicos

Aplicaciones:

- Salas de congelación y cámaras frigoríficas
- Procesamiento y almacenamiento de alimentos congelados
- Abatidores de temperatura
- Armarios de baja temperatura
- Heladeras
- Vitrinas
- Enfriadores de agua
- Grandes sistemas carrozados de aire acondicionado
- Funcionamiento en condiciones extremas
- Versátiles
- No requieren circulación de aire alrededor del compresor
- Larga vida útil y gran fiabilidad

Datos técnicos y pedidos

MTZ / NTZ - Compresores alternativos

Datos técnicos

Tipo		4	5	6	7	Volumen barrido [cm³/rev]	Desplazamiento [m³/h] at 2900 [rpm]	Número de cilindros	Carga de aceite [dm³]	Peso neto [kg]
		460 / 3 / 60 400 / 3 / 50	230 / 1 / 50	230 / 3 / 50	575 / 3 / 60 500 / 3 / 50					
Aplicaciones con presión de salida baja	NTZ048	120F0001	120F0087	-	-	48	8,4	1	0,95	21
	NTZ068	120F0002	120F0088	-	-	68	11,8	1	0,95	23
	NTZ096	120F0003	-	-	-	96	16,7	2	1,8	35
	NTZ108	120F0004	-	-	-	108	18,7	2	1,8	35
	NTZ136	120F0005	-	-	-	136	23,6	2	1,8	35
	NTZ215	120F0006	-	-	-	215	37,5	4	3,9	62
	NTZ271	120F0007	-	-	-	271	47,3	4	3,9	64
	NTZ430	120F0024	-	-	-	2 x 215	2 x 37,5	2 x 4	2 x 3,9	138
	NTZ542	120F0025	-	-	-	2 x 271	2 x 47,3	2 x 4	2 x 2,9	142
Aplicaciones con presión de salida media y alta	MTM200	MTM200T4SA	-	-	-	2 x 171	2 x 29,8	2 x 4	2 x 3,9	134
	MTM250	MTM250T4SA	-	-	-	2 x 215	2 x 37,5	2 x 4	2 x 3,9	142
	MTM288	MTM288T4SA	-	-	-	2 x 242	2 x 42,1	2 x 4	2 x 3,9	148
	MTM320	MTM320T4SA	-	-	-	2 x 272	2 x 47,3	2 x 4	2 x 3,9	148
	MTZ018	MTZ18-4VI	MTZ18-5VI	MTZ18-6VI	-	30	5,3	1	0,95	21
	MTZ022	MTZ22-4VI	MTZ22-5VI	MTZ22-6VI	-	38	6,6	1	0,95	21
	MTZ028	MTZ28-4VI	MTZ28-5VI	MTZ28-6VI	-	48	8,4	1	0,95	23
	MTZ032	MTZ32-4VI	MTZ32-5VI	MTZ32-6VI	MTZ32-7VI	54	9,4	1	0,95	24
	MTZ036	MTZ36-4VI	MTZ36-5VI	MTZ36-6VI	MTZ36-7VI	60	10,5	1	0,95	25
	MTZ040	MTZ40-4VI	-	MTZ40-6VI	-	68	11,8	1	0,95	26
	MTZ044	MTZ44-4VI	-	MTZ44-6VI	MTZ44-7VI	76	13,3	2	1,8	37
	MTZ050	MTZ50-4VI	-	MTZ50-6VI	MTZ50-7VI	86	14,9	2	1,8	37
	MTZ056	MTZ56-4VI	-	MTZ56-6VI	MTZ56-7VI	96	16,7	2	1,8	39
	MTZ064	MTZ64-4VI	-	MTZ64-6VI	-	108	18,7	2	1,8	39
	MTZ072	MTZ72-4VI	-	MTZ72-6VI	-	121	21,0	2	1,8	40
	MTZ080	MTZ80-4VI	-	MTZ80-6VI	-	136	23,6	2	1,8	40
	MTZ100	MTZ100-4VI	-	MTZ100-6VI	MTZ100-7VI	171	29,8	4	3,9	60
	MTZ125	MTZ125-4VI	-	MTZ125-6VI	MTZ125-7VI	215	37,5	4	3,9	64
	MTZ144	MTZ144-4VI	-	MTZ144-6VI	MTZ144-7VI	242	42,1	4	3,9	67
	MTZ160	MTZ160-4VI	-	MTZ160-6VI	MTZ160-7VI	272	47,3	4	3,9	67
MTZ200	MTZ200T4SA	-	-	-	2 x 171	2 x 29,8	2 x 4	2 x 3,9	134	
MTZ250	MTZ250T4SA	-	-	-	2 x 215	2 x 37,5	2 x 4	2 x 3,9	142	
MTZ288	MTZ288T4SA	-	-	-	2 x 242	2 x 42,1	2 x 4	2 x 3,9	148	
MTZ320	MTZ320T4SA	-	-	-	2 x 272	2 x 47,3	2 x 4	2 x 3,9	148	

Datos técnicos y pedidos

MTZ - Compresores alternativos - R134a - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-15		-10		-5		0		5		10		15		20	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
MTZ018	45	700	0,61	1 050	0,69	1 470	0,76	1 970	0,82	2 570	0,87	3 270	0,91	4 090	0,93	5 020	0,93
MTZ022	45	940	0,72	1 370	0,81	1 900	0,91	2 550	0,99	3 320	1,06	4 240	1,11	5 310	1,15	6 560	1,16
MTZ028	45	1 230	0,91	1 720	1,02	2 350	1,13	3 130	1,23	4 090	1,34	5 260	1,43	6 650	1,51	8 300	1,58
MTZ032	45	1 430	1,09	2 020	1,25	2 770	1,40	3 690	1,54	4 810	1,66	6 160	1,76	7 760	1,83	9 630	1,86
MTZ036	45	2 050	1,29	2 740	1,45	3 580	1,60	4 590	1,74	5 780	1,86	7 170	1,97	8 790	2,05	10 660	2,10
MTZ040	45	2 450	1,47	3 160	1,61	4 000	1,75	4 980	1,89	6 100	2,01	7 390	2,12	8 860	2,21	10 520	2,27
MTZ044	45	2 070	1,62	2 900	1,80	3 940	1,96	5 210	2,12	6 760	2,25	8 610	2,35	10 800	2,42	13 350	2,45
MTZ050	45	2 400	1,79	3 380	2,01	4 600	2,21	6 090	2,40	7 880	2,56	10 020	2,69	12 540	2,78	15 480	2,83
MTZ056	45	2 680	1,95	3 790	2,20	5 150	2,44	6 820	2,66	8 810	2,85	11 180	3,01	13 970	3,13	17 200	3,20
MTZ064	45	3 030	2,14	4 300	2,43	5 860	2,71	7 750	2,97	10 010	3,20	12 680	3,40	15 810	3,54	19 440	3,63
MTZ072	45	3 650	2,34	5 110	2,67	6 880	2,99	9 000	3,30	11 500	3,58	14 450	3,83	17 870	4,03	21 810	4,18
MTZ080	45	4 430	2,76	6 060	3,11	8 020	3,46	10 360	3,80	13 120	4,13	16 360	4,42	20 100	4,69	24 420	4,91
MTZ100	45	4 660	3,25	6 550	3,65	8 860	4,02	11 680	4,35	15 050	4,63	19 050	4,84	23 730	4,96	29 170	4,98
MTZ125	45	5 870	3,63	8 230	4,17	11 090	4,69	14 520	5,16	18 590	5,57	23 380	5,89	28 950	6,09	35 380	6,18
MTZ144	45	7 880	4,85	10 680	5,40	14 060	5,94	18 090	6,46	22 850	6,93	28 420	7,34	34 870	7,67	42 290	7,92
MTZ160	45	8 770	5,23	11 800	5,84	15 470	6,45	19 890	7,06	25 130	7,65	31 300	8,21	38 480	8,72	46 760	9,18
MTZ200	45	9 320	6,50	13 090	7,29	17 730	8,04	23 350	8,70	30 100	9,26	38 090	9,68	47 460	9,92	58 340	9,96
MTZ250	45	11 740	7,25	16 460	8,35	22 180	9,39	29 040	10,33	37 190	11,14	46 760	11,77	57 910	12,19	70 770	12,35
MTZ288	45	15 750	9,71	21 370	10,81	28 130	11,89	36 190	12,91	45 710	13,85	56 840	14,67	69 750	15,35	84 580	15,84
MTZ320	45	17 540	10,46	23 600	11,67	30 950	12,90	39 780	14,11	50 260	15,29	62 590	16,41	76 950	17,44	93 530	18,37

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

Recalentamiento: 10 K

Tensión: 400 V / 3 / 50 Hz

MTZ - Compresores alternativos - R134a - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-15		-10		-5		0		5		10		15		20	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
MTZ018	45	1070	0,73	1480	0,82	2010	0,91	2670	0,99	3470	1,06	4440	1,12	5600	1,16	6960	1,17
MTZ022	45	1430	0,90	2000	1,03	2700	1,15	3550	1,26	4580	1,36	5790	1,43	7220	1,48	8890	1,50
MTZ028	45	1890	1,14	2680	1,32	3600	1,50	4670	1,66	5900	1,80	7320	1,91	8940	1,98	10770	2,02
MTZ032	45	2050	1,37	2880	1,58	3870	1,78	5040	1,96	6430	2,12	8030	2,24	9890	2,31	12010	2,34
MTZ036	45	2580	1,53	3530	1,79	4660	2,04	5980	2,27	7530	2,48	9310	2,64	11350	2,77	13680	2,84
MTZ040	45	3120	1,68	4190	1,99	5440	2,28	6900	2,57	8590	2,82	10530	3,04	12740	3,22	15250	3,35
MTZ050	45	3090	1,97	4460	2,25	6110	2,49	8080	2,69	10400	2,87	13120	3,01	16280	3,12	19910	3,20
MTZ056	45	3420	2,20	5010	2,56	6910	2,87	9170	3,15	11850	3,38	14970	3,57	18590	3,72	22750	3,84
MTZ064	45	4040	2,42	5820	2,81	7950	3,15	10480	3,44	13440	3,69	16890	3,91	20870	4,09	25430	4,24
MTZ072	45	4670	2,78	6680	3,19	9060	3,58	11880	3,93	15170	4,25	19000	4,54	23420	4,78	28490	4,99
MTZ080	45	5540	3,17	7710	3,64	10310	4,06	13410	4,46	17070	4,82	21370	5,17	26350	5,51	32080	5,85
MTZ100	45	6010	3,80	8650	4,37	11810	4,92	15570	5,41	20010	5,83	25200	6,16	31200	6,37	38090	6,43
MTZ125	45	7680	4,33	10880	5,02	14740	5,71	19340	6,37	24780	6,98	31140	7,53	38510	7,99	46990	8,35
MTZ144	45	11010	6,06	14700	6,84	19030	7,56	24060	8,21	29850	8,74	36490	9,14	44040	9,36	52580	9,37
MTZ160	45	12270	6,52	16380	7,40	21180	8,26	26740	9,07	33120	9,82	40410	10,48	48690	11,03	58010	11,43
MTZ200	45	12030	7,59	17290	8,75	23620	9,84	31150	10,83	40030	11,67	50400	12,32	62400	12,73	76190	12,86
MTZ250	45	15370	8,65	21770	10,04	29480	11,42	38690	12,73	49560	13,96	62280	15,05	77030	15,98	93980	16,70
MTZ288	45	22010	12,12	29410	13,67	38060	15,12	48110	16,42	59710	17,49	72990	18,27	88090	18,71	105160	18,75
MTZ320	45	24540	13,05	32770	14,79	42360	16,51	53470	18,14	66240	19,64	80830	20,96	97370	22,05	116030	22,86

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

MTZ - Compresores alternativos - R404A / R507A - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-30		-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
MTZ018	45	390	0,69	650	0,83	980	0,96	1 400	1,09	1 900	1,21	2 520	1,31	3 250	1,40	4 110	1,47	5 120	1,53
MTZ022	45	640	0,86	980	1,03	1 410	1,19	1 960	1,34	2 620	1,48	3 440	1,61	4 410	1,72	5 550	1,82	6 880	1,90
MTZ028	45	760	1,05	1 250	1,30	1 850	1,53	2 570	1,75	3 430	1,96	4 450	2,14	5 640	2,31	7 040	2,45	8 640	2,56
MTZ032	45	1 040	1,20	1 580	1,46	2 240	1,71	3 030	1,94	3 980	2,16	5 110	2,36	6 440	2,55	7 980	2,71	9 760	2,86
MTZ036	45	1 300	1,50	1 930	1,78	2 690	2,06	3 600	2,33	4 670	2,58	5 930	2,81	7 400	3,01	9 100	3,19	11 050	3,34
MTZ040	45	1 600	1,70	2 320	2,05	3 160	2,37	4 160	2,67	5 330	2,95	6 700	3,20	8 290	3,44	10 130	3,65	12 230	3,84
MTZ044	45	1 320	2,00	1 970	2,29	2 800	2,59	3 850	2,88	5 150	3,16	6 750	3,42	8 690	3,64	11 010	3,83	13 750	3,96
MTZ050	45	1 680	2,27	2 440	2,61	3 420	2,95	4 640	3,29	6 150	3,61	8 000	3,90	10 220	4,15	12 870	4,36	15 990	4,50
MTZ056	45	1 650	2,40	2 640	2,81	3 840	3,22	5 280	3,62	7 000	4,00	9 030	4,35	11 420	4,66	14 190	4,90	17 390	5,08
MTZ064	45	2 080	2,77	3 200	3,21	4 560	3,66	6 190	4,11	8 130	4,54	10 420	4,94	13 090	5,30	16 190	5,61	19 760	5,84
MTZ072	45	2 490	3,05	3 730	3,52	5 220	4,01	7 010	4,50	9 150	4,99	11 680	5,45	14 640	5,88	18 080	6,26	22 040	6,59
MTZ080	45	2 770	3,63	4 250	4,17	6 010	4,72	8 080	5,29	10 520	5,84	13 360	6,38	16 640	6,88	20 400	7,34	24 680	7,73
MTZ100	45	3 240	4,01	4 930	4,80	6 960	5,53	9 390	6,18	12 280	6,76	15 700	7,26	19 710	7,70	24 370	8,06	29 760	8,34
MTZ125	45	4 660	5,16	6 620	6,02	9 060	6,86	12 060	7,67	15 710	8,44	20 080	9,16	25 250	9,83	31 300	10,44	38 310	10,98
MTZ144	45	5 700	6,08	8 060	7,05	10 920	8,00	14 370	8,91	18 490	9,78	23 380	10,60	29 110	11,36	35 770	12,06	43 450	12,69
MTZ160	45	6 280	6,80	8 870	7,95	12 010	9,04	15 790	10,08	20 310	11,08	25 640	12,05	31 900	13,01	39 160	13,97	47 540	14,95
MTZ200	45	6 480	8,02	9 860	9,60	13 920	11,05	18 770	12,36	24 560	13,52	31 400	14,53	39 420	15,39	48 750	16,11	59 510	16,68
MTZ250	45	9 320	10,32	13 230	12,05	18 110	13,73	24 120	15,34	31 420	16,88	40 160	18,32	50 500	19,66	62 600	20,88	76 620	21,96
MTZ288	45	11 410	12,17	16 120	14,11	21 840	16,00	28 740	17,82	36 990	19,56	46 760	21,20	58 220	22,72	71 550	24,12	86 900	25,37
MTZ320	45	12 550	13,61	17 740	15,90	24 030	18,08	31 590	20,15	40 610	22,15	51 280	24,10	63 790	26,03	78 330	27,95	95 070	29,90

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

Recalentamiento: 10 K

Tensión: 400 V / 3 / 50 Hz

MTZ - Compresores alternativos - R404A / R507A - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-30		-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
MTZ018	45	400	0,78	840	1,06	1 370	1,29	2 000	1,48	2 750	1,64	3 620	1,76	4 650	1,85	5 830	1,91	7 180	1,96
MTZ022	45	950	1,08	1 480	1,30	2 110	1,51	2 880	1,70	3 790	1,87	4 880	2,03	6 160	2,17	7 650	2,29	9 370	2,39
MTZ028	45	1 440	1,42	2 120	1,71	2 920	1,98	3 860	2,23	4 960	2,45	6 250	2,66	7 730	2,84	9 440	2,99	11 380	3,13
MTZ032	45	1 570	1,52	2 290	1,84	3 150	2,15	4 180	2,44	5 420	2,72	6 870	2,97	8 590	3,19	10 580	3,37	12 880	3,51
MTZ036	45	1 630	1,67	2 490	2,01	3 530	2,35	4 770	2,69	6 250	3,03	7 990	3,36	10 030	3,67	12 400	3,97	15 120	4,24
MTZ040	45	1 930	1,93	2 910	2,32	4 080	2,69	5 480	3,06	7 140	3,42	9 090	3,77	11 380	4,12	14 020	4,47	17 050	4,82
MTZ050	45	2 290	2,29	3 530	2,80	5 020	3,27	6 790	3,69	8 870	4,06	11 320	4,38	14 170	4,66	17 460	4,90	21 240	5,10
MTZ056	45	2 510	2,41	3 960	3,07	5 680	3,64	7 720	4,14	10 120	4,58	12 910	4,98	16 140	5,35	19 840	5,69	24 060	6,03
MTZ064	45	3 050	2,83	4 600	3,53	6 450	4,15	8 650	4,70	11 240	5,21	14 290	5,67	17 840	6,10	21 950	6,51	26 650	6,90
MTZ072	45	3 670	3,44	5 360	4,16	7 400	4,83	9 850	5,45	12 770	6,01	16 230	6,53	20 260	7,00	24 940	7,41	30 320	7,78
MTZ080	45	4 570	4,02	6 440	4,91	8 680	5,72	11 360	6,47	14 540	7,16	18 280	7,80	22 640	8,40	27 690	8,96	33 490	9,51
MTZ100	45	4 390	4,61	6 700	5,63	9 440	6,54	12 710	7,35	16 560	8,06	21 080	8,69	26 350	9,23	32 430	9,70	39 390	10,10
MTZ125	45	6 750	6,37	9 570	7,47	12 900	8,52	16 830	9,52	21 460	10,45	26 860	11,30	33 130	12,06	40 350	12,72	48 620	13,28
MTZ144	45	8 350	7,40	11 570	8,66	15 400	9,83	19 940	10,92	25 300	11,95	31 590	12,94	38 900	13,92	47 360	14,91	57 040	15,91
MTZ160	45	9 270	8,38	12 730	9,64	16 850	10,93	21 730	12,23	27 500	13,53	34 260	14,80	42 140	16,05	51 240	17,26	61 680	18,40
MTZ200	45	8 780	9,21	13 390	11,26	18 890	13,08	25 410	14,70	33 120	16,13	42 170	17,37	52 700	18,46	64 850	19,40	78 790	20,21
MTZ250	45	13 500	12,74	19 140	14,94	25 800	17,05	33 670	19,04	42 920	20,89	53 720	22,59	66 260	24,12	80 710	25,45	97 230	26,56
MTZ288	45	16 700	14,81	23 140	17,33	30 800	19,65	39 880	21,83	50 600	23,89	63 180	25,89	77 810	27,85	94 710	29,81	114 090	31,82
MTZ320	45	18 540	16,75	25 470	19,28	33 700	21,86	43 460	24,46	55 000	27,05	68 530	29,61	84 280	32,11	102 480	34,51	123 360	36,80

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K - Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

MTZ - Compresores alternativos - R407A - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-30		-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
MTZ018-4	45	260	0,49	510	0,63	830	0,76	1240	0,90	1740	1,02	2340	1,14	3070	1,24	3930	1,32	4940	1,39
MTZ022-4	45	430	0,60	760	0,77	1190	0,94	1730	1,10	2390	1,26	3200	1,40	4170	1,53	5300	1,64	6630	1,72
MTZ028-4	45	510	0,74	990	0,99	1570	1,23	2280	1,46	3130	1,67	4140	1,86	5330	2,03	6720	2,19	8330	2,32
MTZ032-4	45	700	0,85	1240	1,11	1890	1,37	2690	1,61	3630	1,84	4760	2,05	6080	2,25	7630	2,43	9400	2,59
MTZ036-4	45	870	1,06	1510	1,35	2270	1,64	3180	1,92	4260	2,19	5520	2,44	7000	2,66	8700	2,86	10670	3,03
MTZ040-4	45	1070	1,21	1830	1,56	2700	1,90	3710	2,22	4890	2,51	6250	2,79	7840	3,04	9670	3,27	11760	3,47
MTZ050-4	45	1140	1,36	1940	1,73	2950	2,08	4190	2,42	5700	2,73	7520	3,02	9670	3,28	12190	3,50	15120	3,69
MTZ056-4	45	1160	1,43	2030	1,84	3120	2,24	4470	2,62	6120	2,98	8100	3,32	10460	3,63	13240	3,91	16480	4,15
MTZ064-4	45	1450	1,64	2480	2,15	3760	2,64	5340	3,12	7270	3,57	9600	3,99	12360	4,38	15620	4,73	19420	5,03
MTZ072-4	45	1710	1,93	2850	2,46	4260	2,98	6010	3,49	8130	3,98	10670	4,44	13680	4,88	17190	5,27	21260	5,61
MTZ080-4	45	2130	2,23	3520	2,91	5190	3,57	7180	4,18	9540	4,76	12330	5,31	15590	5,81	19360	6,28	23710	6,72
MTZ100-4	45	2170	2,83	3860	3,64	5880	4,41	8300	5,11	11200	5,74	14620	6,31	18640	6,80	23310	7,22	28700	7,56
MTZ125-4	45	3130	3,65	5130	4,56	7610	5,46	10650	6,33	14330	7,17	18710	7,96	23890	8,70	29950	9,36	36940	9,95
MTZ144-4	45	3830	4,33	6270	5,37	9190	6,39	12700	7,38	16870	8,32	21780	9,21	27540	10,04	34220	10,81	41910	11,49
MTZ160-4	45	4220	4,84	6900	6,05	10120	7,21	13960	8,33	18520	9,42	23890	10,48	30180	11,51	37470	12,53	45860	13,53
MTZ200-4	45	4300	5,65	7700	7,29	11800	8,81	16600	10,21	22400	11,48	29200	12,61	37300	13,60	46600	14,44	57400	15,13
MTZ250-4	45	6300	7,31	10300	9,12	15200	10,91	21300	12,66	28700	14,34	37400	15,92	47800	17,39	59900	18,73	73900	19,89
MTZ288-4	45	7700	8,66	12500	10,74	18400	12,78	25400	14,75	33700	16,64	43600	18,42	55100	20,09	68400	21,61	83800	22,99
MTZ320-4	45	8400	9,69	13800	12,10	20200	14,42	27900	16,66	37000	18,84	47800	20,96	60400	23,02	74900	25,06	91700	27,06

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

Recalentamiento: 10 K

Tensión: 400 V / 3 / 50 Hz

MTZ - Compresores alternativos - R407A - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-30		-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
MTZ018-4	45	310	0,58	620	0,75	1000	0,92	1490	1,07	2080	1,23	2810	1,36	3690	1,48	4720	1,59	5930	1,66
MTZ022-4	45	520	0,72	910	0,93	1420	1,13	2070	1,32	2870	1,51	3840	1,68	5000	1,83	6360	1,97	7950	2,07
MTZ028-4	45	620	0,89	1190	1,19	1890	1,48	2740	1,75	3760	2,00	4970	2,23	6400	2,44	8070	2,63	9990	2,78
MTZ032-4	45	840	1,02	1490	1,34	2270	1,64	3220	1,93	4360	2,21	5710	2,46	7300	2,70	9150	2,92	11290	3,11
MTZ036-4	45	1050	1,27	1810	1,62	2730	1,97	3820	2,31	5110	2,62	6630	2,92	8400	3,19	10440	3,44	12800	3,64
MTZ040-4	45	1290	1,45	2190	1,88	3230	2,28	4450	2,66	5860	3,02	7510	3,35	9410	3,65	11600	3,92	14110	4,16
MTZ050-4	45	1370	1,64	2330	2,08	3540	2,50	5030	2,90	6840	3,28	9020	3,62	11600	3,93	14630	4,21	18140	4,43
MTZ056-4	45	1400	1,72	2440	2,21	3750	2,68	5370	3,14	7340	3,58	9720	3,99	12560	4,36	15890	4,69	19770	4,98
MTZ064-4	45	1740	1,97	2980	2,58	4520	3,17	6410	3,74	8730	4,29	11520	4,79	14840	5,26	18750	5,67	23300	6,03
MTZ072-4	45	2050	2,32	3420	2,95	5120	3,57	7210	4,18	9760	4,77	12810	5,33	16410	5,85	20630	6,32	25510	6,73
MTZ080-4	45	2560	2,67	4230	3,50	6230	4,28	8620	5,02	11450	5,71	14800	6,37	18700	6,97	23240	7,54	28450	8,06
MTZ100-4	45	2610	3,39	4630	4,37	7050	5,29	9960	6,13	13440	6,89	17540	7,57	22360	8,16	27970	8,67	34440	9,08
MTZ125-4	45	3750	4,39	6150	5,47	9130	6,55	12780	7,59	17190	8,60	22460	9,55	28670	10,44	35930	11,24	44330	11,94
MTZ144-4	45	4600	5,19	7520	6,45	11030	7,67	15240	8,85	20240	9,98	26140	11,05	33050	12,05	41070	12,97	50300	13,79
MTZ160-4	45	5060	5,81	8280	7,26	12140	8,65	16750	10,00	22220	11,30	28670	12,57	36210	13,82	44960	15,03	55030	16,24
MTZ200-4	45	5200	6,78	9300	8,75	14100	10,57	19900	12,25	26900	13,77	35100	15,13	44700	16,32	55900	17,33	68900	18,15
MTZ250-4	45	7500	8,77	12300	10,94	18300	13,09	25600	15,19	34400	17,20	44900	19,11	57300	20,87	71900	22,47	88700	23,87
MTZ288-4	45	9200	10,39	15000	12,89	22100	15,33	30500	17,70	40500	19,96	52300	22,10	66100	24,10	82100	25,94	100600	27,58
MTZ320-4	45	10100	11,63	16600	14,52	24300	17,30	33500	19,99	44400	22,61	57300	25,15	72400	27,63	89900	30,07	110100	32,47

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

Recalentamiento: 10 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

MTZ - Compresores alternativos - R407F - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-25			-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
MTZ018-4	45	540	0,70	890	0,83	1320	0,96	1850	1,08	2490	1,20	3260	1,30	4170	1,39	5230	1,44	
MTZ022-4	45	810	0,86	1270	1,02	1840	1,18	2540	1,33	3400	1,48	4410	1,61	5620	1,72	7030	1,80	
MTZ028-4	45	1030	1,09	1660	1,31	2420	1,54	3320	1,76	4390	1,97	5650	2,15	7130	2,31	8830	2,42	
MTZ032-4	45	1310	1,22	2010	1,46	2850	1,70	3860	1,94	5050	2,17	6450	2,38	8080	2,56	9970	2,71	
MTZ036-4	45	1610	1,49	2430	1,76	3390	2,04	4520	2,32	5860	2,57	7410	2,81	9210	3,01	11290	3,16	
MTZ040-4	45	1930	1,71	2850	2,02	3920	2,34	5170	2,65	6620	2,94	8300	3,21	10250	3,44	12480	3,63	
MTZ050-4	45	2090	1,88	3160	2,24	4470	2,58	6060	2,90	7970	3,19	10240	3,44	12910	3,67	16020	3,85	
MTZ056-4	45	2180	2,04	3340	2,40	4770	2,78	6500	3,16	8590	3,51	11080	3,84	14020	4,11	17460	4,33	
MTZ064-4	45	2670	2,38	4040	2,84	5700	3,31	7730	3,78	10180	4,22	13100	4,63	16540	4,97	20580	5,25	
MTZ072-4	45	3060	2,74	4570	3,21	6410	3,71	8640	4,21	11310	4,69	14480	5,14	18190	5,53	22520	5,85	
MTZ080-4	45	3790	3,23	5560	3,84	7650	4,44	10140	5,04	13070	5,61	16500	6,13	20490	6,60	25100	7,01	
MTZ100-4	45	4090	4,01	6270	4,73	8840	5,42	11900	6,07	15500	6,66	19740	7,18	24680	7,59	30400	7,89	
MTZ125-4	45	5520	5,07	8160	5,88	11360	6,73	15220	7,58	19830	8,41	25290	9,17	31700	9,84	39130	10,38	
MTZ144-4	45	6730	5,92	9840	6,85	13530	7,81	17910	8,78	23090	9,72	29160	10,60	36220	11,36	44370	11,99	
MTZ160-4	45	7420	6,70	10820	7,75	14870	8,84	19670	9,95	25320	11,05	31950	12,13	39650	13,16	48540	14,12	
MTZ200-4	45	8200	8,01	12500	9,45	17700	10,84	23800	12,14	31000	13,33	39500	14,35	49400	15,18	60800	15,78	
MTZ250-4	45	11000	10,14	16300	11,76	22700	13,46	30400	15,16	39700	16,81	50600	18,34	63400	19,67	78300	20,75	
MTZ288-4	45	13500	11,85	19700	13,69	27100	15,62	35800	17,57	46200	19,45	58300	21,19	72400	22,73	88700	23,98	
MTZ320-4	45	14800	13,40	21700	15,50	29700	17,68	39300	19,90	50600	22,11	63900	24,27	79300	26,32	97100	28,23	

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Recalentamiento: 10 K

Subenfriamiento: 0 K

Tensión: 400 V / 3 / 50 Hz

MTZ - Compresores alternativos - R407F - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-25			-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
MTZ018-4	45	650	0,84	1060	0,99	1580	1,15	2220	1,30	2990	1,44	3910	1,57	5010	1,67	6280	1,73	
MTZ022-4	45	970	1,04	1520	1,22	2210	1,41	3050	1,60	4070	1,77	5300	1,93	6740	2,06	8430	2,16	
MTZ028-4	45	1240	1,30	1990	1,57	2900	1,84	3980	2,11	5270	2,36	6780	2,58	8550	2,77	10600	2,91	
MTZ032-4	45	1580	1,46	2420	1,75	3430	2,04	4630	2,33	6060	2,60	7740	2,85	9700	3,07	11960	3,25	
MTZ036-4	45	1930	1,79	2910	2,12	4070	2,45	5430	2,78	7030	3,09	8890	3,37	11060	3,61	13550	3,79	
MTZ040-4	45	2320	2,05	3420	2,43	4700	2,81	6200	3,18	7940	3,53	9970	3,85	12300	4,13	14980	4,36	
MTZ050-4	45	2500	2,26	3790	2,69	5370	3,10	7270	3,48	9560	3,82	12290	4,13	15490	4,40	19220	4,62	
MTZ056-4	45	2610	2,44	4010	2,88	5720	3,34	7800	3,79	10310	4,22	13300	4,61	16830	4,94	20950	5,19	
MTZ064-4	45	3210	2,85	4840	3,41	6840	3,97	9280	4,53	12210	5,07	15710	5,55	19850	5,97	24690	6,30	
MTZ072-4	45	3680	3,28	5490	3,86	7690	4,45	10370	5,05	13570	5,63	17370	6,17	21830	6,64	27030	7,02	
MTZ080-4	45	4540	3,88	6670	4,60	9180	5,33	12170	6,05	15680	6,73	19800	7,36	24590	7,92	30120	8,41	
MTZ100-4	45	4910	4,81	7520	5,67	10610	6,51	14270	7,29	18600	8,00	23690	8,61	29610	9,11	36480	9,47	
MTZ125-4	45	6630	6,08	9790	7,06	13630	8,07	18260	9,10	23800	10,09	30350	11,00	38040	11,80	46960	12,45	
MTZ144-4	45	8080	7,11	11810	8,22	16240	9,38	21500	10,54	27710	11,67	34990	12,72	43460	13,64	53240	14,39	
MTZ160-4	45	8900	8,04	12990	9,30	17850	10,61	23600	11,94	30390	13,27	38340	14,56	47580	15,79	58250	16,94	
MTZ200-4	45	9800	9,62	15000	11,34	21200	13,01	28600	14,57	37200	15,99	47400	17,22	59200	18,22	73000	18,94	
MTZ250-4	45	13300	12,17	19600	14,11	27300	16,15	36500	18,19	47600	20,17	60700	22,00	76100	23,61	93900	24,90	
MTZ288-4	45	16200	14,22	23600	16,43	32500	18,75	43000	21,08	55400	23,34	70000	25,43	86900	27,27	106500	28,77	
MTZ320-4	45	17800	16,08	26000	18,60	35700	21,21	47200	23,88	60800	26,53	76700	29,12	95200	31,59	116500	33,88	

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

Recalentamiento: 10 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

MTZ - Compresores alternativos - R407C - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-15		-10		-5		0		5		10		15	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
MTZ018	45	1 180	0.82	1 750	0.94	2 430	1.04	3 240	1.13	4 180	1.20	5 270	1.25	6 530	1.30
MTZ022	45	1 770	1.07	2 490	1.24	3 330	1.39	4 320	1.50	5 460	1.60	6 790	1.67	8 310	1.73
MTZ028	45	2 160	1.30	3 110	1.52	4 220	1.72	5 520	1.89	7 030	2.03	8 770	2.13	10 800	2.21
MTZ032	45	2 710	1.50	3 740	1.75	4 940	1.95	6 330	2.12	7 940	2.27	9 800	2.38	11 900	2.48
MTZ036	45	3 270	1.81	4 400	2.10	5 710	2.36	7 200	2.57	8 920	2.73	10 900	2.86	13 100	2.95
MTZ040	45	3 890	2.18	5 150	2.48	6 610	2.74	8 290	2.98	10 200	3.18	12 400	3.35	15 000	3.48
MTZ044	45	3 390	2.21	4 770	2.47	6 420	2.72	8 390	2.94	10 700	3.14	13 400	3.28	16 500	3.38
MTZ050	45	3 880	2.42	5 450	2.74	7 330	3.04	9 570	3.32	12 200	3.57	15 300	3.78	18 800	3.94
MTZ056	45	4 460	2.67	6 260	3.05	8 420	3.43	11 000	3.78	14 000	4.10	17 500	4.38	21 500	4.60
MTZ064	45	5 020	2.91	7 060	3.36	9 490	3.80	12 400	4.22	15 700	4.61	19 600	4.96	24 100	5.25
MTZ072	45	5 850	3.30	8 110	3.81	10 800	4.32	13 900	4.80	17 600	5.25	21 900	5.64	26 700	5.98
MTZ080	45	6 850	3.76	9 380	4.35	12 400	4.93	15 800	5.48	19 900	6.00	24 500	6.46	29 800	6.85
MTZ100	45	7 870	4.81	11 000	5.47	14 800	6.04	19 300	6.52	24 500	6.92	30 700	7.26	37 800	7.56
MTZ125	45	11 500	6.13	15 500	6.97	20 100	7.69	25 600	8.31	31 900	8.84	39 300	9.30	47 700	9.69
MTZ144	45	12 700	7.07	17 000	7.92	22 200	8.70	28 200	9.42	35 300	10.04	43 500	10.58	52 900	11.01
MTZ160	45	15 400	8.21	20 200	9.20	25 800	10.09	32 500	10.91	40 300	11.68	49 400	12.42	59 900	13.16
MTZ200	45	15 700	9.61	22 000	10.94	29 600	12.08	38 600	13.03	49 100	13.84	61 400	14.53	75 500	15.11
MTZ250	45	23 000	12.26	30 900	13.93	40 200	15.37	51 100	16.61	63 800	17.68	78 500	18.59	95 400	19.38
MTZ288	45	25 300	14.13	34 000	15.83	44 400	17.41	56 500	18.83	70 600	20.09	87 000	21.16	105 900	22.02
MTZ320	45	30 700	16.43	40 300	18.39	51 700	20.17	65 100	21.81	80 700	23.36	98 800	24.85	119 700	26.32

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Tensión: 400 V / 3 / 50 Hz

MTZ - Compresores alternativos - R407C - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-15		-10		-5		0		5		10		15	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
MTZ018	45	1690	1,03	2420	1,20	3260	1,33	4250	1,42	5380	1,49	6680	1,54	8170	1,57
MTZ022	45	2320	1,32	3170	1,52	4170	1,68	5340	1,82	6710	1,93	8290	2,02	10120	2,10
MTZ028	45	3160	1,77	4190	1,96	5430	2,14	6910	2,30	8680	2,45	10760	2,58	13190	2,71
MTZ032	45	3590	1,94	4700	2,17	6030	2,37	7620	2,57	9510	2,74	11730	2,89	14320	3,03
MTZ036	45	3900	2,21	5130	2,54	6630	2,86	8450	3,15	10620	3,41	13180	3,63	16160	3,80
MTZ040	45	4310	2,46	5890	2,81	7740	3,18	9890	3,54	12400	3,90	15290	4,23	18610	4,52
MTZ050	45	5310	2,92	7120	3,32	9300	3,66	11910	3,95	15010	4,19	18660	4,38	22940	4,53
MTZ056	45	6050	3,24	8120	3,69	10610	4,07	13580	4,40	17100	4,69	21230	4,96	26040	5,22
MTZ064	45	6620	3,64	9050	4,14	11880	4,56	15170	4,93	18970	5,27	23340	5,58	28350	5,89
MTZ072	45	7840	4,25	10560	4,88	13750	5,43	17480	5,91	21800	6,33	26800	6,70	32530	7,03
MTZ080	45	8480	4,80	11490	5,47	15000	6,08	19130	6,64	23990	7,15	29710	7,64	36400	8,10
MTZ100	45	10390	5,95	14170	6,79	18630	7,47	23870	8,02	30010	8,48	37140	8,88	45370	9,25
MTZ125	45	14650	7,79	19270	8,75	24670	9,63	30960	10,43	38260	11,15	46680	11,82	56340	12,45
MTZ144	45	16610	8,78	21990	9,90	28140	10,88	35190	11,73	43240	12,47	52430	13,11	62860	13,68
MTZ160	45	18680	9,98	24390	11,22	31060	12,42	38850	13,54	47890	14,57	58320	15,46	70290	16,19
MTZ200	45	20770	11,91	28330	13,57	37250	14,93	47750	16,04	60020	16,96	74290	17,76	90740	18,49
MTZ250	45	29310	15,57	38550	17,50	49340	19,26	61910	20,85	76510	22,31	93360	23,65	112680	24,90
MTZ288	45	33220	17,56	43980	19,80	56280	21,76	70370	23,46	86480	24,94	104850	26,23	125710	27,36
MTZ320	45	37360	19,95	48770	22,44	62120	24,84	77690	27,09	95770	29,13	116640	30,91	140590	32,38

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K - Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

NTZ - Compresores alternativos - R404A / R507A - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-45 ¹⁾		-40 ¹⁾		-35 ¹⁾		-30 ²⁾		-25 ²⁾		-20 ²⁾		-15 ²⁾		-10 ²⁾	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
NTZ048	45	190	0,35	420	0,59	710	0,84	1 240	1,09	1 700	1,34	2 240	1,57	2 860	1,79	3 570	1,99
NTZ068	45	520	1,02	870	1,28	1 290	1,54	2 110	1,81	2 785	2,09	3 570	2,38	4 490	2,68	5 540	2,99
NTZ096	45	-	-	910	1,29	1 420	1,67	2 430	2,09	3 360	2,53	4 510	2,99	5 900	3,47	7 550	3,97
NTZ108	45	-	-	1 120	1,57	1 770	2,03	3 010	2,49	4 080	2,95	5 340	3,40	6 800	3,85	8 530	4,29
NTZ136	45	-	-	1 570	2,27	2 360	2,86	3 890	3,47	5 200	4,08	6 750	4,69	8 570	5,29	10 710	5,87
NTZ215	45	1 190	2,31	2 240	3,17	3 540	4,08	5 970	5,01	8 030	5,94	10 440	6,86	13 220	7,72	16 420	8,52
NTZ271	45	2 120	3,57	3 470	4,61	5 140	5,66	8 380	6,73	11 050	7,81	14 190	8,90	17 840	10,00	22 040	11,10
NTZ430	45	2 370	4,61	4 480	6,33	7 080	8,15	11 930	10,02	16 060	11,89	20 880	13,71	26 450	15,44	32 840	17,04
NTZ542	45	4 240	7,14	6 940	9,21	10 290	11,32	16 760	13,46	22 110	15,62	28 380	17,80	35 670	19,99	44 080	22,20

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

¹⁾ Recalentamiento: 10 K

Subenfriamiento: 0 K

Tensión: 400 V / 3 / 50 Hz

²⁾ Temperatura de aspiración: 20 °C

Subenfriamiento: 0 K

Tensión: 400 V / 3 / 50 Hz

NTZ - Compresores alternativos - R404A / R507A - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-45 ¹⁾		-40 ¹⁾		-35 ¹⁾		-30 ²⁾		-25 ²⁾		-20 ²⁾		-15 ²⁾		-10 ²⁾	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
NTZ048	45	220	0,40	500	0,71	850	1,02	1 480	1,33	2 040	1,62	2 690	1,89	3 440	2,13	4 310	2,33
NTZ068	45	610	1,20	1 020	1,51	1 530	1,82	2 490	2,14	3 290	2,47	4 220	2,81	5 290	3,16	6 530	3,53
NTZ096	45	-	-	890	1,40	1 630	1,96	2 960	2,54	4 160	3,12	5 560	3,70	7 190	4,24	9 050	4,75
NTZ108	45	-	-	1 240	2,04	2 040	2,51	3 530	3,04	4 860	3,62	6 440	4,24	8 290	4,88	10 460	5,53
NTZ136	45	-	-	1 690	2,65	2 720	3,31	4 620	4,03	6 260	4,80	8 170	5,60	10 380	6,44	12 920	7,31
NTZ215	45	1 400	2,72	2 640	3,74	4 170	4,81	7 040	5,91	9 480	7,01	12 320	8,09	15 600	9,11	19 380	10,05
NTZ271	45	2 500	4,22	4 090	5,44	6 070	6,68	9 890	7,94	13 040	9,21	16 740	10,50	21 050	11,80	26 010	13,10
NTZ430	45	2 800	5,44	5 280	7,47	8 350	9,62	14 080	11,82	18 950	14,03	24 640	16,18	31 210	18,22	38 750	20,10
NTZ542	45	5 000	8,43	8 180	10,87	12 140	13,36	19 780	15,88	26 090	18,43	33 490	21,00	42 090	23,59	52 010	26,20

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

¹⁾ Recalentamiento: 10 K

Subenfriamiento: 0 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

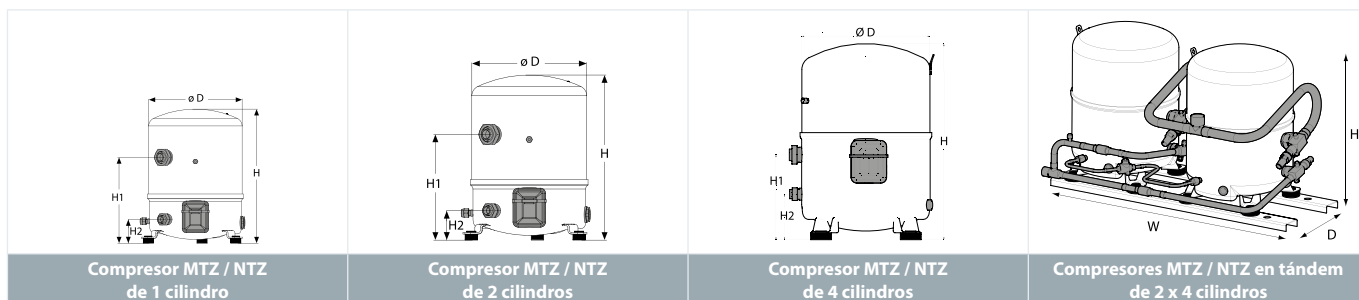
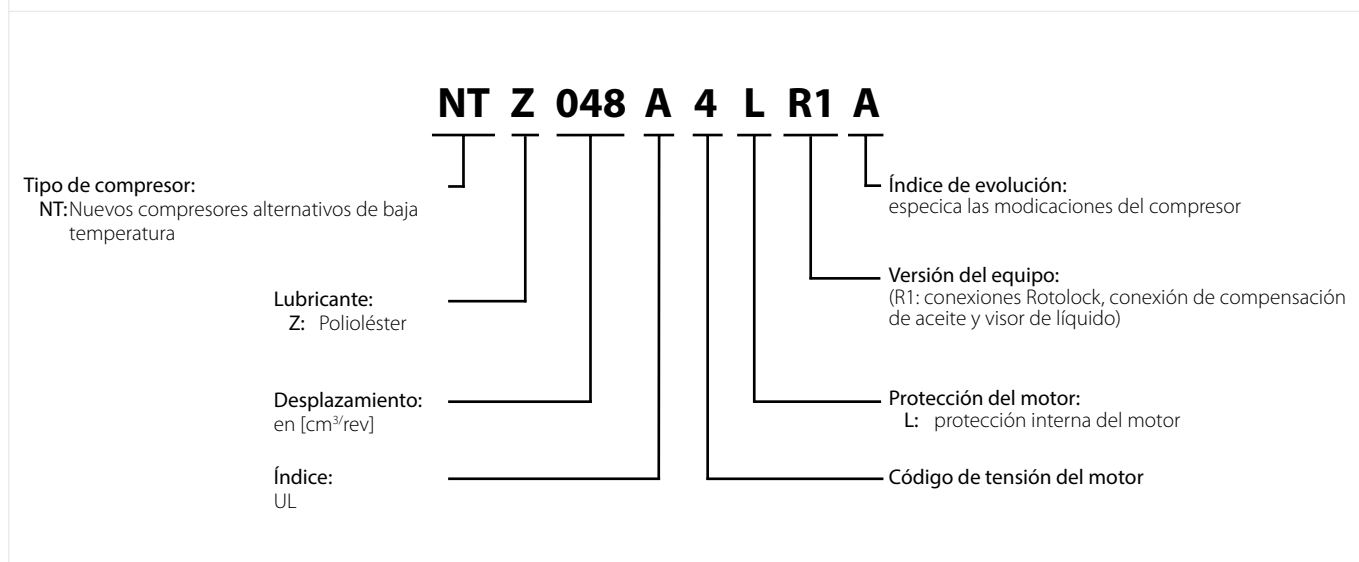
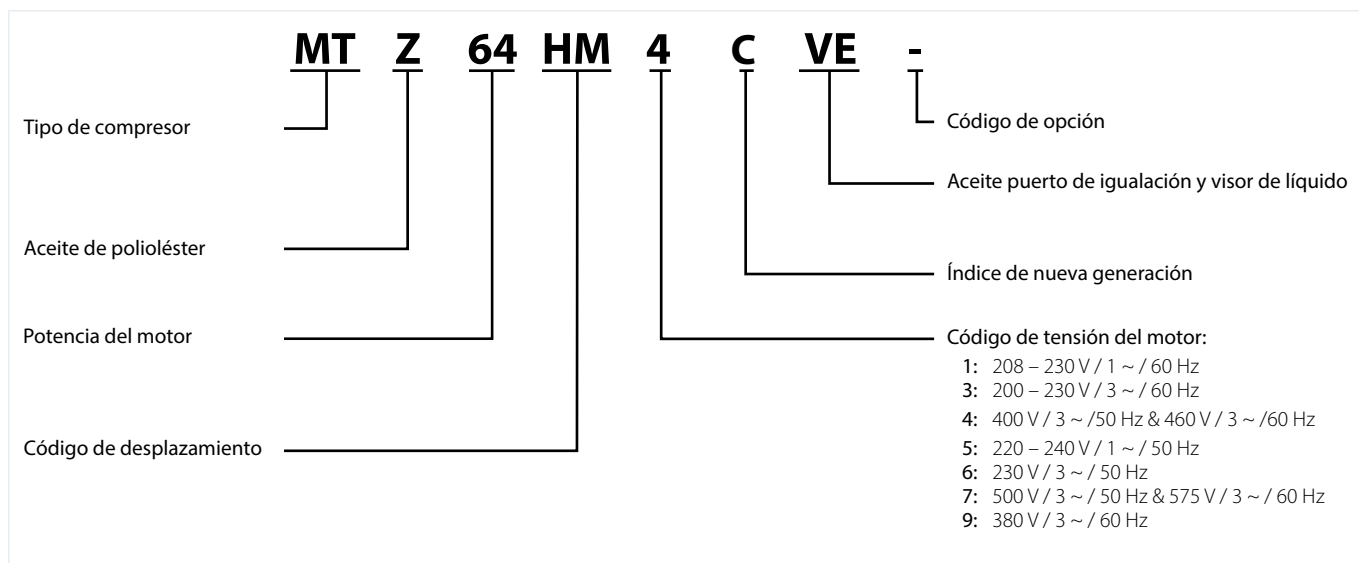
²⁾ Temperatura de aspiración: 20 °C

Subenfriamiento: 0 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Nomenclatura y Dimensiones

Nomenclatura



Compresores individuales [mm]

Tipo	D	H	H1	H2
1 cilindro	224	333 / 358	263	68
2 cilindros	288	413	265	74
4 cilindros	352	519 / 540	233	128

Modelos en tándem

Tipo	D	H	W	
2 x 4 cilindros	515	544 / 565	925	-

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

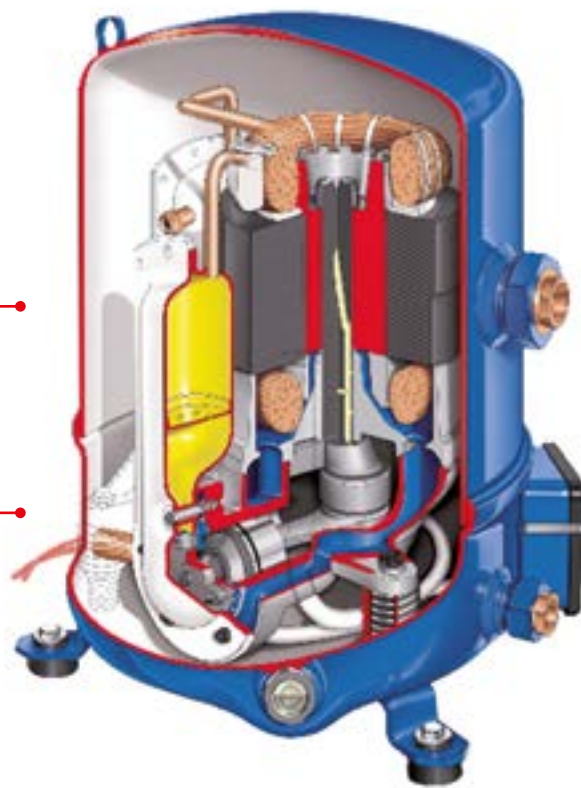
19

20

VTZ - Compresores alternativos inverter

La gama VTZ se compone de compresores alternativos inverter de Maneurop® de entre 3 y 48 kW para varios refrigerantes (R404A, R407C y R134a) y para aplicaciones de refrigeración comercial y de procesos; evitan el sobredimensionamiento y los ciclos cortos de funcionamiento de los sistemas gracias a la adaptación de los sistemas de aire acondicionado, enfriadores y sistemas de tipo rooftop a las condiciones de carga existentes.

Utilice compresores innovadores e inteligentes con tecnología de velocidad variable, que garantiza una eficiencia máxima en todo el rango de funcionamiento.



Alta eficiencia (COP) en todo el rango de funcionamiento que se traduce en un enorme ahorro energético

Refrigeración flexible y precisa dentro de un amplio rango de capacidad (30 – 90 rps)

Solución homologada de tipo plug and play que integra el compresor y el controlador

Solución de diseño enormemente fiable

Datos técnicos

Aplicaciones:

- Sistemas carrozados de aire acondicionado
- Sistemas de tipo rooftop
- Enfriadores
- Controles de cierre
- Bombas de calor
- Centros de datos,

- Modulación de capacidad: adaptan la velocidad del motor a las variaciones de las condiciones de carga de forma continua, rápida y cómoda
- Control preciso de la temperatura ($\pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- Conjunto de compresor y controlador prehomologado
- Protección del controlador
- Compresores alternativos inverter compatibles con varios refrigerantes
- Gran eficiencia energética que permite reducir los costes asociados a la energía y cumplir con facilidad los requisitos de las normas energéticas

- Mejoran el confort, la fiabilidad de los procesos y el control de la humedad
- Reducción de las emisiones de ruido durante el funcionamiento en condiciones de carga parcial
- Reducción del tiempo de comercialización y de desarrollo, y mejora de la fiabilidad general de los sistemas
- Reducción del tamaño de los sistemas de alimentación de reserva necesarios
- Reducción de los costes de instalación gracias a la eliminación de componentes

Datos técnicos y pedidos

VTZ - Compresores alternativos inverter - Código de tensión G 380 – 480 V y CD302

Pedidos

Tipo	Compresor		Convertidor de frecuencia				Código de pedido Paquete individual
	Código de pedido		Modelo y potencia	Clase IP	Clase RFI	LCP	
	Paquete individual	Paquete industrial					
VTZ038-G	120B0001	NA	CD302 - 4,0 kW	IP20	H1	Sí	131B3543
	120B0001	NA	CD302 - 4,0 kW	IP20	H1	No	131B3544
	120B0001	NA	CD302 - 4,0 kW	IP20	H2	Sí	131B3545
	120B0001	NA	CD302 - 4,0 kW	IP20	H2	No	131B3546
	120B0001	NA	CD302 - 4,0 kW	IP55	H1	Sí	131B3547
	120B0001	NA	CD302 - 4,0 kW	IP55	H1	No	131B3548
	120B0001	NA	CD302 - 4,0 kW	IP55	H2	Sí	131B3550
VTZ054-G	120B0001	NA	CD302 - 4,0 kW	IP55	H2	No	131B3549
	120B0002	NA	CD302 - 5,5 kW	IP20	H1	Sí	131B3552
	120B0002	NA	CD302 - 5,5 kW	IP20	H1	No	131B3553
	120B0002	NA	CD302 - 5,5 kW	IP20	H2	Sí	131B3554
	120B0002	NA	CD302 - 5,5 kW	IP20	H2	No	131B3555
	120B0002	NA	CD302 - 5,5 kW	IP55	H1	Sí	131B3556
	120B0002	NA	CD302 - 5,5 kW	IP55	H1	No	131B3557
	120B0002	NA	CD302 - 5,5 kW	IP55	H2	Sí	131B3558
	120B0002	NA	CD302 - 5,5 kW	IP55	H2	No	131B3559
	120B0003	Por determinar	CD302 - 7,5 kW	IP20	H1	Sí	131B3560
	120B0003	Por determinar	CD302 - 7,5 kW	IP20	H1	No	131B3561
	120B0003	Por determinar	CD302 - 7,5 kW	IP20	H2	Sí	131B3562
	120B0003	Por determinar	CD302 - 7,5 kW	IP20	H2	No	131B3563
	120B0003	Por determinar	CD302 - 7,5 kW	IP55	H1	Sí	131B3564
	120B0003	Por determinar	CD302 - 7,5 kW	IP55	H1	No	131B3565
	120B0003	Por determinar	CD302 - 7,5 kW	IP55	H2	Sí	131B3566
	120B0003	Por determinar	CD302 - 7,5 kW	IP55	H2	No	131B3567
	120B0004	120B0052	CD302 - 11,0 kW	IP20	H1	No	131X2198
	120B0004	120B0052	CD302 - 11,0 kW	IP21	H1	Sí	131B3568
	120B0004	120B0052	CD302 - 11,0 kW	IP21	H1	No	131B3569
	120B0004	120B0052	CD302 - 11,0 kW	IP21	H2	Sí	131B3570
120B0004	120B0052	CD302 - 11,0 kW	IP21	H2	No	131B3571	
120B0004	120B0052	CD302 - 11,0 kW	IP55	H1	Sí	131B3572	
120B0004	120B0052	CD302 - 11,0 kW	IP55	H1	No	131B3573	
120B0004	120B0052	CD302 - 11,0 kW	IP55	H2	Sí	131B3574	
120B0004	120B0052	CD302 - 11,0 kW	IP55	H2	No	131B3575	
VTZ171-G	120B0005	Por determinar	CD302 - 15,0 kW	IP20	H1	No	131X2199
	120B0005	Por determinar	CD302 - 15,0 kW	IP21	H1	Sí	131B3576
	120B0005	Por determinar	CD302 - 15,0 kW	IP21	H1	No	131B3577
	120B0005	Por determinar	CD302 - 15,0 kW	IP21	H2	Sí	131B3578
	120B0005	Por determinar	CD302 - 15,0 kW	IP21	H2	No	-
	120B0005	Por determinar	CD302 - 15,0 kW	IP55	H1	Sí	131B3580
	120B0005	Por determinar	CD302 - 15,0 kW	IP55	H1	No	-
	120B0005	Por determinar	CD302 - 15,0 kW	IP55	H2	Sí	131B3582
VTZ215-G	120B0005	Por determinar	CD302 - 15,0 kW	IP55	H2	No	131B3583
	120B0006	Por determinar	CD302 - 18,5 kW	IP20	H1	No	131X2200
	120B0006	Por determinar	CD302 - 18,5 kW	IP21	H1	Sí	131B3584
	120B0006	Por determinar	CD302 - 18,5 kW	IP21	H1	No	131B3585
	120B0006	Por determinar	CD302 - 18,5 kW	IP21	H2	Sí	131B3586
	120B0006	Por determinar	CD302 - 18,5 kW	IP21	H2	No	131B3587
	120B0006	Por determinar	CD302 - 18,5 kW	IP55	H1	Sí	131B3588
	120B0006	Por determinar	CD302 - 18,5 kW	IP55	H1	No	131B3589
VTZ242-G	120B0006	Por determinar	CD302 - 18,5 kW	IP55	H2	Sí	131B3590
	120B0006	Por determinar	CD302 - 18,5 kW	IP55	H2	No	131B3591
	120B0007	120B0053	CD302 - 22,0 kW	IP21	H1	Sí	131B3592
	120B0007	120B0053	CD302 - 22,0 kW	IP21	H1	No	131B3593
	120B0007	120B0053	CD302 - 22,0 kW	IP21	H2	Sí	131B3594
	120B0007	120B0053	CD302 - 22,0 kW	IP21	H2	No	131B3595
	120B0007	120B0053	CD302 - 22,0 kW	IP55	H1	Sí	131B3596
	120B0007	120B0053	CD302 - 22,0 kW	IP55	H1	No	131B3597
	120B0007	120B0053	CD302 - 22,0 kW	IP55	H2	Sí	131B3598
	120B0007	120B0053	CD302 - 22,0 kW	IP55	H2	No	131B3599

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Datos técnicos y pedidos

VTZ - Compresores alternativos inverter - Código de tensión J 200 - 240 V y CD302

Pedidos

Tipo	Compresor		Convertidor de frecuencia				Código de pedido
	Código de pedido		Modelo y potencia	Clase IP	Clase RFI	LCP	
	Paquete individual	Paquete industrial					Paquete individual
VTZ038-J	120B0029	N.A.	CD302 - 4,0 kW	IP20	H1	Sí	131B5347
	120B0029	N.A.	CD302 - 4,0 kW	IP20		No	131B5348
	120B0029	N.A.	CD302 - 4,0 kW	IP20	H2	Sí	131B5349
	120B0029	N.A.	CD302 - 4,0 kW	IP20	H2	No	131B5350
	120B0029	N.A.	CD302 - 4,0 kW	IP55	H1	Sí	-
	120B0029	N.A.	CD302 - 4,0 kW	IP55	-	No	-
	120B0029	N.A.	CD302 - 4,0 kW	IP55	H2	Sí	-
VTZ054-J	120B0030	N.A.	CD302 - 5,5 kW	IP21	H1	Sí	131B5351
	120B0030	N.A.	CD302 - 5,5 kW	IP21	-	No	131B5352
	120B0030	N.A.	CD302 - 5,5 kW	IP21	H2	Sí	131B5355
	120B0030	N.A.	CD302 - 5,5 kW	IP21	H2	No	131B5356
	120B0030	N.A.	CD302 - 5,5 kW	IP55	H1	Sí	-
	120B0030	N.A.	CD302 - 5,5 kW	IP55	-	No	131B5354
	120B0030	N.A.	CD302 - 5,5 kW	IP55	H2	Sí	131B5357
VTZ086-J	120B0031	N.A.	CD302 - 7,5 kW	IP21	H1	Sí	131B5009
	120B0031	N.A.	CD302 - 7,5 kW	IP21	-	No	131B5359
	120B0031	N.A.	CD302 - 7,5 kW	IP21	H2	Sí	-
	120B0031	N.A.	CD302 - 7,5 kW	IP21	H2	No	131B5360
	120B0031	N.A.	CD302 - 7,5 kW	IP55	H1	Sí	131B5361
	120B0031	N.A.	CD302 - 7,5 kW	IP55	-	No	131B5362
	120B0031	N.A.	CD302 - 7,5 kW	IP55	H2	Sí	131B5363
VTZ121-J	120B0032	Por determinar	CD302 - 11,0 kW	IP21	H1	Sí	131B5365
	120B0032	Por determinar	CD302 - 11,0 kW	IP21	H1	No	-
	120B0032	Por determinar	CD302 - 11,0 kW	IP21	H2	Sí	131B5367
	120B0032	Por determinar	CD302 - 11,0 kW	IP21	H2	No	131B5368
	120B0032	Por determinar	CD302 - 11,0 kW	IP55	H1	Sí	131B5369
	120B0032	Por determinar	CD302 - 11,0 kW	IP55	H1	No	131B5370
	120B0032	Por determinar	CD302 - 11,0 kW	IP55	H2	Sí	131B5371
120B0032	Por determinar	CD302 - 11,0 kW	IP55	H2	No	131B5372	

Datos técnicos y pedidos

VTZ - Compresores alternativos inverter

Especificaciones eléctricas

Tensión de alimentación	Tipo de compresor	Potencia nominal del motor [kW]	RW [ohmios]	RT [ohmios]	RLA [A]	MMT [A]	LRA [A]
200 – 240 V	VTZ038-J	3,59	0,31	0,65	13,5	17	69
	VTZ054-J	5	0,215	0,44	20	25	93
	VTZ086-J	7,8	0,158	0,317	32,5	40,6	88
	VTZ121-J	12,5	0,095	0,156	50	64,4	160
380 – 480 V	VTZ038-G	3,59	1,684	3,37	7,35	9,2	30,5
	VTZ054-G	4,95	1,039	2,08	12	15	47
	VTZ086-G	7,8	0,685	1,37	16	20	74
	VTZ121-G	11,66	0,294	0,59	23,2	29	139
	VTZ171-G	16	0,337	0,67	30,5	38,1	130
	VTZ215-G	21,3	0,236	0,47	40,8	51	197

RW: resistencia por bobinado (en la lista de parámetros de los modelos CD302)

RT: resistencia del bobinado medida en los terminales del motor

RLA: corriente en condiciones de carga nominales con refrigerante R404A a una temperatura entre 5 y 60 °C

MMT: intensidad de disparo protectora máxima

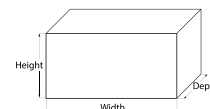
LRA: corriente con el rotor bloqueado

Tenga en cuenta que el parámetro 1 – 30 de los ajustes del convertidor de frecuencia refleja la resistencia por bobinado

Es un valor distinto al medido en los terminales del motor

VTZ - Compresores alternativos inverter

Convertidor de frecuencia (paquete individual)



Tensión de alimentación del controlador	Código de tensión de alimentación del controlador	Potencia del controlador [kW]	IP 20			IP 21			IP 55		
			Cubierta protectora del controlador	Dimensiones totales (Al x An x Pr) [mm]	Peso [kg]	Cubierta protectora del controlador	Dimensiones totales (Al x An x Pr) [mm]	Peso [kg]	Cubierta protectora del controlador	Dimensiones totales (Al x An x Pr) [mm]	Peso [kg]
200 – 240 / 3 / 50 – 60	T2	3,7	A3	290x390x200	6,6	–	–	–	–	–	–
	T2	5,5	–	–	–	B1	346x810x320	23	B1	346x810x320	23
	T2	7,5	–	–	–	B1	346x810x320	23	B1	346x810x320	23
	T2	11	–	–	–	B2	346x810x320	28	B2	346x810x320	28
380 – 480 / 3 / 50 – 60	T4	4	A2	290x390x160	5	–	–	–	A5	335x550x280	15
	T4	5,5	A3	290x390x200	6,6	–	–	–	A5	335x550x280	15
	T4	7,5	A3	290x390x200	6,6	–	–	–	A5	335x550x280	15
	T4	11	B3	349x500x330	13	B1	346x810x320	23	B1	346x810x320	23
	T4	15	B3	349x500x330	13	B1	346x810x320	23	B1	346x810x320	23
	T4	18,5	B4	346x810x320	24	B2	346x810x320	28	B2	346x810x320	28
	T4	22	–	–	–	B2	346x810x320	28	B2	346x810x320	28

Las dimensiones se corresponden con el controlador en la posición de envío, sin el palé de plástico negro

Datos técnicos y pedidos

VTZ - Compresores alternativos inverter - R134a - 380 – 480 V

Tabla de rendimiento

Tipo	rpm	Te	-15		-10		-5		0		5		10		15	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
VTZ038-G	2100	40	800	0,52	1000	0,60	1300	0,67	1800	0,72	2300	0,77	2900	0,80	3700	0,82
	2100	50	600	0,52	800	0,61	1100	0,70	1500	0,77	1900	0,84	2500	0,90	3200	0,94
	2100	60	-	-	-	-	900	0,73	1200	0,82	1600	0,90	2100	0,98	2700	1,04
	3600	40	1400	0,95	1900	1,09	2500	1,20	3300	1,30	4200	1,39	5400	1,45	6800	1,49
	3600	50	1100	0,95	1500	1,12	2000	1,27	2700	1,40	3600	1,52	4600	1,62	5900	1,70
	3600	60	-	-	-	-	1600	1,31	2200	1,48	2900	1,63	3800	1,76	4900	1,88
	5400	40	2100	1,41	2800	1,60	3800	1,77	4900	1,92	6400	2,04	8100	2,13	10300	2,19
	5400	50	1600	1,40	2300	1,64	3100	1,87	4100	2,06	5400	2,24	7000	2,38	8900	2,50
	5400	60	-	-	-	-	2400	1,92	3300	2,17	4400	2,40	5800	2,60	7500	2,77
VTZ054-G	2100	40	1200	0,73	1600	0,81	2100	0,90	2700	0,98	3400	1,06	4200	1,13	5100	1,20
	2100	50	900	0,76	1300	0,86	1700	0,96	2300	1,07	2900	1,17	3600	1,27	4500	1,37
	2100	60	-	-	-	-	1400	1,02	1900	1,14	2400	1,27	3000	1,40	3800	1,52
	3600	40	2200	1,32	2900	1,47	3800	1,63	4900	1,78	6300	1,92	7800	2,05	9500	2,16
	3600	50	1700	1,37	2400	1,56	3200	1,75	4200	1,93	5300	2,12	6700	2,30	8300	2,47
	3600	60	-	-	-	-	2600	1,84	3500	2,07	4500	2,30	5600	2,53	7000	2,76
	5400	40	3300	1,93	4400	2,17	5800	2,39	7500	2,62	9500	2,83	11800	3,02	14400	3,19
	5400	50	2600	2,02	3700	2,29	4900	2,57	6400	2,85	8100	3,12	10200	3,39	12500	3,64
	5400	60	-	-	-	-	4000	2,71	5200	3,04	6800	3,38	8500	3,71	10600	4,04
VTZ086-G	1800	40	1500	0,99	2100	1,12	2800	1,23	3600	1,32	4600	1,39	5800	1,45	7200	1,50
	1800	50	1200	1,00	1700	1,16	2300	1,31	3000	1,44	3900	1,55	5000	1,65	6200	1,74
	1800	60	-	-	-	-	1800	1,36	2500	1,52	3200	1,67	4100	1,80	5200	1,93
	3600	40	3200	2,10	4500	2,37	6000	2,59	7900	2,77	10000	2,92	12600	3,07	15600	3,20
	3600	50	2500	2,11	3600	2,46	5000	2,77	6600	3,03	8500	3,25	10800	3,46	13400	3,66
	3600	60	-	-	-	-	3900	2,87	5300	3,21	6900	3,52	8900	3,81	11200	4,08
	5400	40	4900	3,04	6800	3,49	9100	3,85	11900	4,13	15200	4,35	19100	4,52	23700	4,65
	5400	50	3800	3,06	5500	3,61	7600	4,08	10000	4,48	12900	4,82	16300	5,11	20300	5,38
	5400	60	-	-	-	-	5900	4,26	8000	4,74	10500	5,18	13500	5,57	16900	5,95
VTZ121-G	1800	40	2400	1,39	3100	1,54	4000	1,69	5000	1,83	6300	1,96	7700	2,08	9400	2,19
	1800	50	2000	1,49	2700	1,68	3400	1,86	4300	2,04	5400	2,21	6700	2,37	8300	2,53
	1800	60	-	-	-	-	2800	1,99	3600	2,21	4500	2,43	5700	2,64	7000	2,84
	3600	40	5100	2,92	6600	3,23	8400	3,54	10500	3,83	13100	4,11	16200	4,36	19700	4,60
	3600	50	4300	3,13	5600	3,52	7200	3,90	9100	4,28	11400	4,64	14200	4,98	17400	5,30
	3600	60	-	-	-	-	5900	4,19	7500	4,65	9500	5,10	11900	5,54	14800	5,97
	5100	40	7300	4,05	9400	4,49	11900	4,92	15000	5,34	18700	5,72	23100	6,08	28200	6,38
	5100	50	6100	4,35	7900	4,88	10200	5,41	13000	5,93	16300	6,45	20200	6,94	24800	7,40
	5100	60	-	-	-	-	8300	5,82	10700	6,45	13600	7,08	17000	7,70	21100	8,31
VTZ171-G	1800	40	2900	2,09	4000	2,31	5500	2,49	7200	2,64	9200	2,76	11600	2,86	14400	2,96
	1800	50	2100	2,12	3200	2,44	4400	2,71	5900	2,94	7700	3,13	9800	3,29	12300	3,43
	1800	60	-	-	-	-	3400	2,84	4700	3,18	6200	3,46	8000	3,71	10200	3,92
	3600	40	6500	4,23	9000	4,76	12100	5,22	15700	5,62	20000	5,97	25000	6,28	30800	6,55
	3600	50	4900	4,22	7200	4,93	9900	5,55	13100	6,10	16900	6,60	21400	7,03	26600	7,43
	3600	60	-	-	-	-	7600	5,69	10400	6,43	13700	7,10	17600	7,71	22100	8,25
	5400	40	10000	6,22	13800	7,25	18300	8,19	23600	9,02	29900	9,73	37200	10,31	45700	10,74
	5400	50	7600	6,19	11000	7,32	15100	8,44	19900	9,51	25600	10,54	32300	11,50	40000	12,38
	5400	60	-	-	-	-	11800	8,62	16000	9,80	21000	11,00	26900	12,21	33800	13,41
VTZ215-G	1800	40	4300	2,77	5700	3,07	7500	3,33	9500	3,56	11900	3,79	14800	4,03	18000	4,29
	1800	50	3500	2,88	4800	3,28	6300	3,63	8200	3,94	10300	4,23	12900	4,50	15800	4,78
	1800	60	-	-	-	-	5100	3,82	6700	4,25	8600	4,63	10900	4,99	13500	5,33
	3600	40	9300	5,87	12400	6,51	16200	7,08	20600	7,60	25800	8,10	31800	8,61	38700	9,14
	3600	50	7500	6,07	10300	6,93	13700	7,68	17700	8,35	22400	8,96	27700	9,54	33900	10,11
	3600	60	-	-	-	-	11100	8,07	14600	8,97	18700	9,77	23500	10,49	29000	11,17
	5400	40	14000	8,66	18800	9,56	24500	10,38	31200	11,16	39100	11,92	48300	12,70	58900	13,54
	5400	50	11300	8,97	15600	10,16	20700	11,23	26800	12,22	33900	13,17	42200	14,09	51900	15,02
	5400	60	-	-	-	-	16800	11,83	22100	13,12	28300	14,32	35700	15,46	44300	16,58

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

Recalentamiento: 10 K

Código de tensión: G: 380 – 480 V / 3 / 50 and 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

VTZ - Compresores alternativos inverter - R404A - 380 – 480 V

Tabla de rendimiento

Tipo	rpm	Te		-30		-25		-20		-15		-10		-5		0		5	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
VTZ038-G	2100	20	1100	0,61	1400	0,67	1800	0,71	2400	0,74	2900	0,76	3700	0,77	-	-	-	-	
	2100	30	800	0,64	1100	0,72	1500	0,79	1900	0,85	2400	0,89	3000	0,93	3700	0,95	4600	0,96	
	2100	40	600	0,64	900	0,75	1100	0,85	1500	0,94	1900	1,02	2400	1,09	3000	1,14	3700	1,18	
	2100	50	400	0,62	600	0,76	800	0,90	1100	1,02	1500	1,14	1900	1,24	2400	1,33	2900	1,40	
	2100	60	-	-	-	-	500	0,92	700	1,08	1000	1,23	1300	1,37	1700	1,50	2200	1,61	
	3600	20	1700	1,08	2300	1,20	3000	1,29	3900	1,37	4900	1,43	6100	1,45	-	-	-	-	
	3600	30	1400	1,10	1900	1,26	2600	1,40	3400	1,52	4300	1,62	5400	1,69	6700	1,74	8200	1,75	
	3600	40	1000	1,10	1500	1,30	2100	1,49	2800	1,66	3600	1,81	4600	1,93	5700	2,03	7000	2,11	
	3600	50	600	1,04	1000	1,29	1500	1,52	2100	1,75	2800	1,95	3600	2,14	4600	2,30	5800	2,44	
	3600	60	-	-	-	-	1000	1,47	1400	1,75	2000	2,02	2600	2,27	3400	2,50	4400	2,70	
	5400	20	2200	1,76	3100	2,01	4200	2,22	5500	2,39	7000	2,51	8800	2,57	-	-	-	-	
	5400	30	1700	1,74	2500	2,08	3500	2,38	4600	2,64	6000	2,86	7700	3,03	9500	3,15	11700	3,22	
	5400	40	1100	1,60	1900	2,03	2700	2,43	3700	2,78	5000	3,10	6400	3,37	8100	3,60	10000	3,78	
	5400	50	600	1,34	1200	1,86	1900	2,34	2800	2,79	3800	3,21	5100	3,58	6500	3,92	8200	4,20	
	5400	60	-	-	-	-	1200	2,11	1900	2,66	2700	3,17	3600	3,65	4800	4,09	6200	4,49	
VTZ054-G	2100	20	1500	0,88	2000	0,97	2600	1,05	3400	1,11	4300	1,16	5400	1,19	-	-	-	-	
	2100	30	1200	0,94	1600	1,06	2100	1,16	2800	1,26	3600	1,34	4500	1,40	5700	1,45	7100	1,48	
	2100	40	900	0,96	1300	1,11	1700	1,25	2200	1,38	2900	1,50	3700	1,60	4700	1,69	5800	1,76	
	2100	50	700	0,96	900	1,14	1300	1,32	1700	1,49	2200	1,64	2900	1,79	3700	1,92	4600	2,03	
	2100	60	-	-	-	-	900	1,37	1200	1,57	1600	1,77	2100	1,96	2700	2,13	3500	2,29	
	3600	20	2500	1,58	3300	1,76	4300	1,91	5400	2,05	6900	2,16	8600	2,26	-	-	-	-	
	3600	30	2100	1,67	2800	1,89	3700	2,09	4800	2,28	6100	2,44	7600	2,59	9400	2,72	11400	2,82	
	3600	40	1700	1,69	2300	1,96	3100	2,22	4000	2,46	5100	2,69	6500	2,90	8000	3,09	9900	3,25	
	3600	50	1200	1,64	1700	1,97	2400	2,29	3100	2,60	4100	2,89	5200	3,17	6500	3,42	8100	3,66	
	3600	60	-	-	-	-	1600	2,29	2200	2,66	2900	3,03	3800	3,37	4900	3,71	6200	4,02	
	5400	20	3700	2,45	4900	2,76	6200	3,06	7900	3,34	9900	3,61	12200	3,84	-	-	-	-	
	5400	30	3000	2,47	4000	2,84	5300	3,21	6800	3,57	8600	3,92	10700	4,26	13200	4,58	16100	4,87	
	5400	40	2200	2,43	3100	2,85	4200	3,28	5500	3,72	7100	4,16	9000	4,59	11200	5,02	13800	5,43	
	5400	50	1400	2,30	2200	2,77	3100	3,26	4200	3,77	5500	4,29	7100	4,82	9000	5,35	11300	5,87	
	5400	60	-	-	-	-	1900	3,15	2800	3,73	3900	4,32	5100	4,94	6700	5,56	8600	6,19	
VTZ086-G	1800	20	1800	1,18	2600	1,31	3500	1,42	4700	1,49	6000	1,54	7700	1,56	-	-	-	-	
	1800	30	1300	1,21	2000	1,40	2700	1,56	3700	1,69	4800	1,80	6200	1,87	7800	1,92	9600	1,94	
	1800	40	900	1,16	1400	1,43	2000	1,66	2800	1,85	3700	2,02	4800	2,16	6100	2,27	7700	2,35	
	1800	50	600	1,04	1000	1,38	1500	1,69	2000	1,97	2800	2,21	3600	2,42	4700	2,60	5900	2,75	
	1800	60	-	-	-	-	900	1,67	1400	2,03	1900	2,36	2600	2,65	3400	2,91	4300	3,14	
	3600	20	4300	2,46	5800	2,74	7600	2,97	9800	3,16	12400	3,29	15500	3,38	-	-	-	-	
	3600	30	3300	2,53	4600	2,91	6200	3,25	8100	3,54	10400	3,78	13100	3,96	16300	4,10	19900	4,18	
	3600	40	2300	2,46	3400	2,97	4800	3,42	6500	3,82	8400	4,17	10800	4,47	13500	4,72	16700	4,91	
	3600	50	1400	2,24	2300	2,87	3500	3,45	4800	3,98	6500	4,46	8400	4,88	10700	5,25	13400	5,56	
	3600	60	-	-	-	-	2200	3,34	3200	4,00	4500	4,62	6000	5,18	7900	5,68	10100	6,13	
	5400	20	6200	3,89	8300	4,34	11000	4,74	14100	5,10	17900	5,40	22300	5,66	-	-	-	-	
	5400	30	5000	4,00	6900	4,59	9300	5,13	12100	5,61	15500	6,05	19400	6,44	23900	6,78	29100	7,07	
	5400	40	3600	3,91	5400	4,66	7400	5,35	9900	5,99	12800	6,58	16200	7,11	20200	7,60	24700	8,03	
	5400	50	2300	3,59	3700	4,51	5500	5,38	7500	6,19	10000	6,94	12800	7,64	16200	8,28	20000	8,87	
	5400	60	-	-	-	-	3400	5,16	5100	6,15	7000	7,09	9300	7,96	12000	8,78	15100	9,55	

Datos técnicos y pedidos

VTZ - Compresores alternativos inverter - R404A - 380 – 480 V

Tabla de rendimiento

Tipo	rpm	Te		-30		-25		-20		-15		-10		-5		0		5	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
VTZ121-G	1800	20	2700	1,89	3700	2,05	4800	2,19	6200	2,30	7900	2,39	10000	2,46	-	-	-	-	
	1800	30	2300	2,03	3100	2,25	4100	2,44	5400	2,60	6900	2,74	8700	2,85	10800	2,95	13300	3,02	
	1800	40	1800	2,10	2500	2,38	3400	2,64	4400	2,86	5700	3,06	7300	3,24	9100	3,39	11300	3,52	
	1800	50	1200	2,08	1800	2,44	2500	2,77	3400	3,07	4400	3,35	5700	3,60	7300	3,82	9100	4,01	
	1800	60	-	-	-	-	1700	2,82	2300	3,21	3100	3,57	4100	3,90	5300	4,20	6700	4,48	
	3600	20	5500	3,69	7500	4,09	9900	4,47	12900	4,85	16400	5,21	20600	5,56	-	-	-	-	
	3600	30	4500	3,88	6200	4,36	8400	4,82	11000	5,26	14100	5,70	17900	6,12	22300	6,54	27400	6,96	
	3600	40	3500	3,99	5000	4,56	6800	5,11	9000	5,64	11800	6,17	15000	6,68	18900	7,18	23400	7,68	
	3600	50	2600	4,00	3800	4,68	5200	5,33	7000	5,98	9300	6,60	12000	7,21	15200	7,81	19100	8,41	
	3600	60	-	-	-	-	3700	5,49	5000	6,25	6700	6,99	8800	7,72	11400	8,43	14600	9,14	
	5100	20	8100	5,47	10800	6,11	14200	6,73	18300	7,32	23400	7,85	29400	8,31	-	-	-	-	
	5100	30	6400	5,63	8800	6,38	11700	7,14	15300	7,90	19800	8,64	25000	9,34	31300	9,99	39000	10,63	
	5100	40	4900	5,67	6900	6,50	9400	7,38	12400	8,29	16200	9,20	20700	10,10	26100	10,99	33000	11,78	
	5100	50	3400	5,64	5100	6,53	7100	7,49	9600	8,51	12600	9,57	16400	10,65	20900	11,74	26700	12,72	
	5100	60	-	-	-	-	4900	7,52	6800	8,62	9100	9,79	12100	11,02	15700	12,29	20100	13,23	
VTZ171-G	1800	20	3900	2,31	5400	2,59	7200	2,83	9400	3,04	12000	3,20	15200	3,31	-	-	-	-	
	1800	30	2900	2,32	4200	2,65	5700	2,96	7600	3,24	9800	3,47	12400	3,67	15500	3,82	19100	3,91	
	1800	40	2100	2,31	3100	2,72	4300	3,11	5900	3,48	7700	3,81	9900	4,10	12500	4,36	15500	4,57	
	1800	50	1400	2,23	2200	2,74	3100	3,23	4300	3,70	5800	4,14	7500	4,56	9600	4,94	12100	5,28	
	1800	60	-	-	-	-	2100	3,25	2900	3,84	4000	4,41	5300	4,97	6900	5,49	8800	5,98	
	3600	20	7700	4,52	10400	5,12	13800	5,67	18100	6,16	23200	6,61	29200	7,03	-	-	-	-	
	3600	30	6200	4,73	8700	5,49	11700	6,16	15400	6,77	19900	7,32	25200	7,82	31400	8,28	38600	8,71	
	3600	40	4700	4,78	6800	5,75	9500	6,61	12600	7,39	16400	8,08	21000	8,71	26300	9,28	32500	9,81	
	3600	50	3100	4,54	4900	5,76	7100	6,87	9700	7,87	12900	8,77	16600	9,58	21000	10,31	26200	10,98	
	3600	60	-	-	-	-	4700	6,81	6700	8,08	9200	9,24	12100	10,29	15600	11,24	19700	12,10	
	5400	20	11300	7,31	15900	8,36	21500	9,26	28000	10,05	35600	10,73	44300	11,32	-	-	-	-	
	5400	30	8900	7,54	13000	8,95	17900	10,20	23700	11,32	30400	12,32	38000	13,21	46600	14,03	56100	14,77	
	5400	40	6400	7,24	10000	9,03	14200	10,66	19300	12,14	25000	13,50	31600	14,73	39000	15,87	47200	16,93	
	5400	50	3800	6,29	6800	8,51	10400	10,55	14700	12,44	19500	14,17	25000	15,78	31200	17,28	38100	18,69	
	5400	60	-	-	-	-	6500	9,78	9900	12,09	13900	14,25	18300	16,27	23300	18,16	28900	19,95	
VTZ215-G	1800	20	4800	3,00	6700	3,31	9000	3,58	11900	3,79	15400	3,95	19500	4,04	-	-	-	-	
	1800	30	3700	3,18	5300	3,60	7400	3,97	9800	4,30	12800	4,57	16300	4,79	20400	4,94	25200	5,02	
	1800	40	2700	3,24	4100	3,78	5800	4,28	7800	4,74	10300	5,15	13300	5,51	16800	5,80	20800	6,03	
	1800	50	1800	3,15	2900	3,83	4200	4,48	5900	5,09	7900	5,65	10300	6,16	13200	6,62	16500	7,02	
	1800	60	-	-	-	-	2800	4,52	4100	5,30	5600	6,03	7400	6,72	9700	7,36	12300	7,95	
	3600	20	9200	5,45	12700	6,26	17200	7,01	22700	7,68	29400	8,27	37400	8,76	-	-	-	-	
	3600	30	7600	5,86	10700	6,85	14600	7,79	19300	8,68	25100	9,49	32100	10,23	40300	10,86	49800	11,38	
	3600	40	5900	6,12	8600	7,28	11900	8,41	15900	9,49	20800	10,53	26700	11,49	33700	12,38	41900	13,16	
	3600	50	4100	6,24	6400	7,55	9200	8,85	12500	10,13	16500	11,37	21300	12,56	27100	13,68	33900	14,72	
	3600	60	-	-	-	-	6300	9,13	8900	10,58	12000	12,02	15700	13,41	20300	14,76	25700	16,04	
	5400	20	15200	9,71	20500	11,10	27000	12,40	34800	13,62	44100	14,73	55000	15,73	-	-	-	-	
	5400	30	12200	9,94	17200	11,64	23200	13,30	30300	14,90	38800	16,44	48700	17,91	60200	19,30	73400	20,59	
	5400	40	9000	9,79	13400	11,78	18700	13,76	25000	15,73	32500	17,67	41200	19,58	51400	21,44	63200	23,24	
	5400	50	5800	9,21	9500	11,46	13900	13,73	19100	16,03	25400	18,35	32900	20,66	41600	22,97	51800	25,26	
	5400	60	-	-	-	-	8900	13,17	13000	15,77	17900	18,43	23800	21,13	30900	23,85	39300	26,60	

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

Recalentamiento: 10 K

Código de tensión: G: 380 – 480 V / 3 / 50 y 60 Hz

) Error 3: temperatura de evaporación demasiado alta. Resultado aproximado

Datos técnicos y pedidos

VTZ - Compresores alternativos inverter - R407C - 380 – 480 V

Tabla de rendimiento

Tipo	rpm	Te		-15		-10		-5		0		5		10		15	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
VTZ038-G	2100	20	2000	0,69	2600	0,71	3300	0,73	4100	0,72	--	--	--	--	--	--	
	2100	30	1700	0,77	2200	0,84	2800	0,89	3600	0,91	4400	0,93	5400	0,93	--	--	
	2100	40	1300	0,82	1800	0,93	2300	1,01	3000	1,08	3700	1,13	4600	1,17	5600	1,20	
	2100	50	--	--	1400	0,98	1900	1,11	2400	1,22	3100	1,32	3800	1,40	4700	1,47	
	2100	60	--	--	--	--	1400	1,18	1800	1,34	2400	1,48	3000	1,61	3800	1,73	
	3600	20	3200	1,11	4200	1,19	5400	1,25	6900	1,30	--	--	--	--	--	--	
	3600	30	2700	1,24	3600	1,35	4700	1,45	6000	1,53	7500	1,59	9400	1,63	--	--	
	3600	40	2200	1,34	3000	1,49	3900	1,63	5100	1,75	6400	1,86	8000	1,94	9900	2,01	
	3600	50	--	--	2400	1,60	3300	1,79	4200	1,96	5400	2,11	6700	2,25	8400	2,36	
	3600	60	--	--	--	--	2600	1,92	3400	2,14	4300	2,35	5500	2,54	6900	2,71	
	5400	20	4600	1,79	6000	2,00	7600	2,19	9700	2,35	--	--	--	--	--	--	
	5400	30	4000	1,96	5200	2,22	6700	2,47	8600	2,70	10900	2,91	13600	3,08	--	--	
	5400	40	3300	2,06	4400	2,38	5700	2,68	7400	2,98	9400	3,26	11800	3,51	14700	3,73	
	5400	50	--	--	3500	2,49	4600	2,85	6100	3,21	7800	3,55	9900	3,88	12500	4,18	
	5400	60	--	--	--	--	3600	2,98	4800	3,40	6200	3,81	8000	4,21	10200	4,59	
VTZ054-G	2100	20	2700	0,90	3500	0,94	4400	0,97	5500	0,99	--	--	--	--	--	--	
	2100	30	2300	1,03	3000	1,11	3800	1,17	4800	1,21	6000	1,24	7500	1,26	--	--	
	2100	40	1900	1,13	2500	1,26	3200	1,36	4100	1,45	5100	1,51	6400	1,56	7900	1,60	
	2100	50	--	--	1900	1,37	2500	1,53	3300	1,67	4200	1,79	5300	1,88	6600	1,96	
	2100	60	--	--	--	--	1900	1,65	2500	1,86	3300	2,04	4200	2,20	5200	2,33	
	3600	20	4700	1,66	6100	1,79	7800	1,90	9900	1,99	--	--	--	--	--	--	
	3600	30	4000	1,82	5200	2,00	6800	2,16	8700	2,32	10900	2,46	13500	2,58	--	--	
	3600	40	3300	1,96	4400	2,19	5700	2,41	7400	2,62	9400	2,83	11700	3,02	14400	3,20	
	3600	50	--	--	3600	2,33	4700	2,62	6100	2,89	7800	3,17	9900	3,43	12300	3,69	
	3600	60	--	--	--	--	3700	2,76	4900	3,10	6300	3,45	8100	3,79	10200	4,13	
	5400	20	6600	2,70	8600	3,01	11200	3,28	14300	3,51	--	--	--	--	--	--	
	5400	30	5700	2,92	7500	3,32	9700	3,70	12400	4,05	15800	4,37	19800	4,63	--	--	
	5400	40	4700	3,05	6300	3,53	8200	4,01	10600	4,48	13500	4,93	17000	5,34	21200	5,69	
	5400	50	--	--	5200	3,63	6800	4,20	8800	4,78	11300	5,35	14300	5,89	17900	6,41	
	5400	60	--	--	--	--	5400	4,26	7100	4,93	9100	5,62	11700	6,29	14700	6,96	
VTZ086-G	1800	20	3700	1,14	5000	1,19	6500	1,22	8400	1,24	--	--	--	--	--	--	
	1800	30	2900	1,34	3900	1,45	5200	1,53	6700	1,58	8600	1,62	10700	1,65	--	--	
	1800	40	2200	1,47	3100	1,67	4100	1,82	5400	1,93	6800	2,02	8600	2,09	10700	2,14	
	1800	50	--	--	2300	1,78	3200	2,03	4200	2,23	5500	2,40	6900	2,53	8600	2,63	
	1800	60	--	--	--	--	2400	2,13	3300	2,45	4300	2,71	5400	2,93	6800	3,12	
	3600	20	6300	2,61	8600	2,76	11500	2,88	14900	2,96	--	--	--	--	--	--	
	3600	30	5500	2,86	7600	3,10	10100	3,28	13000	3,42	16500	3,53	20500	3,62	--	--	
	3600	40	4600	3,04	6400	3,40	8600	3,69	11200	3,92	14200	4,10	17700	4,25	21700	4,38	
	3600	50	--	--	5200	3,61	7100	4,04	9400	4,40	11900	4,69	14800	4,94	18200	5,16	
	3600	60	--	--	--	--	5500	4,27	7400	4,80	9500	5,24	11900	5,63	14700	5,97	
	5400	20	10200	3,86	13400	4,11	17500	4,31	22600	4,44	--	--	--	--	--	--	
	5400	30	8800	4,33	11500	4,69	14900	5,02	19200	5,30	24500	5,52	31100	5,65	--	--	
	5400	40	7700	4,72	9900	5,19	12700	5,65	16200	6,07	20700	6,45	26100	6,76	32800	7,00	
	5400	50	--	--	8400	5,62	10800	6,19	13700	6,75	17300	7,29	21800	7,77	27300	8,21	
	5400	60	--	--	--	--	8900	6,66	11300	7,35	14300	8,04	17900	8,69	22400	9,31	

Datos técnicos y pedidos

VTZ - Compresores alternativos inverter - R407C - 380 – 480 V

Tabla de rendimiento

Tipo	rpm	Te		-15		-10		-5		0		5		10		15	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
VTZ121-G	1800	20	5200	1,66	6900	1,77	8900	1,84	11300	1,85	-	-	-	-	-	-	
	1800	30	4400	1,91	5800	2,10	7600	2,25	9700	2,35	12200	2,40	15100	2,39	-	-	
	1800	40	3500	2,11	4800	2,39	6400	2,62	8200	2,80	10400	2,94	12900	3,02	15800	3,04	
	1800	50	-	-	3900	2,63	5200	2,95	6800	3,21	8600	3,43	10800	3,60	13300	3,71	
	1800	60	-	-	-	-	4100	3,23	5400	3,58	6900	3,89	8700	4,15	10900	4,35	
	3600	20	11100	3,94	14300	4,27	18200	4,60	22800	4,92	-	-	-	-	-	-	
	3600	30	9400	4,21	12200	4,60	15700	4,98	19900	5,34	24800	5,69	30600	6,03	-	-	
	3600	40	7800	4,52	10300	5,01	13300	5,47	17100	5,93	21500	6,36	26700	6,77	32700	7,16	
	3600	50	-	-	8400	5,36	11100	5,97	14300	6,55	18200	7,11	22800	7,64	28200	8,15	
	3600	60	-	-	-	-	8900	6,33	11600	7,09	14900	7,82	18900	8,51	23700	9,18	
	5100	20	15400	5,71	19800	6,34	25000	6,98	31300	7,64	-	-	-	-	-	-	
	5100	30	13100	6,11	17100	6,81	21900	7,52	27600	8,26	34300	9,02	42200	9,79	-	-	
	5100	40	10900	6,48	14400	7,28	18700	8,09	23800	8,92	29900	9,77	37000	10,64	45200	11,52	
	5100	50	-	-	11800	7,68	15500	8,62	19900	9,56	25300	10,53	31600	11,51	39000	12,51	
	5100	60	-	-	-	-	12400	9,04	16100	10,13	20700	11,23	26100	12,35	32600	13,49	
VTZ171-G	1800	20	6900	2,27	9000	2,38	11700	2,45	14800	2,47	-	-	-	-	-	-	
	1800	30	6000	2,68	7900	2,88	10300	3,05	13200	3,17	16700	3,24	20800	3,27	-	-	
	1800	40	4900	3,00	6600	3,31	8800	3,59	11400	3,84	14500	4,04	18100	4,19	22500	4,28	
	1800	50	-	-	5200	3,64	7100	4,05	9300	4,44	12000	4,78	15200	5,08	19000	5,33	
	1800	60	-	-	-	-	5300	4,38	7100	4,93	9300	5,44	12000	5,92	15300	6,34	
	3600	20	15300	5,05	19600	5,33	24800	5,49	30900	5,50	-	-	-	-	-	-	
	3600	30	12900	5,67	16900	6,18	21700	6,59	27400	6,88	34200	7,02	42100	7,00	-	-	
	3600	40	10500	6,06	14100	6,82	18400	7,49	23700	8,06	29900	8,50	37200	8,80	45700	8,93	
	3600	50	-	-	11300	7,25	15100	8,19	19700	9,04	25300	9,80	31900	10,43	39700	10,91	
	3600	60	-	-	-	-	11800	8,69	15700	9,84	20600	10,91	26400	11,88	33300	12,72	
	5400	20	21100	7,82	27300	8,46	34800	9,00	43600	9,43	-	-	-	-	-	-	
	5400	30	18500	8,77	24500	9,71	31600	10,55	39900	11,31	49600	11,97	60700	12,54	-	-	
	5400	40	15600	9,47	21100	10,71	27600	11,87	35300	12,96	44200	13,96	54600	14,89	66400	15,73	
	5400	50	-	-	17300	11,40	23100	12,89	30000	14,31	38100	15,66	47400	16,95	58200	18,18	
	5400	60	-	-	-	-	18300	13,52	24200	15,29	31300	17,01	39600	18,67	49100	20,29	
VTZ215-G	1800	20	9200	2,96	11800	3,13	15100	3,26	18900	3,37	-	-	-	-	-	-	
	1800	30	8100	3,48	10500	3,75	13400	3,98	17000	4,16	21200	4,31	26300	4,42	-	-	
	1800	40	6800	3,93	8900	4,34	11600	4,70	14700	5,00	18500	5,26	23100	5,47	28400	5,64	
	1800	50	-	-	7200	4,82	9500	5,35	12300	5,82	15600	6,23	19600	6,58	24300	6,88	
	1800	60	-	-	-	-	7400	5,87	9700	6,54	12500	7,14	15900	7,68	19900	8,15	
	3600	20	20700	6,67	26200	7,18	32800	7,63	40600	8,03	-	-	-	-	-	-	
	3600	30	17800	7,45	22800	8,14	28900	8,79	36000	9,38	44400	9,92	54100	10,40	-	-	
	3600	40	14800	8,04	19300	8,97	24800	9,85	31200	10,68	38800	11,45	47700	12,16	57900	12,81	
	3600	50	-	-	15800	9,62	20600	10,78	26300	11,88	33100	12,93	41000	13,92	50300	14,85	
	3600	60	-	-	-	-	16400	11,54	21300	12,96	27200	14,33	34200	15,64	42400	16,89	
	5400	20	28400	10,93	36500	12,14	46200	13,25	57500	14,22	-	-	-	-	-	-	
	5400	30	24600	11,71	32100	13,25	41100	14,75	51600	16,17	63800	17,48	77800	18,64	-	-	
	5400	40	20600	12,27	27500	14,11	35700	15,97	45300	17,81	56400	19,60	69300	21,30	84000	22,87	
	5400	50	-	-	22700	14,80	30000	16,98	38600	19,20	48600	21,43	60100	23,64	73500	25,78	
	5400	60	-	-	-	-	24100	17,85	31600	20,42	40400	23,06	50600	25,73	62500	28,40	

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

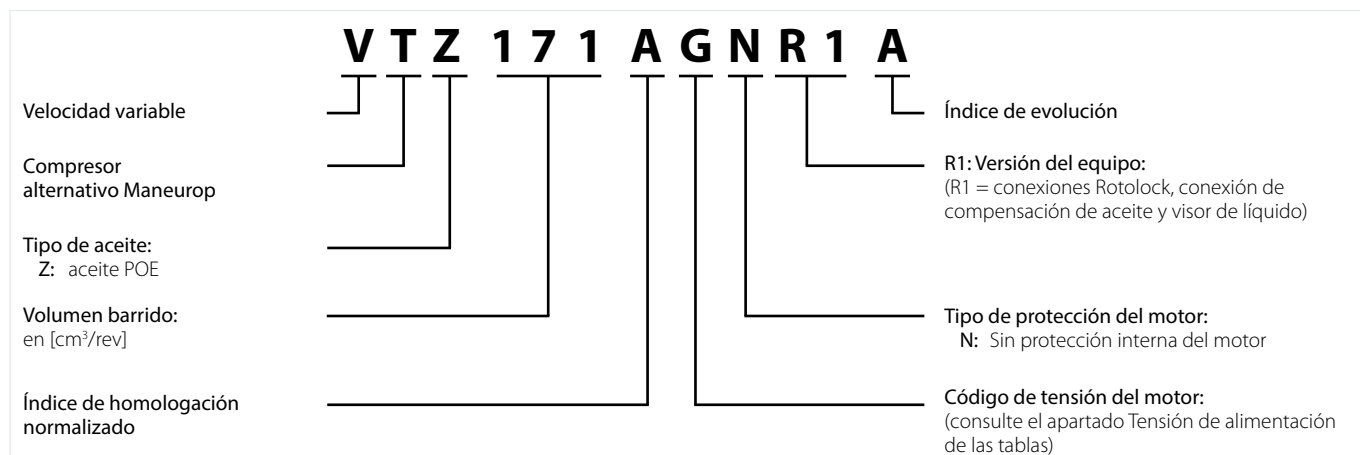
Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

Recalentamiento: 10 K

Código de tensión: G: 380 – 480 V / 3 / 50 y 60 Hz

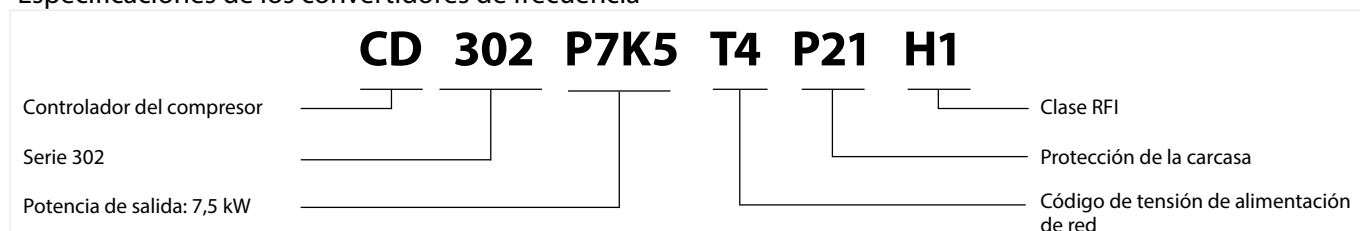
Nomenclatura



Especificaciones de los compresores

Tipo de compresor	Volumen barrido [cm ³ /rev]	Desplazamiento			N.º de cilindros	Carga de aceite [dm ³]	Peso neto [kg]
		Velocidad mín. [m ³ /h]	50 Hz [m ³ /h]	Velocidad máx. [m ³ /h]			
VTZ038	38,12	4,57	6,63	12,12	1	0,95	21
VTZ054	53,86	6,46	9,37	17,13	1	0,95	24
VTZ086	85,64	8,74	14,90	27,23	2	1,80	35
VTZ121	120,94	12,34	21,04	36,28	2	1,80	40
VTZ171	171,26	17,47	29,80	54,46	4	3,90	60
VTZ215	215,44	21,97	37,49	68,51	4	3,90	64

Especificaciones de los convertidores de frecuencia

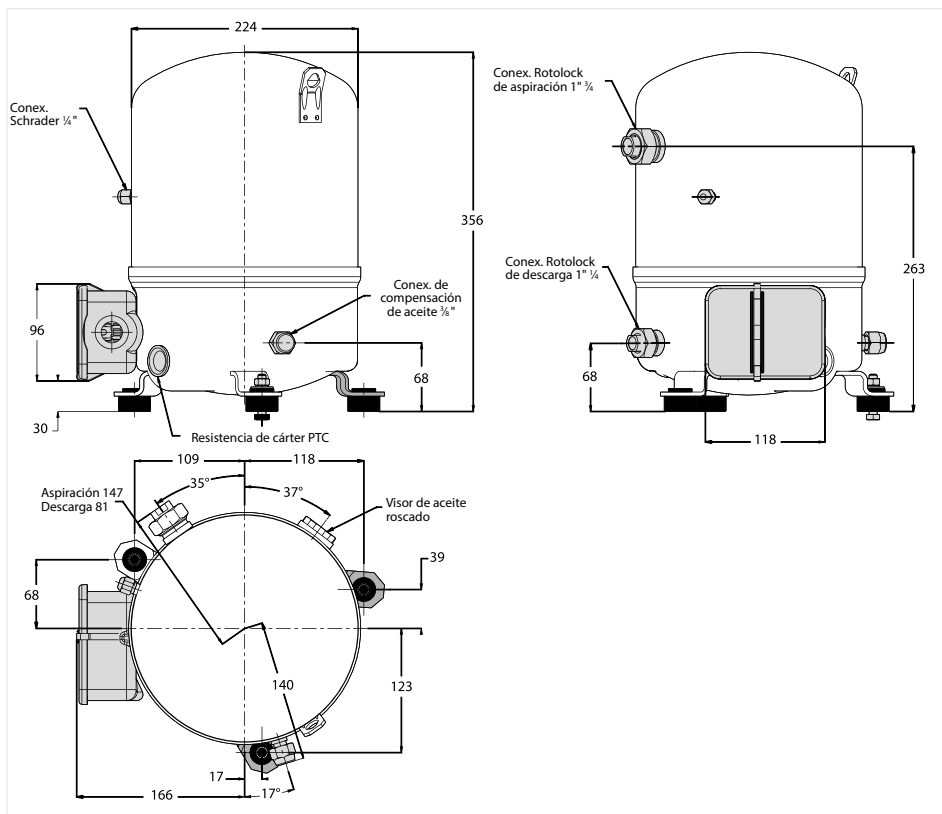


Frequency converter specifications

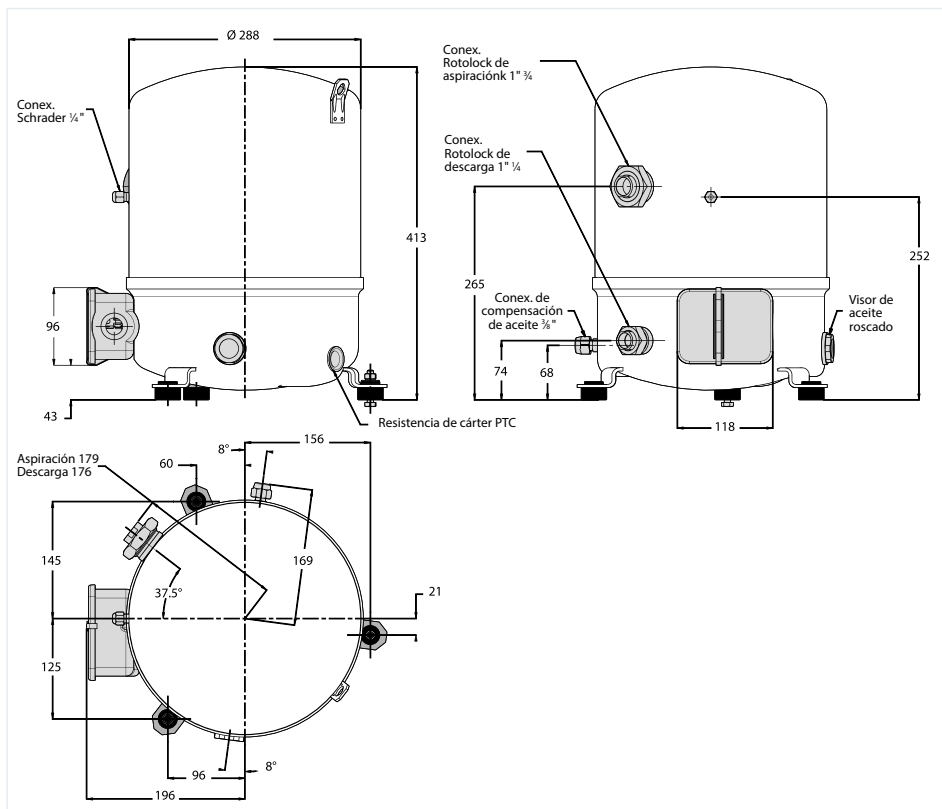
Tensión de alimentación de red	T2: 200 – 240 V ± 10% (trifásica); T4: 380 – 480 V ± 10% (trifásica)
Frecuencia de alimentación	50 / 60 Hz
Tensión de salida	Del 0 al 100% de la tensión de alimentación
Entradas	6 digitales (0 – 24 V) y 2 analógicas (-10 – 10 V o 0 / 4 – 20 mA, ampliables)
Salidas programables	2 digitales (0 – 24 V), 1 analógica y 2 para relés
Funciones de protección	Protección frente a excesos de corriente y gestión de la sobremodulación y la corriente alta y baja
Funciones de control lógico inteligente	Funciones de vaciado y frente a ciclos de funcionamiento cortos, y gestión del retorno de aceite
Comunicación	Modbus

Dimensiones

VTZ038 / VTZ054

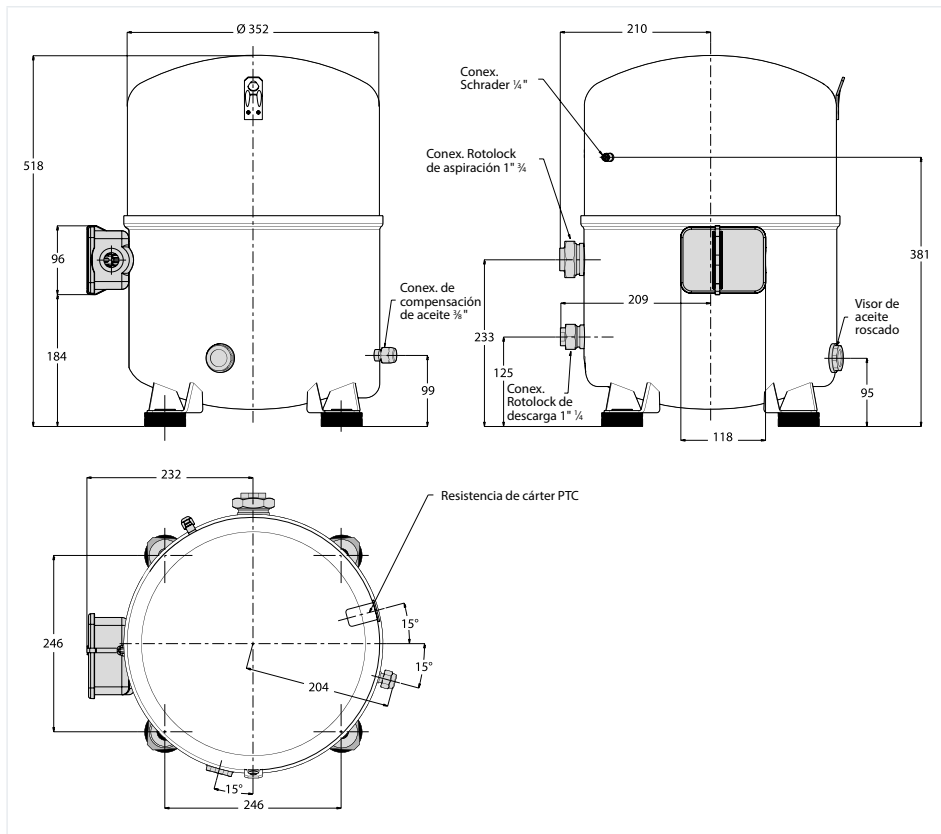


VTZ086 / VTZ121



Dimensiones

VTZ171 / VTZ215



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18**
- 19
- 20

Datos técnicos

Visor de aceite

Los compresores VTZ incorporan un visor de aceite roscado con una conexión de 1 1/8 – 18 in, UNEF.

Se puede usar para comprobar visualmente el nivel y el estado del aceite, o se puede sustituir por un dispositivo de gestión de aceite.

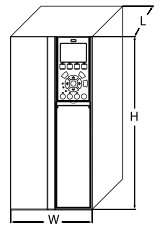
Válvula Schrader

La conexión de llenado de aceite y puerto de medición es un conector roscado macho de 1/4 in que incorpora una válvula Schrader.

Conexiones de aspiración y descarga

Todos los compresores VTZ se suministran exclusivamente con conexiones Rotolock de aspiración y descarga.

Tipo	Tamaño de las conexiones Rotolock		Tamaño de las tuberías		Válvula Rotolock	
	Aspiración [in]	Descarga [in]	Aspiración [in]	Descarga [in]	Aspiración	Descarga
VTZ038 – 054	1 1/4	1	5/8	1/2	V09	V06
VTZ086 – 121	1 3/4	1 1/4	7/8	3/4	V07	V04
VTZ171 – 215	1 3/4	1 1/4	1 1/8	3/4	V02	V04



Dimensiones de los convertidores de frecuencia

Tensión de alimentación del controlador	Potencia del controlador [kW]	Código de tensión del compresor	Modelo de compresor	IP 20			IP 21			IP 55		
				Cubierta protectora del controlador	Dimensiones totales (Al x An x Pr) [mm]	Peso [kg]	Cubierta protectora del controlador	Dimensiones totales (Al x An x Pr) [mm]	Peso [kg]	Cubierta protectora del controlador	Dimensiones totales (Al x An x Pr) [mm]	Peso [kg]
T2: 200 – 240 / 3 / 50 – 60	3,7	J	VTZ038	A3	268x130x205	6,6	–	–	–	–	–	–
	5,5	J	VTZ054	–	–	–	B1	494x242x260	23	B1	480x242x260	23
	7,5	J	VTZ086	–	–	–	B1	494x242x260	23	B1	480x242x260	23
	11	J	VTZ121	–	–	–	B2	664x242x260	27	B2	664x242x260	27
T4: 380 – 480 / 3 / 50 – 60	4	G	VTZ038	A2	268x90x205	4,9	–	–	–	A5	420x242x200	13,5
	5,5	G	VTZ054	A3	268x130x205	6,6	–	–	–	A5	420x242x200	13,5
	7,5	G	VTZ086	A3	268x130x205	6,6	–	–	–	A5	420x242x200	13,5
	11	G	VTZ121	B3	399x165x248	12	B1	494x242x260	23	B1	480x242x260	23
	15	G	VTZ171	B3	399x165x248	12	B1	494x242x260	23	B1	480x242x260	23
	18,5	G	VTZ215	B4	518x231x242	23	B2	664x242x260	27	B2	650x242x260	27

Las dimensiones del convertidor de frecuencia dependen de la tensión de alimentación, el grado de protección IP y la potencia. En la tabla se ofrece un resumen de las dimensiones totales y las diferentes cubiertas protectoras del controlador (B1 - C3).

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

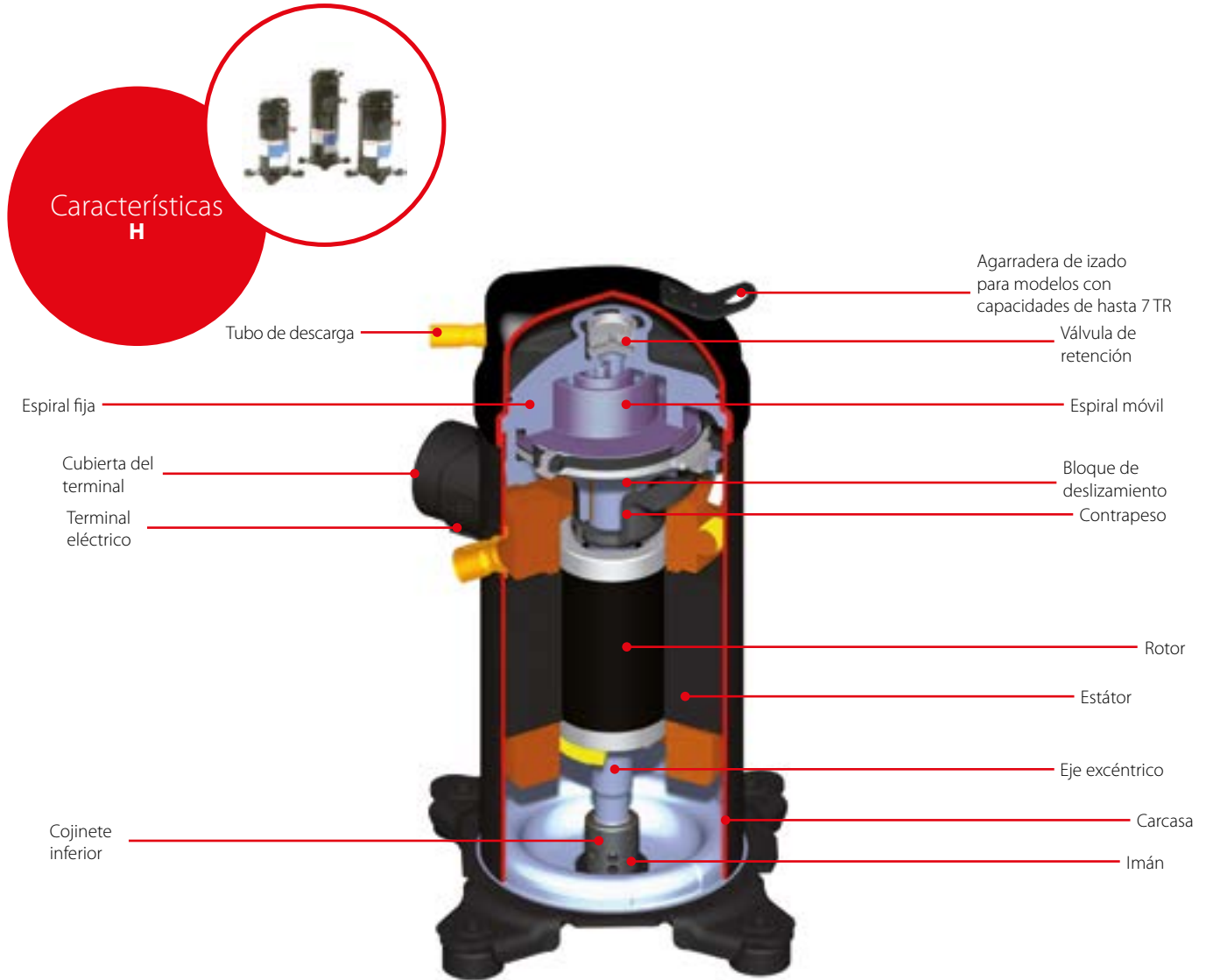
19

20

H - Compresores scroll

Los compresores scroll de Danfoss están diseñados para conseguir un rendimiento, un funcionamiento silencioso y una resistencia excelentes. Son compresores que se encuentran entre los más silenciosos, eficientes y fiables del mercado. La universalidad de las dimensiones, las conexiones y la ocupación en superficie de los compresores de la gama H, con capacidades entre 2,5 y 10 TR, los convierten en la opción más lógica para disponer de

un confort máximo en edificios residenciales ya existentes y de nueva construcción. Están disponibles en una amplia variedad de modelos individuales y en tándem para los refrigerantes R407C, R134a, R410A y R22. Además, combinan una alta eficiencia energética con una baja emisión de ruido y un nivel de vibraciones mínimo.



Datos técnicos

- Válvula de retención de descarga: no existe rotación en sentido inverso, por lo que no se genera ruido durante la parada
- Conformidad radial de las espirales: gran resistencia al retorno de líquido
- Conformidad axial de las espirales: baja corriente de arranque
- Inyección de aceite: buena lubricación en condiciones muy exigentes
- Cojinetes sin plomo: alta fiabilidad incluso en condiciones de baja lubricación
- Protección interna patentada combinada con la válvula térmica HOOP (por las siglas de Hot Oil Over Protector): excelente fiabilidad
- Dimensiones y tubos normalizados: idóneos tanto para instalaciones nuevas como para el sector de la renovación

Datos técnicos y pedidos

Gama H - Compresores scroll - R22 / R407C / R410A - 50 Hz

Datos técnicos

Tipo	Cap. nominal (60 Hz)	Capacidad de refrigeración nominal		Potencia absorbida	Int. máx.	Eficiencia		Volumen barrido	Desplazamiento	Carga de aceite	Peso neto	
	[TR]	[W]	[Btu/h]	[kW]	[A]	COP [W]/[W]	EER [Btu/h]/[W]	[cm³/rev.]	[m³/h]	[dm³]	[kg]	
R22	HRM025T4	2,1	5900	20300	1,86	7	3,20	10,93	33,77	5,88	1,06	31
	HRM032T4	2,7	7800	26800	2,35	9,5	3,34	11,40	43,43	7,56	1,06	31
	HRM032U4	2,7	7800	26800	2,55	9,5	3,08	10,52	43,59	7,58	1,06	31
	HRM034T4	2,8	8200	28000	2,50	9,5	3,28	11,20	46,24	8,05	1,06	31
	HRM034U4	2,8	8300	28500	2,66	9,5	3,14	10,72	46,21	8,04	1,06	31
	HRM038T4	3,2	9200	31500	2,78	10	3,31	11,30	51,67	8,99	1,06	31
	HRM038U4	3,2	9200	31500	2,95	10	3,14	10,72	51,62	8,98	1,06	31
	HRM040T4	3,3	9600	32900	2,88	10	3,34	11,40	54,39	9,46	1,06	31
	HRM040U4	3,3	9700	33100	2,98	10	3,25	11,10	54,4	9,47	1,06	31
	HRM042T4	3,5	10100	34500	3,08	11	3,28	11,20	57,11	9,94	1,06	31
	HRM042U4	3,5	10200	34800	3,13	11	3,25	11,10	57,19	9,95	1,06	31
	HRM045U4	3,8	10900	37300	3,45	12	3,17	10,82	61,45	10,69	1,33	31
	HRM047T4	3,9	11500	39300	3,46	12	3,33	11,37	64,07	11,15	1,33	31
	HRM047U4	3,9	11500	39300	3,57	12	3,22	10,99	64,07	11,15	1,33	31
	HRM048U4	4,0	11500	39300	3,57	12,5	3,22	10,99	64,4	11,21	1,57	37
	HRM051T4	4,3	12400	42300	3,67	13	3,37	11,51	68,83	11,98	1,57	37
	HRM051U4	4,3	12800	43700	3,83	13	3,34	11,40	68,83	11,98	1,57	37
	HRM054T4	4,5	13300	45400	3,84	12,5	3,46	11,81	72,84	12,67	1,57	37
	HRM054U4	4,5	13400	45700	3,97	13	3,37	11,51	72,92	12,69	1,57	37
	HRM058U4	4,8	14300	49000	4,25	15	3,37	11,51	78,17	13,60	1,57	37
	HRM060T4	5,0	14600	49700	4,29	15	3,40	11,61	80,95	14,09	1,57	37
	HRM060U4	5,0	14800	50600	4,40	15	3,37	11,51	80,95	14,09	1,57	37
R407C	HLM068T4	5,7	16900	57600	5,01	15	3,37	11,51	93,08	16,20	1,57	37
	HLM072T4	6,0	17800	60900	5,29	15	3,37	11,51	98,57	17,15	1,57	37
	HLM075T4	6,3	18400	62900	5,37	16	3,43	11,71	102,75	17,88	1,57	37
	HLM078T4	6,5	19400	66400	5,81	16	3,34	11,40	107,48	18,70	1,57	37
	HLM081T4	6,8	20000	68400	5,94	17	3,37	11,51	110,94	19,30	1,57	37
	HCM094T4	7,8	23100	78700	6,80	21	3,39	11,57	126,02	21,93	2,66	44
	HCM109T4	9,1	26700	91100	7,77	24	3,43	11,71	148,79	25,89	2,66	45
	HCM120T4	10,0	29000	99100	8,85	25	3,28	11,20	162,4	28,26	2,66	45
	HRP025T4	2,1	5700	19600	1,86	7	3,08	10,52	33,77	5,88	1,06	31
	HRP034T4	2,8	7900	27100	2,68	9,5	2,96	10,11	46,21	8,04	1,06	31
	HRP038T4	3,2	8800	30200	2,82	11	3,14	10,72	51,62	8,98	1,06	31
	HRP040T4	3,3	9100	31100	3,14	11,5	2,90	9,90	54,4	9,47	1,06	31
	HRP042T4	3,5	9600	32700	3,30	10	2,90	9,90	57,19	9,95	1,06	31
	HRP045T4	3,8	10800	36900	3,58	12	3,02	10,31	61,45	10,69	1,33	31
	HRP047T4	3,9	11100	38000	3,69	12	3,02	10,31	64,07	11,15	1,33	31
	HRP048T4	4,0	11100	37900	3,35	12	3,31	11,30	64,4	11,21	1,57	37
	HRP051T4	4,3	12100	41400	3,83	13	3,17	10,82	68,83	11,98	1,57	37
	HRP054T4	4,5	12600	42900	3,97	12,5	3,17	10,82	72,76	12,66	1,57	37
	HRP058T4	4,8	13500	46000	4,25	14	3,17	10,82	78,17	13,60	1,57	37
	HRP060T4	5,0	13900	47300	4,26	15	3,25	11,10	80,95	14,09	1,57	37
	HLP068T4	5,7	15700	53600	5,10	15	3,08	10,52	93,08	16,20	1,57	37
	HLP072T4	6,0	16600	56700	5,30	15	3,14	10,72	98,65	17,17	1,57	37
HLP075T4	6,3	18000	61600	5,54	16	3,25	11,10	102,75	17,88	1,57	37	
HLP078T4	6,5	19200	65500	5,83	16	3,29	11,23	107,48	18,70	1,57	37	
HLP081T4	6,8	19500	66500	5,99	17	3,25	11,10	110,94	19,30	1,57	37	
HCP094T4	7,8	21600	73700	6,63	21	3,25	11,10	126,02	21,93	2,66	44	
HCP109T4	9,1	26000	88900	7,93	24	3,28	11,20	148,79	25,89	2,66	45	
HCP120T4	10,0	28100	96100	8,88	25	3,17	10,82	162,4	28,26	2,66	45	
R410A	HRH029U4	2,4	7100	24300	2,43	10	2,93	10,00	27,79	4,84	1,06	31
	HRH031U4	2,6	7500	25700	2,68	10	2,81	9,59	29,69	5,17	1,06	31
	HRH032U4	2,7	7700	26200	2,76	10	2,78	9,49	30,64	5,33	1,06	31
	HRH034U4	2,8	8500	29000	2,90	10	2,93	10,00	33,04	5,75	1,06	31
	HRH036U4	3,0	8800	30100	3,13	10	2,81	9,59	34,74	6,04	1,06	31
	HRH038U4	3,2	9300	31600	3,36	12	2,75	9,39	36,54	6,36	1,06	32
	HRH040U4	3,3	10200	34800	3,58	12	2,84	9,70	39,64	6,90	1,33	32
	HRH041U4	3,4	10000	34300	3,43	13	2,93	10,00	39,33	6,84	1,57	37
	HRH044U4	3,7	10800	36900	3,92	13,5	2,75	9,39	42,61	7,41	1,57	37
	HRH047U4	3,9	11300	38700	3,87	13	2,93	10,00	44,43	7,73	1,33	31
	HRH048U4	4,0	11900	40600	4,02	14	2,96	10,11	46,41	8,08	1,33	31
	HRH049U4	4,1	12100	41300	4,05	13,5	2,99	10,21	47,36	8,24	1,57	37
	HRH050U4	4,2	12400	42500	4,20	14	2,96	10,11	48,92	8,51	1,33	31
	HRH051U4	4,3	12900	43900	4,22	13	3,05	10,41	49,32	8,58	1,57	37
	HRH054U4	4,5	13300	45500	4,41	15	3,02	10,31	52,11	9,07	1,57	37
	HRH056U4	4,7	13800	47200	4,58	15	3,02	10,31	54,11	9,42	1,57	37
	HLH061T4	5,1	14800	50700	4,78	15	3,11	10,62	57,78	10,05	1,57	37
	HLH068T4	5,7	16900	57600	5,26	19	3,21	10,96	64,4	11,21	1,57	37
	HLL072T4	6,0	17800	60900	5,56	19	3,21	10,96	67,97	11,83	1,57	37
	HLL075T4	6,3	18600	63500	5,77	18	3,22	10,99	70,79	12,32	1,57	37
	HLL083T4	6,9	20400	69700	6,27	19	3,25	11,10	78,08	13,59	1,57	37
	HCL090T4	7,5	22300	76200	7,18	19	3,11	10,62	86,85	15,11	2,66	45
HCL091T4	7,5	22380	76360	7,03	18,0	3,18	10,87	86,9	15,11	2,46	49	
HCL105T4	8,8	26000	88700	8,21	25	3,17	10,82	101,6	17,68	2,66	45	
HCL106T4	8,8	26050	88880	8,07	21,0	3,23	11,01	101,6	17,68	2,46	49	
HCL120T4	10,0	29600	101100	9,52	27	3,11	10,62	113,07	19,67	2,66	45	
HCL121T4	10,0	29720	101400	9,22	22,0	3,22	11,0	116,4	20,24	2,46	49	

TR: tonelada de refrigeración
 COP: coeficiente de rendimiento (eficiencia)
 EER: ratio de eficiencia energética

*) Condiciones nominales según la norma ARI;
 tensión de 400 V / 3 ph / 50 Hz

Temperatura de evaporación: 7,2 °C
 Temperatura de condensación: 54,4 °C
 Recalentamiento: 11,1 K
 Subenfriamiento: 8,3 K

Datos técnicos y pedidos

Gama H - Compresores scroll - R22 / R407C / R410A - 60 Hz

Datos técnicos

Tipo	Cap. nominal (60 Hz)	Capacidad de refrigeración nominal		Potencia absorbida	Int. máx.	Eficiencia		Volumen barrido	Desplazamiento	Carga de aceite	Peso neto		
		[TR]	[W]	[Btu/h]	[kW]	[A]	COP [W]/[W]	EER [Btu/h]/[W]	[cm³/rev.]	[m³/h]	[dm³]	[kg]	
R22	HRM025T4	2,1	7100	24200	2,22	7	3,20	10,93	33,77	7,09	1,06	31	
	HRM032T4	2,7	9300	31700	2,78	9,5	3,34	11,40	43,43	9,12	1,06	31	
	HRM032U4	2,7	9300	31800	2,94	9,5	3,17	10,82	43,59	9,15	1,06	31	
	HRM034T4	2,8	10000	34000	2,98	9,5	3,34	11,40	46,24	9,71	1,06	31	
	HRM034U4	2,8	9800	33500	3,07	9,5	3,20	10,93	46,21	9,70	1,06	31	
	HRM038T4	3,2	11100	37800	3,25	10	3,40	11,61	51,67	10,85	1,06	31	
	HRM038U4	3,2	11100	38000	3,39	10	3,28	11,20	51,62	10,84	1,06	31	
	HRM040T4	3,3	11500	39300	3,41	10	3,37	11,51	54,39	11,42	1,06	31	
	HRM040U4	3,3	11700	40000	3,57	10	3,28	11,20	54,4	11,42	1,06	31	
	HRM042T4	3,5	12200	41500	3,64	11	3,34	11,40	57,11	11,99	1,06	31	
	HRM042U4	3,5	12300	42000	3,75	11	3,28	11,20	57,19	12,01	1,06	31	
	HRM045U4	3,8	13200	45000	4,01	12	3,28	11,20	61,45	12,90	1,33	31	
	HRM047T4	3,9	13900	47500	4,13	12	3,37	11,51	64,07	13,45	1,33	31	
	HRM047U4	3,9	13900	47500	4,22	12	3,30	11,27	64,07	13,45	1,33	31	
	HRM048U4	4,0	13800	47200	4,25	12,5	3,25	11,10	64,4	13,52	1,57	37	
	HRM051T4	4,3	15000	51300	4,46	13	3,37	11,51	68,83	14,45	1,57	37	
	HRM051U4	4,3	15000	51300	4,46	13	3,37	11,51	68,83	14,45	1,57	37	
	HRM054T4	4,5	15800	54000	4,53	12,5	3,49	11,92	72,84	15,30	1,57	37	
	HRM054U4	4,5	15700	53700	4,63	13	3,40	11,61	72,92	15,31	1,57	37	
	HRM058U4	4,8	16900	57800	5,02	15	3,37	11,51	78,17	16,42	1,57	37	
	HRM060T4	5,0	17500	59700	5,14	15	3,40	11,61	80,95	17,00	1,57	37	
	HRM060U4	5,0	17500	59700	5,19	15	3,37	11,51	80,95	17,00	1,57	37	
	HLM068T4	5,7	20200	68900	5,94	15	3,40	11,61	93,08	19,55	1,57	37	
	HLM072T4	6,0	21300	72800	6,27	15	3,40	11,61	98,57	20,70	1,57	37	
HLM075T4	6,3	22100	75500	6,45	16	3,43	11,71	102,75	21,58	1,57	37		
HLM078T4	6,5	23000	78500	6,70	16	3,43	11,71	107,48	22,57	1,57	37		
HLM081T4	6,8	23900	81500	6,96	17	3,43	11,71	110,94	23,30	1,57	37		
HCM094T4	7,8	27700	94500	8,07	21	3,43	11,71	126,02	26,46	2,66	44		
HCM109T4	9,1	32000	109300	9,33	24	3,43	11,71	148,79	31,25	2,66	45		
HCM120T4	10,0	34900	119300	10,22	25	3,42	11,68	162,4	34,10	2,66	45		
R407C	HRP025T4	2,1	6900	23500	2,21	7	3,11	10,62	33,77	7,09	1,06	31	
	HRP034T4	2,8	9500	32400	3,24	9,5	2,93	10,00	46,21	9,70	1,06	31	
	HRP040T4	3,3	11000	37500	3,70	11,5	2,97	10,14	54,4	11,42	1,06	31	
	HRP042T4	3,5	11500	39400	3,90	10	2,96	10,11	57,19	12,01	1,06	31	
	HRP047T4	3,9	12700	43300	4,23	12	3,00	10,24	64,07	13,45	1,33	31	
	HRP051T4	4,3	14400	49100	4,46	13	3,22	10,99	68,83	14,45	1,57	37	
	HRP060T4	5,0	16600	56600	5,33	15	3,11	10,62	80,95	17,00	1,57	37	
	HLP072T4	6,0	19900	68100	6,24	15	3,19	10,89	98,65	20,72	1,57	37	
	HLP078T4	6,5	23000	78600	6,95	16	3,31	11,30	107,48	22,57	1,57	37	
	HLP081T4	6,8	23400	79800	7,14	17	3,27	11,17	110,94	23,30	1,57	37	
	HCP094T4	7,8	25900	88400	7,89	21	3,28	11,20	126,02	26,46	2,66	44	
	HCP120T4	10,0	33800	115300	10,58	25	3,19	10,89	162,4	34,10	2,66	45	
	R410A	HRH029U4	2,4	8500	29000	2,84	10	2,99	10,21	27,79	5,84	1,06	31
		HRH031U4	2,6	9100	31000	3,04	10	2,99	10,21	29,69	6,23	1,06	31
HRH032U4		2,7	9400	32000	3,10	10	3,02	10,31	30,64	6,43	1,06	31	
HRH034U4		2,8	10100	34500	3,38	10	2,99	10,21	33,04	6,94	1,06	31	
HRH036U4		3,0	10400	35400	3,47	10	2,99	10,21	34,74	7,30	1,06	31	
HRH038U4		3,2	11100	37900	3,79	12	2,93	10,00	36,54	7,67	1,06	32	
HRH040U4		3,3	12200	41500	4,03	12	3,02	10,31	39,64	8,32	1,33	32	
HRH041U4		3,4	12100	41300	4,05	13	2,99	10,21	39,33	8,26	1,57	37	
HRH044U4		3,7	13000	44400	4,31	13,5	3,02	10,31	42,61	8,95	1,57	37	
HRH047U4		3,9	13600	46500	4,55	13	2,99	10,21	44,43	9,33	1,33	31	
HRH048U4		4,0	14100	48200	4,68	14	3,02	10,31	46,41	9,75	1,33	31	
HRH049U4		4,1	14300	49000	4,66	13,5	3,08	10,52	47,36	9,95	1,57	37	
HRH050U4		4,2	14800	50500	4,90	14	3,02	10,31	48,92	10,27	1,33	31	
HRH051U4		4,3	15200	51800	4,84	13	3,14	10,72	49,32	10,36	1,57	37	
HRH054U4		4,5	16000	54500	5,14	15	3,11	10,62	52,11	10,94	1,57	37	
HRH056U4		4,7	16700	56900	5,36	15	3,11	10,62	54,11	11,36	1,57	37	
H LH061T4		5,1	18100	61900	5,73	15	3,17	10,82	57,78	12,13	1,57	37	
H LH068T4		5,7	20100	68700	6,30	19	3,20	10,93	64,4	13,52	1,57	37	
H LJ072T4		6,0	21200	72500	6,65	19	3,19	10,89	67,97	14,27	1,57	37	
H LJ075T4		6,3	22300	76200	6,86	18	3,25	11,10	70,79	14,87	1,57	37	
H LJ083T4		6,9	24300	83100	7,55	19	3,22	10,99	78,08	16,40	1,57	37	
H CJ090T4		7,5	26800	91500	8,46	19	3,17	10,82	86,85	18,24	2,66	45	
H CJ091T4		7,5	27140	92600	8,37	17,0	3,24	11,07	86,9	18,24	2,46	49	
H CJ105T4		8,8	31200	106400	9,74	25	3,20	10,93	101,6	21,34	2,66	45	
H CJ106T4	8,8	31670	108050	9,67	20,0	3,28	11,18	101,6	21,34	2,46	49		
H CJ120T4	10,0	35600	121600	11,14	27	3,20	10,93	113,07	23,74	2,66	45		
H CJ121T4	10,0	35940	122620	11,07	21,0	3,25	11,08	116,4	24,43	2,46	49		

TR: tonelada de refrigeración
 COP: coeficiente de rendimiento (eficiencia)
 EER: ratio de eficiencia energética

*) Condiciones nominales según la norma ARI;
 tensión de 460 V / 3 ph / 60 Hz

Temperatura de evaporación: 7,2 °C
 Temperatura de condensación: 54,4 °C
 Recalentamiento: 11,1 K
 Subenfriamiento: 8,3 K

Datos técnicos y pedidos

R410A - Paquetes individuales

Pedidos

Tipo	Versión del modelo	Conex.	Características	Código					
				1	2	4	5	7	9
HRH029	U	P	6	120U2277	120U2282	120U2287	-	-	-
HRH031	U	P	6	120U1136	120U1251	120U1191	120U1166	120U1216	-
HRH032	U	P	6	120U1141	120U1256	120U1196	120U1171	120U1221	-
HRH034	U	P	6	120U1146	120U1261	120U2446	120U2650	120U1226	120U2654
HRH036	U	P	6	120U1151	120U1266	120U1201	120U1176	120U1231	-
HRH038	U	P	6	120U1156	120U1271	120U1206	120U1181	120U1236	120U2658
HRH039	U	P	6	120U2466	-	-	-	-	-
HRH040	U	P	6	120U1161	120U1276	120U1211	120U1186	120U1241	-
HRH041	U	P	6	120U1281	120U1451	120U1356	-	120U1406	-
	U	C	6	-	120U2412	-	-	-	-
	U	C	8	-	120U2407	120U2397	-	120U2402	-
HRH044	U	P	6	120U1286	120U1456	120U1361	-	120U1411	-
HRH047	U	P	6	120U2362	-	-	-	-	-
HRH048	U	P	6	120U2582	-	-	-	-	-
HRH049	U	P	6	120U1291	120U1461	120U1366	-	120U1416	-
	U	C	8	-	120U2482	120U2474	-	120U2478	-
HRH050	U	P	6	120U2470	-	-	-	-	-
HRH051	U	P	6	120U1296	120U1466	120U1371	120U1326	120U1421	-
HRH054	U	P	6	120U1301	120U1471	120U1376	120U1331	120U1426	-
HRH056	U	C	6	-	-	120U1386	-	120U2237	-
	U	P	6	120U1306	120U1476	120U1381	120U1336	120U1431	-
HLH061	T	C	6	-	120U2062	120U2052	-	120U2057	120U2450
	T	P	6	120U2042	-	-	120U2047	-	-
	T	C	8	-	120U2494	120U2486	-	120U2490	-
HLH068	T	C	6	-	120U1481	120U1391	-	120U1436	-
	T	P	6	120U1311	-	-	120U1341	-	-
	T	C	8	-	120U2427	120U2417	-	120U2422	-
HLJ072	T	C	6	-	120U1486	120U1396	-	120U2037	-
	T	P	6	120U1316	-	-	120U1346	-	-
	T	C	8	-	120U2177	120U2167	-	120U2498	-
HLJ075	T	C	6	-	120U2272	120U2267	-	120U2262	-
	T	C	8	-	120U2442	120U2432	-	120U2437	-
HLJ083	T	C	6	-	120U1491	120U1401	-	120U1441	120U2387
	T	P	6	120U1321	-	-	120U1351	-	-
	T	C	8	-	120U2182	120U2172	-	120U2502	-
HCJ090	T	C	6	-	120U2307	120U2302	-	120U2312	-
	T	C	7	-	-	-	-	-	-
HCJ091	T	C	8	-	-	120U2538	-	-	-
	T	C	6	-	-	121L3113	-	-	-
HCJ105	T	C	7	-	-	-	-	-	-
	T	C	6	-	120U2327	120U2322	-	120U2332	-
	T	C	7	-	-	-	-	-	-
HCJ106	T	C	8	-	-	120U2578	-	-	-
	T	C	6	-	-	121L3115	-	-	-
HCJ120	T	C	8	-	-	121L3121	-	-	-
	T	C	6	-	120U2347	120U2342	-	120U2352	-
	T	C	7	-	-	-	-	-	-
HCJ121	T	C	8	-	120U2570	120U2562	-	-	-
	T	C	6	-	-	121L3117	-	-	-
HCJ121	T	C	8	-	-	121L3121	-	-	-

Datos técnicos y pedidos

R410A - Paquetes industriales

Pedidos

Tipo	Versión del modelo	Conex.	Características	Código					
				1	2	4	5	7	9
HRH029	U	P	6	120U2274	120U2279	120U2284	-	-	-
HRH031	U	P	6	120U1133	120U1248	120U1188	120U1163	120U1213	-
HRH032	U	P	6	120U1138	120U1253	120U1193	120U1168	120U1218	-
HRH034	U	P	6	120U1143	120U1258	120U2443	120U2647	120U1223	120U2651
HRH036	U	P	6	120U1148	120U1263	120U1198	120U1173	120U1228	-
HRH038	U	P	6	120U1153	120U1268	120U1203	120U1178	120U1233	-
HRH039	U	P	6	120U2463	-	-	-	-	-
HRH040	U	P	6	120U1158	120U1273	120U1208	120U1183	120U1238	-
HRH041	U	P	6	120U1278	120U1448	120U1353	-	120U1403	-
	U	C	6	-	120U2409	-	-	-	-
	U	C	8	-	120U2404	120U2394	-	120U2399	-
HRH044	U	P	6	120U1283	120U1453	120U1358	-	120U1408	-
HRH047	U	P	6	120U2359	-	-	-	-	-
HRH048	U	P	6	120U2579	-	-	-	-	-
HRH049	U	P	6	120U1288	120U1458	120U1363	-	120U1413	-
	U	C	8	-	120U2479	120U2471	-	120U2475	-
HRH050	U	P	6	120U2467	-	-	-	-	-
HRH051	U	P	6	120U1293	120U1463	120U1368	120U1323	120U1418	-
HRH054	U	P	6	120U1298	120U1468	120U1373	120U1328	120U1423	-
HRH056	U	C	6	-	-	120U1383	-	120U2234	-
HRH056	U	P	6	120U1303	120U1473	120U1378	120U1333	120U1428	-
HLH061	T	P	6	120U2039	-	-	120U2044	-	-
	T	C	6	-	120U2059	120U2049	-	120U2054	120U2447
	T	C	8	-	120U2491	120U2483	-	120U2487	-
HLH068	T	C	6	-	120U1478	120U1388	-	120U1433	-
	T	C	8	-	120U2424	120U2414	-	120U2419	-
HLJ072	T	P	6	120U1308	-	-	120U1338	-	-
	T	C	6	-	120U1483	120U1393	-	120U2034	-
	T	C	8	-	120U2174	120U2164	-	120U2495	-
HLJ075	T	P	6	120U1313	-	-	120U1343	-	-
	T	C	6	-	120U2269	120U2264	-	120U2259	120U1443
	T	C	8	-	120U2439	120U2429	-	120U2434	-
HLJ083	T	C	6	-	120U1488	120U1398	-	120U1438	120U2384
	T	C	8	-	120U2179	120U2169	-	120U2499	-
	T	P	6	120U1318	-	-	120U1348	-	-
HCJ090	T	C	6	-	120U2304	120U2299	-	-	-
	T	C	7	-	120U2539	120U2531	-	-	-
	T	C	8	-	-	-	-	-	-
HCJ091	T	C	6	-	-	121L3112	-	-	-
	T	C	8	-	-	121L3118	-	-	-
HCJ105	T	C	6	-	120U2324	120U2319	-	120U2329	-
	T	C	7	-	120U2547	120U2571	-	-	-
	T	C	8	-	-	120U2575	-	-	-
HCJ106	T	C	6	-	-	121L3114	-	-	-
	T	C	8	-	-	121L3120	-	-	-
HCJ120	T	C	6	-	120U2344	120U2339	-	120U2349	-
	T	C	7	-	-	120U2555	-	-	-
HCJ121	T	C	8	-	-	120U2559	-	-	-
	T	C	6	-	-	121L3116	-	-	-
	T	C	8	-	-	121L3122	-	-	-

Datos técnicos y pedidos

R407C - Paquetes individuales

Pedidos

Tipo	Versión del modelo	Conex.	Características	Código					
				1	2	4	5	7	9
HRP034	T	P	6	-	-	120U2024	120U2019	-	-
HRP038	T	P	6	-	120U1086	120U1006	120U0961	-	-
HRP040	T	P	6	-	120U1096	120U1016	120U1929	-	-
HRP042	T	P	6	-	-	120U1026	-	-	-
HRP045	T	P	6	-	-	120U1036	120U0976	-	-
HRP047	T	P	6	-	120U1126	120U1046	120U0986	-	-
HRP048	T	C	8	-	-	120U1661	-	-	-
HRP048	T	P	6	-	-	120U1656	-	-	-
HRP051	T	P	6	120U1501	120U1861	120U1681	120U2192	120U1796	-
HRP054	T	P	6	-	-	120U1691	120U2197	120U1806	-
	T	C	8	-	-	120U2004	-	-	-
HRP058	T	C	8	-	-	120U1706	-	-	-
	T	P	6	-	-	120U1701	120U1596	120U1816	-
HRP060	T	C	8	-	-	120U1731	-	-	-
	T	P	6	-	120U2297	120U1726	120U1606	120U1826	-
HLP068	T	C	6	-	-	120U2014	-	-	-
	T	P	6	-	-	-	120U1621	-	-
HLP072	T	C	6	-	-	120U1756	-	-	-
	T	C	8	-	-	120U2072	-	-	-
HLP075	T	P	6	120U1571	-	-	120U1631	-	-
	T	C	6	-	-	120U1766	-	120U1841	-
HLP078	T	P	6	120U1581	-	-	120U1641	-	-
	T	C	6	-	120U2458	120U2454	-	-	-
HLP081	T	C	6	-	120U1916	120U1781	-	120U1851	-
	T	C	8	-	-	120U1786	-	-	-
HCP094	T	P	6	120U1591	-	-	120U1651	-	-
	T	C	6	-	120U0906	120U0601	-	-	-
HCP109	T	C	7	-	-	120U0606	-	-	-
	T	C	8	-	-	120U0611	-	-	-
HCP120	T	C	6	-	-	120U0376	-	-	-
	T	C	7	-	-	120U0381	-	-	-
HCP120	T	C	8	-	-	120U0386	-	-	-
	T	C	6	-	120U0766	120U0401	-	-	-
HCP120	T	C	7	-	-	120U0406	-	-	-
	T	C	8	-	-	120U0411	-	-	-

Datos técnicos y pedidos

R407C - Paquetes industriales

Pedidos

Tipo	Versión del modelo	Conex.	Características	Código					
				1	2	4	5	7	9
HRP034	T	P	6	-	-	120U2021	120U2016	-	-
HRP038	T	P	6	-	120U1083	120U1003	120U0958	-	-
HRP040	T	P	6	-	120U1093	120U1013	120U1926	-	-
HRP042	T	P	6	-	120U1103	120U1023	-	-	-
HRP045	T	P	6	-	120U1113	120U1033	-	-	-
HRP047	T	P	6	-	-	120U1043	120U0983	-	-
HRP048	T	C	8	-	-	120U1658	-	-	-
HRP048	T	P	6	-	-	120U1653	-	-	-
HRP051	T	P	6	120U1498	120U1858	120U1678	120U2189	120U1793	-
HRP054	T	P	6	-	-	120U1688	120U2194	120U1803	-
	T	C	8	-	-	120U2001	-	-	-
HRP058	T	C	8	-	-	120U1703	-	-	-
	T	P	6	-	-	120U1698	120U1593	120U1813	-
HRP060	T	C	8	-	-	120U1728	-	-	-
	T	P	6	-	120U2297	120U1723	120U1603	120U1823	-
HLP068	T	C	6	-	-	120U2011	-	-	-
	T	P	6	120U1558	-	-	120U1618	-	-
HLP072	T	C	6	-	-	120U1753	-	-	-
	T	C	8	-	-	120U2074	-	-	-
	T	P	6	120U1568	-	-	120U1628	-	-
HLP075	T	C	6	-	-	120U1763	-	120U1838	-
	T	P	6	120U1578	-	-	120U1638	-	-
HLP078	T	C	6	-	120U2455	120U2451	-	-	-
HLP081	T	C	6	-	120U1913	120U1778	-	120U1848	-
	T	C	8	-	-	120U1783	-	-	-
	T	P	6	120U1588	-	-	120U1648	-	-
HCP094	T	C	6	-	-	120U0598	-	-	-
	T	C	7	-	-	120U0603	-	-	-
	T	C	8	-	-	120U0608	-	-	-
HCP109	T	C	6	-	-	120U0373	-	-	-
	T	C	7	-	-	-	-	-	-
	T	C	8	-	-	120U0383	-	-	-
HCP120	T	C	6	-	-	120U0398	-	-	-
	T	C	7	-	-	-	-	-	-
	T	C	8	-	-	120U0408	-	-	-

Datos técnicos y pedidos

R22 - Paquetes individuales

Pedidos

Tipo	Versión del modelo	Conex.	Características	Código					
				1	2	4	5	7	9
HRM032	U	P	6	120U0921	120U2029	120U0996	-	-	-
	T	P	6	-	-	-	120U0956	-	-
HRM034	U	P	6	120U0926	120U1081	120U1001	-	120U2232	-
	T	P	6	-	-	120U2367	120U2122	-	120U2087
HRM038	U	P	6	120U0931	120U1091	120U1011	120U0966	120U1056	-
	T	P	6	-	-	120U2372	120U2137	-	120U2092
HRM040	U	P	6	120U0936	120U1101	120U1021	120U2147	120U1061	-
	T	P	6	-	-	120U2377	120U2142	-	120U2462
HRM042	U	P	6	120U0941	120U1111	120U1031	120U0971	120U1066	-
	T	P	6	-	-	120U2127	120U2152	-	120U2107
HRM045	U	P	6	120U0946	120U1121	120U1041	120U0981	120U1071	-
HRM047	U	P	6	120U0951	120U1131	120U1051	120U0991	120U1076	-
	T	P	6	-	-	120U2132	120U2162	-	120U2097
HRM048	U	C	8	-	-	120U1671	-	-	-
	U	P	6	120U1496	-	120U1666	-	120U1791	-
HRM051	T	P	6	-	-	120U1676	120U2187	-	120U2382
	U	P	6	120U1506	120U1866	120U1686	120U2252	120U1801	-
HRM054	U	C	6	120U1516	-	-	-	-	-
	U	P	6	120U1511	120U1871	120U1696	120U2257	120U1811	-
	T	P	6	-	-	-	-	-	120U2292
HRM058	T	P	6	120U1521	-	-	-	-	120U2112
	U	C	6	120U1536	-	-	-	-	-
	U	P	6	120U1531	120U1876	120U1711	-	120U1821	-
HRM060	T	P	6	120U1541	-	120U1721	-	-	120U2082
	T	C	6	120U2242	-	-	-	-	-
	U	C	6	120U1551	120U2077	-	-	-	-
	U	C	8	-	-	120U1741	-	-	-
HLM068	U	P	6	120U1546	120U1881	120U1736	120U1611	120U1831	-
	T	C	6	-	120U1891	120U1746	-	120U2598	120U2392
HLM072	T	P	6	120U1556	-	-	120U1616	-	-
	T	C	6	-	120U1896	120U1751	-	120U2602	120U1856
	T	C	8	-	120U2202	120U2067	-	-	-
HLM075	T	P	6	120U1566	-	-	120U1626	-	-
	T	C	6	-	120U1901	120U1761	-	120U1836	-
HLM078	T	P	6	120U1576	-	-	120U1636	-	-
	T	C	6	-	120U1906	120U1771	-	-	-
HLM081	T	C	6	-	120U1911	120U1776	-	120U1846	120U2102
	T	P	6	120U1586	-	-	120U1646	-	-
HCM094	T	C	6	-	120U0891	120U0581	-	120U0711	120U0746
	T	C	7	-	-	120U0586	-	-	-
	T	C	8	-	-	120U0596	-	-	-
HCM109	T	C	6	-	120U2506	120U0366	-	-	-
	T	C	7	-	-	-	-	-	-
HCM120	T	C	8	-	-	120U1924	-	-	-
	T	C	6	-	120U0761	120U0391	-	-	-
HCM120	T	C	7	-	-	120U0396	-	-	-
	T	C	8	-	-	120U2207	-	-	-

Datos técnicos y pedidos

R22 - Paquetes industriales

Pedidos

Tipo	Versión del modelo	Conex.	Características	Código					
				1	2	4	5	7	9
HRM032	U	P	6	120U0918	120U2026	120U0993	-	-	-
	T	P	6	-	-	-	120U0953	-	-
HRM034	T	P	6	-	-	120U2364	120U2119	-	120U2084
	U	P	6	120U0923	120U1078	120U0998	-	120U2229	-
HRM038	T	P	6	-	-	120U2369	120U2134	-	120U2089
	U	P	6	120U0928	120U1088	120U1008	120U0963	120U1053	-
HRM040	T	P	6	-	-	120U2374	120U2139	-	120U2459
	U	P	6	120U0933	120U1098	120U1018	120U2144	120U1058	-
HRM042	T	P	6	-	-	120U2124	120U2149	-	120U2104
	U	P	6	120U0938	120U1108	120U1028	120U0968	120U1063	-
HRM045	U	P	6	120U0943	120U1118	120U1038	120U0978	120U1068	-
HRM047	T	P	6	-	-	120U2129	120U2159	-	120U2094
	U	P	6	120U0948	120U1128	120U1048	120U0988	120U1073	-
HRM048	U	C	8	-	-	120U1668	-	-	-
	U	P	6	120U1493	-	120U1663	-	120U1788	-
HRM051	T	P	6	-	-	120U1673	120U2184	-	120U2379
	U	P	6	120U1503	120U1863	120U1683	120U2249	120U1798	-
HRM054	T	P	6	-	-	-	-	-	120U2289
	U	C	6	120U1513	-	-	-	-	-
	U	P	6	120U1508	120U1868	120U1693	120U2254	120U1808	-
HRM058	T	C	6	120U1523	-	-	-	-	-
	T	P	6	120U1518	-	-	-	-	120U2109
	U	C	6	120U1533	-	-	-	-	-
	U	C	8	-	-	120U1716	-	-	-
HRM060	U	P	6	120U1528	120U1873	120U1708	120U1598	120U1818	-
	T	C	6	120U2239	-	-	-	-	-
	T	P	6	120U1538	-	120U1718	-	-	120U2079
	U	C	6	120U1548	120U2074	-	-	-	-
	U	C	8	-	-	120U1738	-	-	-
HLM068	U	P	6	120U1543	120U1878	120U1733	120U1608	120U1828	-
	T	C	6	-	120U1888	120U1743	-	120U2595	120U2389
	T	P	6	120U1553	-	-	120U1613	-	-
HLM072	T	C	6	-	120U1893	120U1748	-	120U2599	120U1853
	T	C	8	-	120U2199	120U2064	-	-	-
	T	P	6	120U1563	-	-	120U1623	-	-
HLM075	T	C	6	-	120U1898	120U1758	-	120U1833	-
	T	P	6	120U1573	-	-	120U1633	-	-
HLM078	T	C	6	-	120U1903	120U1768	-	-	-
HLM081	T	C	6	-	120U1908	120U1773	-	120U1843	120U2099
	T	C	8	-	-	120U2006	-	-	-
	T	P	6	120U1583	-	-	120U1643	-	-
HCM094	T	C	6	-	120U0888	120U0578	-	-	120U0743
	T	C	7	-	-	120U0583	-	-	-
	T	C	8	-	-	-	-	-	-
HCM109	T	C	6	-	-	120U0363	-	-	-
	T	C	7	-	-	-	-	-	-
HCM120	T	C	8	-	-	-	-	-	-
	T	C	6	-	120U0758	120U0388	-	-	-
	T	C	7	-	-	-	-	-	-
HCM120	T	C	8	-	-	-	-	-	-

Datos técnicos y pedidos

Gama H - Compresores scroll - R410A - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe
HRH029U4	35	-	-	2670	1,62	3480	1,60	4430	1,58	5550	1,56	6850	1,54	8330	1,52	10010	1,49
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	4150	2,56	5230	2,52	6460	2,48	7860	2,44
HRH031U4	35	-	-	2870	1,74	3730	1,71	4750	1,69	5950	1,67	7340	1,65	8930	1,63	10730	1,60
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	4380	2,82	5520	2,78	6830	2,74	8300	2,69
HRH032U4	35	-	-	2910	1,71	3780	1,68	4820	1,66	6040	1,65	7450	1,63	9060	1,60	10890	1,57
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	4470	2,91	5630	2,87	6960	2,82	8470	2,78
HRH034U4	35	-	-	3220	1,88	4190	1,86	5340	1,83	6690	1,81	8250	1,79	10030	1,77	12060	1,74
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	4950	3,06	6230	3,01	7700	2,97	9370	2,91
HRH036U4	35	-	-	3350	1,98	4350	1,95	5550	1,93	6950	1,91	8570	1,88	10420	1,86	12530	1,82
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5130	3,31	6470	3,26	8000	3,21	9730	3,15
HRH038U4	35	-	-	3550	2,16	4610	2,13	5880	2,10	7360	2,08	9080	2,05	11050	2,02	13280	1,99
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5390	3,55	6790	3,49	8390	3,44	10210	3,38
HRH040U4	35	-	-	3850	2,34	5010	2,31	6390	2,28	8000	2,25	9870	2,23	12000	2,20	14430	2,16
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5940	3,78	7480	3,73	9250	3,67	11250	3,60
HRH041U4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HRH044U4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HRH047U4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HRH048U4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HRH049U4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HRH050U4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HRH051U4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HRH054U4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HRH056U4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HLH061T4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HLH068T4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HLJ072T4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HLJ075T4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HLJ083T4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HCJ090T4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HCJ091T4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HCJ105T4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HCJ106T4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HCJ120T4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
HCJ121T4	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07
	35	-	-	4450	2,13	5560	2,15	6790	2,17	8210	2,17	9880	2,15	11840	2,12	14170	2,07

To: temperatura de evaporación en [°C]
 Tc: temperatura de condensación en [°C]
 H: capacidad de calefacción en [W]
 Pe: potencia absorbida en [kW]
 Subenfriamiento: 8,3 K
 Recalentamiento: 11,1 K
 Código de tensión: G: 380 - 480 V / 3 / 50 Hz

Datos técnicos y pedidos

Gama H - Compresores scroll - R410A - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe
HRH029U4	35	-	-	3210	1,91	4180	1,89	5320	1,87	6670	1,84	8220	1,82	10000	1,80	12020	1,77
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	4950	2,99	6230	2,95	7710	2,90	9370	2,85
HRH031U4	35	-	-	3430	2,05	4470	2,02	5690	2,00	7130	1,97	8790	1,95	10700	1,92	12860	1,89
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5290	3,20	6660	3,15	8240	3,10	10020	3,05
HRH032U4	35	-	-	3520	2,10	4580	2,07	5840	2,05	7310	2,02	9010	2,00	10970	1,97	13180	1,94
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5460	3,27	6880	3,22	8500	3,17	10350	3,12
HRH034U4	35	-	-	3810	2,25	4950	2,22	6310	2,20	7900	2,17	9750	2,15	11860	2,12	14250	2,08
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5880	3,56	7420	3,51	9170	3,46	11150	3,40
HRH036U4	35	-	-	3940	2,33	5120	2,30	6520	2,27	8170	2,25	10080	2,22	12260	2,19	14740	2,15
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6040	3,66	7610	3,60	9400	3,54	11440	3,48
HRH038U4	35	-	-	4180	2,47	5440	2,44	6930	2,41	8680	2,38	10710	2,35	13030	2,32	15660	2,28
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6460	4,00	8150	3,94	10070	3,87	12250	3,81
HRH040U4	35	-	-	4560	2,69	5930	2,65	7560	2,62	9470	2,59	11680	2,56	14210	2,53	17080	2,48
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	7080	4,24	8920	4,18	11030	4,12	13420	4,04
HRH041U4	35	-	-	5380	2,55	6720	2,58	8210	2,59	9930	2,60	11940	2,58	14310	2,54	17130	2,48
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	7340	4,11	9150	4,12	11080	4,11	13200	4,09
HRH044U4	35	-	-	5830	2,70	7280	2,73	8890	2,75	10750	2,75	12930	2,73	15500	2,69	18550	2,63
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	7890	4,38	9840	4,39	11910	4,38	14190	4,35
HRH047U4	35	-	-	5130	3,00	6670	2,96	8500	2,93	10640	2,89	13130	2,86	15970	2,82	19190	2,77
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	7930	4,80	10000	4,73	12360	4,66	15030	4,58
HRH048U4	35	-	-	5350	3,14	6960	3,10	8880	3,06	11120	3,02	13710	2,99	16680	2,95	20050	2,90
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8220	4,93	10360	4,86	12810	4,78	15580	4,70
HRH049U4	35	-	-	6380	2,95	7970	2,98	9740	3,00	11770	3,00	14150	2,98	16970	2,94	20310	2,87
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8710	4,74	10860	4,75	13150	4,74	15670	4,71
HRH050U4	35	-	-	5620	3,29	7310	3,25	9320	3,21	11670	3,18	14400	3,14	17520	3,10	21060	3,04
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8610	5,16	10860	5,09	13420	5,01	16320	4,92
HRH051U4	35	-	-	6800	3,10	8490	3,13	10370	3,15	12540	3,15	15080	3,13	18080	3,08	21640	3,01
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	9200	4,92	11470	4,92	13890	4,91	16560	4,88
HRH054U4	35	-	-	7160	3,31	8940	3,35	10920	3,37	13200	3,37	15870	3,35	19030	3,30	22780	3,22
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	9680	5,22	12070	5,23	14620	5,22	17420	5,19
HRH056U4	35	-	-	6320	3,65	8220	3,60	10470	3,56	13120	3,52	16170	3,48	19680	3,43	23650	3,37
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	9700	5,65	12230	5,57	15120	5,48	18390	5,38
HLH061T4	35	6160	3,82	8040	3,89	10050	3,93	12270	3,95	14840	3,95	17840	3,93	21390	3,87	25600	3,79
	55	-	-	-	-	-	-	8360	5,78	11000	5,81	13720	5,82	16610	5,81	19790	5,77
HLH068T4	35	6810	4,10	8880	4,16	11090	4,21	13550	4,23	16380	4,23	19700	4,20	23620	4,14	28260	4,05
	55	-	-	-	-	-	-	9280	6,37	12210	6,39	15220	6,40	18440	6,39	21970	6,35
HLJ072T4	35	7190	4,31	9380	4,38	11710	4,43	14310	4,45	17290	4,45	20790	4,42	24930	4,36	29840	4,26
	55	-	-	-	-	-	-	9800	6,72	12890	6,75	16070	6,76	19460	6,75	23190	6,70
HLJ075T4	35	7680	4,62	10040	4,70	12540	4,75	15320	4,78	18510	4,78	22260	4,75	26700	4,68	31950	4,58
	55	-	-	-	-	-	-	10280	6,92	13540	6,96	16880	6,97	20440	6,95	24350	6,91
HLJ083T4	35	8320	5,08	10860	5,17	13570	5,23	16570	5,26	20030	5,26	24090	5,22	28890	5,15	34570	5,03
	55	-	-	-	-	-	-	11220	7,62	14770	7,66	18410	7,67	22290	7,65	26560	7,60
HCJ090T4	35	9020	5,49	11770	5,57	14710	5,61	17990	5,61	21740	5,61	26110	5,62	31250	5,68	37300	5,79
	55	-	-	-	-	-	-	13710	8,55	16960	8,59	20540	8,59	24600	8,58	29280	8,58
HCJ091T4	35	9770	5,36	12280	5,38	15200	5,42	18590	5,46	22510	5,51	27020	5,57	32180	5,64	38040	5,71
	55	-	-	-	-	-	-	13910	8,43	17050	8,43	20680	8,44	24850	8,46	29640	8,50
HCJ105T4	35	10580	6,03	13810	6,13	17350	6,21	21310	6,29	25790	6,39	30920	6,51	36790	6,69	43510	6,93
	55	-	-	-	-	-	-	15690	9,53	19420	9,62	23650	9,71	28510	9,81	34100	9,94
HCJ106T4	35	11410	6,19	14330	6,25	17740	6,30	21700	6,35	26270	6,41	31530	6,48	37550	6,56	44390	6,66
	55	-	-	-	-	-	-	16230	9,75	19890	9,76	24130	9,77	29000	9,79	34580	9,81
HCJ120T4	35	12110	7,01	15810	7,13	19860	7,22	24390	7,30	29520	7,39	35390	7,53	42110	7,74	49810	8,04
	55	-	-	-	-	-	-	17950	10,94	22190	11,00	27030	11,08	32580	11,20	38980	11,38
HCJ121T4	35	12950	7,09	16270	7,12	20130	7,17	24620	7,22	29800	7,29	35770	7,36	42590	7,46	50340	7,56
	55	-	-	-	-	-	-	18430	11,14	22580	11,15	27390	11,17	32910	11,20	39240	11,25

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

H: capacidad de calefacción en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Código de tensión: G: 380 - 480 V / 3 / 50 Hz

Datos técnicos y pedidos

Gama H - Compresores scroll - R407C - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Type	To	-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe
HRP025T4	35	1920	1,11	2440	1,15	3050	1,18	3750	1,21	4550	1,24	5460	1,26	6480	1,29	7630	1,32
	55	-	-	-	-	-	-	3020	1,76	3680	1,81	4440	1,85	5290	1,88	6240	1,89
HRP034T4	35	2480	1,73	3190	1,71	4050	1,70	5080	1,69	6290	1,68	7710	1,67	9340	1,64	11220	1,59
	55	-	-	-	-	-	-	3790	2,77	4760	2,76	5900	2,75	7220	2,73	8740	2,71
HRP038T4	35	2710	1,85	3480	1,83	4410	1,82	5530	1,82	6850	1,80	8390	1,79	10170	1,76	12210	1,71
	55	-	-	-	-	-	-	4230	2,91	5300	2,90	6570	2,89	8040	2,87	9740	2,84
HRP040T4	35	2850	2,03	3670	2,01	4660	2,00	5840	1,99	7230	1,97	8850	1,95	10730	1,92	12890	1,87
	55	-	-	-	-	-	-	4350	3,24	5460	3,23	6770	3,22	8280	3,20	10030	3,17
HRP042T4	35	3000	2,13	3860	2,11	4900	2,10	6140	2,09	7600	2,08	9310	2,06	11290	2,02	13560	1,97
	55	-	-	-	-	-	-	4570	3,41	5740	3,40	7120	3,38	8710	3,36	10550	3,33
HRP045T4	35	3270	2,19	4200	2,16	5320	2,15	6670	2,14	8260	2,13	10120	2,11	12270	2,07	14720	2,01
	55	-	-	-	-	-	-	5170	3,70	6490	3,69	8040	3,68	9840	3,66	11920	3,62
HRP047T4	35	3430	2,30	4410	2,28	5600	2,26	7020	2,25	8690	2,24	10650	2,22	12910	2,18	15500	2,12
	55	-	-	-	-	-	-	5320	3,81	6680	3,80	8270	3,78	10130	3,76	12270	3,73
HRP048T4	35	3460	2,39	4450	2,38	5640	2,37	7070	2,36	8760	2,35	10730	2,32	13010	2,28	15620	2,23
	55	-	-	-	-	-	-	5300	3,44	6660	3,44	8250	3,42	10100	3,40	12230	3,37
HRP051T4	35	3750	2,33	4790	2,36	6070	2,39	7610	2,42	9420	2,46	11540	2,50	14000	2,54	16810	2,60
	55	-	-	-	-	-	-	5830	4,00	7300	3,95	9030	3,91	11040	3,89	13350	3,87
HRP054T4	35	3920	2,44	5010	2,46	6350	2,50	7950	2,53	9850	2,57	12070	2,61	14630	2,66	17580	2,72
	55	-	-	-	-	-	-	6050	4,15	7570	4,10	9360	4,06	11440	4,03	13840	4,01
HRP058T4	35	4200	2,61	5380	2,64	6810	2,68	8530	2,71	10560	2,75	12940	2,80	15690	2,85	18840	2,91
	55	-	-	-	-	-	-	6490	4,45	8120	4,39	10030	4,35	12260	4,32	14840	4,30
HRP060T4	35	4340	2,71	5560	2,74	7040	2,78	8820	2,81	10920	2,85	13380	2,90	16230	2,95	19490	3,02
	55	-	-	-	-	-	-	6690	4,50	8350	4,42	10320	4,36	12610	4,32	15260	4,31
HLP068T4	35	5320	3,37	6830	3,42	8630	3,46	10790	3,50	13340	3,55	16330	3,60	19820	3,67	23850	3,77
	55	-	-	-	-	-	-	7760	5,43	9540	5,31	11680	5,22	14240	5,16	17260	5,15
HLP072T4	35	5580	3,57	7170	3,66	9060	3,71	11330	3,75	14010	3,78	17150	3,83	20810	3,89	25040	4,00
	55	-	-	-	-	-	-	8200	5,76	10090	5,56	12370	5,42	15080	5,35	18280	5,37
HLP075T4	35	5550	3,84	7130	3,81	9040	3,80	11330	3,78	14040	3,76	17200	3,72	20850	3,65	25020	3,56
	55	-	-	-	-	-	-	8620	5,70	10820	5,69	13410	5,67	16410	5,64	19880	5,58
HLP078T4	35	5940	3,42	7600	3,46	9620	3,50	12050	3,55	14930	3,61	18290	3,67	22180	3,74	26630	3,81
	55	-	-	-	-	-	-	9220	6,04	11550	6,00	14280	5,96	17460	5,93	21130	5,91
HLP081T4	35	5730	4,16	7330	4,15	9280	4,13	11640	4,11	14420	4,07	17660	4,02	21400	3,95	25670	3,85
	55	-	-	-	-	-	-	9340	6,26	11700	6,21	14490	6,16	17750	6,10	21510	6,02
HCP094T4	35	6600	4,61	8480	4,59	10750	4,57	13480	4,55	16690	4,52	20450	4,47	24790	4,40	29750	4,29
	55	-	-	-	-	-	-	10320	6,83	12960	6,81	16050	6,78	19650	6,74	23800	6,68
HCP109T4	35	8100	4,80	10230	4,93	12990	5,02	16360	5,09	20270	5,15	24670	5,21	29530	5,26	34780	5,32
	55	-	-	-	-	-	-	12560	7,84	15580	7,98	19310	8,05	23700	8,06	28700	8,01
HCP120T4	35	8980	5,49	11340	5,64	14380	5,75	18060	5,81	22330	5,86	27160	5,91	32520	5,98	38360	6,07
	55	-	-	-	-	-	-	13670	8,82	16830	8,94	20810	8,99	25560	9,01	31050	8,99

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

H: capacidad de calefacción en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Código de tensión: G: 380 - 480 V / 3 / 50 Hz

Datos técnicos y pedidos

Gama H - Compresores scroll - R407C - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe
HRP025T4	35	2310	1,31	2930	1,35	3650	1,40	4500	1,43	5460	1,47	6550	1,50	7780	1,53	9150	1,57
	55	-	-	-	-	-	-	3620	2,09	4420	2,15	5320	2,20	6340	2,23	7490	2,25
HRP034T4	35	2960	2,17	3810	2,15	4840	2,14	6060	2,13	7510	2,12	9190	2,09	11150	2,06	13390	2,01
	55	-	-	-	-	-	-	4530	3,34	5690	3,33	7050	3,31	8630	3,30	10450	3,26
HRP040T4	35	3490	2,07	4460	2,08	5650	2,11	7070	2,14	8760	2,18	10730	2,22	13010	2,26	15640	2,29
	55	-	-	-	-	-	-	5320	3,79	6630	3,78	8180	3,78	9990	3,77	12100	3,75
HRP042T4	35	3630	2,51	4670	2,49	5930	2,47	7430	2,46	9200	2,45	11270	2,42	13660	2,38	16410	2,32
	55	-	-	-	-	-	-	5510	4,02	6920	4,01	8570	4,00	10490	3,97	12710	3,94
HRP047T4	35	4110	2,38	5260	2,40	6660	2,43	8330	2,47	10310	2,51	12630	2,56	15320	2,60	18420	2,64
	55	-	-	-	-	-	-	6180	4,34	7670	4,33	9450	4,32	11530	4,31	13970	4,29
HRP051T4	35	4410	2,98	5660	2,96	7180	2,94	9000	2,93	11150	2,91	13660	2,88	16560	2,83	19870	2,76
	55	-	-	-	-	-	-	6880	4,60	8630	4,58	10690	4,57	13090	4,54	15850	4,50
HRP060T4	35	5100	3,53	6560	3,50	8320	3,48	10430	3,47	12910	3,44	15820	3,41	19170	3,35	23020	3,27
	55	-	-	-	-	-	-	7920	5,50	9950	5,48	12320	5,46	15080	5,43	18270	5,38
HLP072T4	35	6700	4,23	8600	4,30	10880	4,36	13590	4,40	16810	4,45	20580	4,52	24980	4,61	30050	4,74
	55	-	-	-	-	-	-	9830	6,70	12110	6,53	14840	6,40	18100	6,32	21940	6,30
HLP078T4	35	7120	4,32	9110	4,37	11540	4,43	14460	4,49	17910	4,55	21940	4,63	26610	4,72	31950	4,82
	55	-	-	-	-	-	-	11070	7,30	13860	7,19	17150	7,11	20960	7,05	25360	7,03
HLP081T4	35	6880	4,95	8790	4,92	11140	4,90	13960	4,88	17300	4,85	21200	4,80	25680	4,72	30800	4,60
	55	-	-	-	-	-	-	11210	7,34	14040	7,33	17390	7,31	21300	7,26	25810	7,19
HCP094T4	35	8220	4,91	10390	5,05	13170	5,14	16550	5,20	20470	5,24	24910	5,28	29820	5,34	35160	5,43
	55	-	-	-	-	-	-	12570	7,85	15490	7,94	19160	7,99	23530	8,00	28560	7,99
HCP120T4	35	10760	6,69	13600	6,90	17240	7,01	21650	7,07	26770	7,11	32570	7,16	38990	7,24	45990	7,40
	55	-	-	-	-	-	-	16410	10,56	20210	10,65	24980	10,69	30680	10,70	37260	10,74

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

H: capacidad de calefacción en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Código de tensión: G: 380 - 480 V / 3 / 50 Hz

Datos técnicos y pedidos

Gama H - Compresores scroll - R22 - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe
HRM025T4	35	-	-	2550	1,33	3100	1,32	3810	1,31	4670	1,30	5660	1,28	6780	1,26	8010	1,22
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	3600	1,95	4490	1,91	5450	1,89	6480	1,88
HRM032T4	35	-	-	3280	1,45	4000	1,44	4930	1,45	6040	1,48	7330	1,53	8780	1,57	10350	1,59
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	4750	2,27	5940	2,33	7210	2,37	8550	2,38
HRM032U4	35	-	-	3330	1,69	4050	1,67	4980	1,66	6110	1,65	7400	1,63	8870	1,60	10470	1,54
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	4760	2,68	5930	2,63	7200	2,60	8560	2,58
HRM034T4	35	2950	1,83	3470	1,80	4220	1,79	5190	1,77	6350	1,76	7700	1,74	9220	1,70	10890	1,65
	55	-	-	-	-	-	-	3870	2,70	4970	2,62	6190	2,57	7530	2,53	8950	2,52
HRM034U4	35	-	-	3530	1,75	4300	1,73	5280	1,72	6470	1,71	7840	1,69	9390	1,65	11090	1,60
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5060	2,80	6300	2,74	7660	2,71	9110	2,69
HRM038T4	35	3340	1,98	3930	1,94	4780	1,92	5880	1,91	7200	1,89	8740	1,87	10460	1,83	12350	1,78
	55	-	-	-	-	-	-	4350	3,02	5590	2,93	6970	2,87	8460	2,83	10070	2,81
HRM038U4	35	-	-	3970	1,93	4830	1,90	5940	1,89	7270	1,88	8820	1,85	10560	1,82	12480	1,76
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5590	3,10	6970	3,04	8470	3,00	10070	2,98
HRM040T4	35	3480	2,12	4100	2,09	4990	2,06	6130	2,05	7510	2,03	9110	2,01	10900	1,97	12880	1,91
	55	-	-	-	-	-	-	4540	3,12	5840	3,02	7280	2,96	8840	2,93	10510	2,91
HRM040U4	35	-	-	4140	1,99	5030	1,97	6190	1,96	7580	1,94	9190	1,92	11000	1,88	13000	1,82
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5880	3,14	7330	3,07	8900	3,04	10590	3,02
HRM042T4	35	3660	2,23	4310	2,19	5240	2,17	6450	2,15	7900	2,13	9580	2,11	11460	2,07	13540	2,01
	55	-	-	-	-	-	-	4760	3,33	6120	3,23	7630	3,16	9270	3,13	11020	3,10
HRM042U4	35	-	-	4340	2,09	5280	2,07	6490	2,05	7950	2,04	9640	2,01	11550	1,97	13640	1,91
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6170	3,29	7690	3,23	9350	3,19	11120	3,17
HRM045U4	35	-	-	4690	2,22	5710	2,19	7020	2,17	8600	2,16	10420	2,13	12480	2,09	14740	2,02
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6620	3,64	8260	3,56	10030	3,52	11920	3,50
HRM047T4	35	4170	2,43	4910	2,38	5970	2,36	7340	2,34	8990	2,32	10900	2,30	13050	2,25	15420	2,18
	55	-	-	-	-	-	-	5430	3,75	6970	3,63	8690	3,56	10560	3,52	12560	3,49
HRM047U4	35	-	-	4910	2,32	5970	2,30	7340	2,28	8990	2,26	10900	2,24	13050	2,19	15420	2,12
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6970	3,75	8690	3,68	10550	3,63	12550	3,61
HRM048U4	35	-	-	4940	2,36	6010	2,36	7390	2,36	9060	2,35	10980	2,33	13150	2,29	15530	2,23
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6970	3,67	8690	3,64	10560	3,62	12550	3,61
HRM051T4	35	4430	2,43	5210	2,35	6340	2,32	7810	2,33	9580	2,38	11620	2,44	13910	2,51	16410	2,56
	55	-	-	-	-	-	-	5820	3,48	7500	3,56	9370	3,64	11380	3,70	13500	3,74
HRM051U4	35	-	-	5310	2,48	6460	2,47	7940	2,47	9730	2,46	11800	2,44	14120	2,40	16680	2,34
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	7760	3,95	9670	3,91	11750	3,89	13980	3,88
HRM054T4	35	-	-	5610	2,39	6830	2,37	8410	2,39	10310	2,44	12510	2,51	14970	2,57	17670	2,62
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8060	3,72	10050	3,81	12210	3,87	14500	3,90
HRM054U4	35	-	-	5620	2,60	6840	2,60	8410	2,60	10300	2,59	12490	2,56	14950	2,52	17660	2,46
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8110	4,09	10110	4,05	12290	4,03	14610	4,02
HRM058U4	35	-	-	6030	2,79	7340	2,79	9020	2,79	11050	2,77	13400	2,75	16040	2,71	18940	2,64
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8690	4,38	10830	4,34	13160	4,32	15650	4,31
HRM060T4	35	5210	2,85	6120	2,75	7460	2,72	9190	2,73	11270	2,78	13670	2,85	16360	2,93	19310	3,00
	55	-	-	-	-	-	-	6840	4,07	8830	4,15	11020	4,24	13380	4,31	15880	4,36
HRM060U4	35	-	-	6230	2,88	7580	2,88	9320	2,88	11420	2,87	13850	2,84	16580	2,80	19580	2,73
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8980	4,53	11190	4,49	13600	4,47	16180	4,45
HLM068T4	35	6120	3,36	7200	3,25	8760	3,21	10770	3,22	13200	3,28	16000	3,36	19160	3,45	22630	3,54
	55	-	-	-	-	-	-	7950	4,76	10220	4,85	12740	4,94	15480	5,03	18410	5,09
HLM072T4	35	6420	3,53	7550	3,41	9190	3,36	11310	3,38	13860	3,44	16810	3,53	20130	3,63	23760	3,71
	55	-	-	-	-	-	-	8390	5,02	10810	5,13	13480	5,23	16370	5,32	19450	5,38
HLM075T4	35	6520	3,70	7650	3,70	9310	3,70	11440	3,70	14020	3,68	17000	3,65	20350	3,59	24030	3,51
	55	-	-	-	-	-	-	8700	5,59	11170	5,52	13920	5,48	16920	5,45	20120	5,43
HLM078T4	35	6760	3,61	7940	3,46	9700	3,43	11980	3,48	14720	3,57	17870	3,69	21380	3,78	25180	3,82
	55	-	-	-	-	-	-	9060	5,42	11780	5,62	14740	5,79	17890	5,88	21160	5,87
HLM081T4	35	7370	3,86	8670	3,72	10540	3,67	12940	3,70	15840	3,78	19200	3,89	22990	3,99	27190	4,07
	55	-	-	-	-	-	-	9480	5,60	12140	5,75	15110	5,89	18370	5,99	21880	6,03
HCM094T4	35	8240	4,77	9680	4,78	11780	4,79	14480	4,78	17740	4,76	21510	4,72	25760	4,64	30420	4,54
	55	-	-	-	-	-	-	10880	7,08	13970	6,99	17410	6,93	21160	6,89	25160	6,87
HCM109T4	35	9480	5,94	11140	5,86	13550	5,80	16660	5,76	20410	5,71	24750	5,64	29630	5,54	34990	5,38
	55	-	-	-	-	-	-	12600	8,39	16170	8,15	20160	7,98	24500	7,88	29140	7,83
HCM120T4	35	8980	5,61	11550	5,71	14710	5,78	18410	5,84	22610	5,88	27260	5,93	32320	6,01	37740	6,11
	55	-	-	-	-	-	-	14550	9,27	18150	9,00	22220	8,87	26730	8,90	31630	9,09

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

H: capacidad de calefacción en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Código de tensión: G: 380 - 480 V / 3 / 50 Hz

Datos técnicos y pedidos

Gama H - Compresores scroll - R22 - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Type	To	-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10	
	Tc	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe
HRM025T4	35	-	-	3030	1,59	3690	1,58	4530	1,56	5550	1,55	6730	1,53	8060	1,50	9530	1,46
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	4290	2,33	5350	2,28	6500	2,25	7730	2,24
HRM032T4	35	-	-	3900	1,78	4750	1,76	5850	1,77	7180	1,80	8710	1,85	10420	1,90	12300	1,94
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5620	2,69	7020	2,75	8530	2,80	10120	2,83
HRM032U4	35	-	-	3930	1,96	4780	1,94	5870	1,93	7200	1,91	8730	1,89	10450	1,85	12340	1,79
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5640	3,09	7040	3,03	8550	2,99	10170	2,97
HRM034T4	35	3570	2,17	4200	2,14	5110	2,12	6280	2,10	7690	2,08	9330	2,06	11170	2,02	13190	1,96
	55	-	-	-	-	-	-	4700	3,22	6030	3,13	7520	3,06	9140	3,02	10870	3,00
HRM034U4	35	-	-	4190	2,05	5100	2,03	6280	2,01	7690	2,00	9320	1,98	11160	1,94	13180	1,87
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5940	3,23	7410	3,16	9000	3,13	10700	3,10
HRM038T4	35	3980	2,36	4680	2,32	5700	2,30	7000	2,28	8580	2,26	10400	2,23	12460	2,19	14710	2,13
	55	-	-	-	-	-	-	5220	3,52	6710	3,42	8360	3,35	10160	3,31	12080	3,28
HRM038U4	35	-	-	4760	2,30	5800	2,27	7120	2,25	8730	2,24	10580	2,21	12670	2,17	14970	2,10
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6740	3,56	8400	3,49	10210	3,45	12140	3,43
HRM040T4	35	4150	2,51	4880	2,47	5940	2,45	7300	2,43	8950	2,41	10850	2,38	12990	2,34	15340	2,27
	55	-	-	-	-	-	-	5430	3,69	6970	3,58	8690	3,51	10560	3,46	12560	3,44
HRM040U4	35	-	-	5010	2,42	6100	2,39	7500	2,37	9190	2,36	11140	2,33	13340	2,28	15760	2,21
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	7100	3,75	8850	3,68	10750	3,63	12780	3,61
HRM042T4	35	4370	2,65	5140	2,60	6260	2,58	7690	2,56	9420	2,54	11430	2,51	13680	2,46	16160	2,39
	55	-	-	-	-	-	-	5730	3,93	7360	3,82	9180	3,74	11150	3,69	13270	3,67
HRM042U4	35	-	-	5210	2,54	6340	2,51	7790	2,49	9540	2,47	11570	2,45	13850	2,40	16360	2,32
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	7450	3,94	9290	3,86	11290	3,81	13430	3,79
HRM045U4	35	-	-	5610	2,66	6820	2,63	8390	2,61	10280	2,59	12460	2,56	14920	2,51	17620	2,43
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	7980	4,22	9950	4,14	12090	4,09	14380	4,06
HRM047T4	35	4970	2,86	5840	2,81	7110	2,78	8730	2,76	10700	2,74	12980	2,71	15540	2,65	18350	2,57
	55	-	-	-	-	-	-	6570	4,47	8430	4,34	10510	4,25	12770	4,20	15190	4,17
HRM047U4	35	-	-	5840	2,77	7110	2,74	8740	2,72	10700	2,70	12980	2,67	15540	2,62	18350	2,53
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8430	4,44	10510	4,35	12770	4,30	15190	4,27
HRM048U4	35	-	-	5870	2,78	7140	2,78	8780	2,78	10760	2,77	13040	2,74	15620	2,70	18450	2,63
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8380	4,38	10440	4,34	12690	4,32	15080	4,30
HRM051T4	35	5340	2,94	6280	2,83	7660	2,80	9430	2,82	11570	2,87	14040	2,95	16800	3,03	19820	3,10
	55	-	-	-	-	-	-	7040	4,22	9100	4,32	11370	4,41	13800	4,49	16370	4,53
HRM051U4	35	-	-	6310	2,93	7680	2,93	9440	2,92	11570	2,91	14030	2,89	16790	2,84	19830	2,77
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	9110	4,59	11350	4,55	13790	4,53	16400	4,51
HRM054T4	35	-	-	6660	2,85	8110	2,82	9990	2,84	12250	2,90	14860	2,98	17780	3,06	20990	3,12
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	9580	4,39	11960	4,49	14520	4,57	17240	4,60
HRM054U4	35	-	-	6650	3,09	8090	3,09	9950	3,09	12190	3,07	14780	3,04	17690	3,00	20900	2,92
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	9530	4,76	11880	4,72	14430	4,70	17160	4,68
HRM058U4	35	-	-	7140	3,32	8690	3,31	10690	3,31	13090	3,30	15880	3,27	19000	3,21	22450	3,13
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	10260	5,17	12790	5,13	15540	5,10	18480	5,09
HRM060T4	35	6250	3,42	7350	3,31	8960	3,26	11030	3,28	13530	3,34	16410	3,43	19640	3,52	23180	3,61
	55	-	-	-	-	-	-	8210	4,88	10590	4,98	13220	5,08	16060	5,17	19060	5,23
HRM060U4	35	-	-	7380	3,42	8980	3,42	11040	3,42	13520	3,41	16400	3,37	19630	3,32	23190	3,24
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	10600	5,34	13210	5,29	16050	5,27	19080	5,25
HLM068T4	35	7330	3,98	8630	3,85	10500	3,80	12910	3,82	15810	3,88	19170	3,98	22950	4,09	27120	4,20
	55	-	-	-	-	-	-	9520	5,64	12230	5,75	15240	5,86	18520	5,97	22020	6,04
HLM072T4	35	7670	4,17	9020	4,03	10990	3,98	13520	4,00	16570	4,07	20100	4,17	24060	4,29	28400	4,39
	55	-	-	-	-	-	-	10030	5,95	12920	6,07	16110	6,20	19570	6,31	23250	6,38
HLM075T4	35	7820	4,43	9180	4,44	11160	4,44	13730	4,44	16820	4,42	20390	4,38	24410	4,31	28830	4,21
	55	-	-	-	-	-	-	10440	6,72	13410	6,63	16710	6,57	20310	6,54	24160	6,52
HLM078T4	35	8210	4,66	9650	4,66	11740	4,67	14430	4,66	17680	4,64	21440	4,60	25670	4,53	30310	4,42
	55	-	-	-	-	-	-	10850	6,98	13930	6,89	17370	6,83	21110	6,79	25100	6,77
HLM081T4	35	8520	4,83	10020	4,84	12190	4,85	14980	4,84	18350	4,82	22260	4,77	26640	4,70	31460	4,59
	55	-	-	-	-	-	-	11260	7,25	14470	7,15	18030	7,09	21910	7,05	26060	7,03
HCM094T4	35	9880	5,79	11620	5,81	14130	5,82	17380	5,82	21290	5,79	25820	5,73	30900	5,65	36500	5,52
	55	-	-	-	-	-	-	13060	8,39	16770	8,29	20910	8,21	25410	8,17	30220	8,14
HCM109T4	35	11380	6,82	13370	6,85	16260	6,86	19990	6,86	24500	6,82	29710	6,76	35560	6,66	41990	6,51
	55	-	-	-	-	-	-	15110	9,69	19400	9,58	24190	9,50	29390	9,44	34960	9,41
HCM120T4	35	12420	7,47	14600	7,50	17760	7,51	21830	7,51	26740	7,47	32430	7,40	38820	7,29	45850	7,13
	55	-	-	-	-	-	-	16490	10,61	21180	10,49	26400	10,40	32080	10,34	38160	10,30

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

H: capacidad de calefacción en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Código de tensión: G: 380 - 480 V / 3 / 50 Hz

Nomenclatura y Dimensiones

Tipo	Tamaño	Motor	Características
HRH	036	U1L	P6

Aplicación:
H: alta temperatura / aire acondicionado

Familia:
C: compresores scroll para aplicaciones comerciales ligeras
R: compresores scroll para aplicaciones residenciales (nueva plataforma)
L: compresores scroll para aplicaciones comerciales ligeras (nueva plataforma)

Refrigerante y lubricante:
M: LR22, y lubricante de alquilbenceno
P: R407C, y lubricante de PVE
H: R410A, y lubricante de PVE
J: R410A, y lubricante de PVE

Capacidad nominal:
En miles de Btu/h a 60 Hz (condiciones ARI)

Versión del modelo:
T: diseño optimizado para 7,2 / 54,4 °C
U: diseño optimizado para 7,2 / 37,8 °C

Otras características

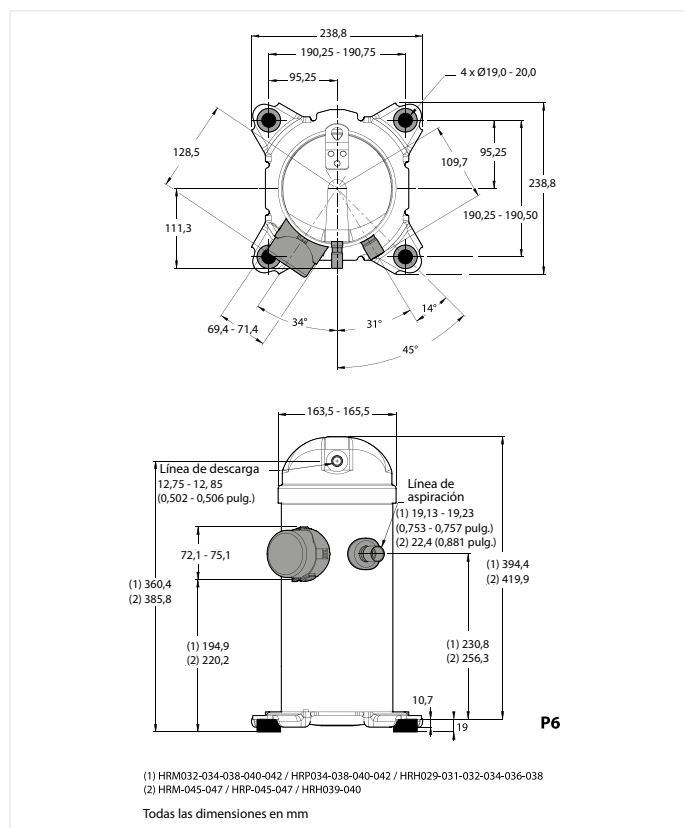
	Visor de aceite	Compens. de aceite	Drenaje de aceite	Puerto para manómetro de LP	Puerto de compensación de gas
6	No	No	No	No	No
7	Roscado	No	No	No	No
8	No	Soldada	No	No	Soldada

Conexiones para tuberías y eléctricas:
P: conexiones para soldar y terminales de pala
C: conexiones para soldar y terminales roscados

Protección del motor:
L: protección interna del motor

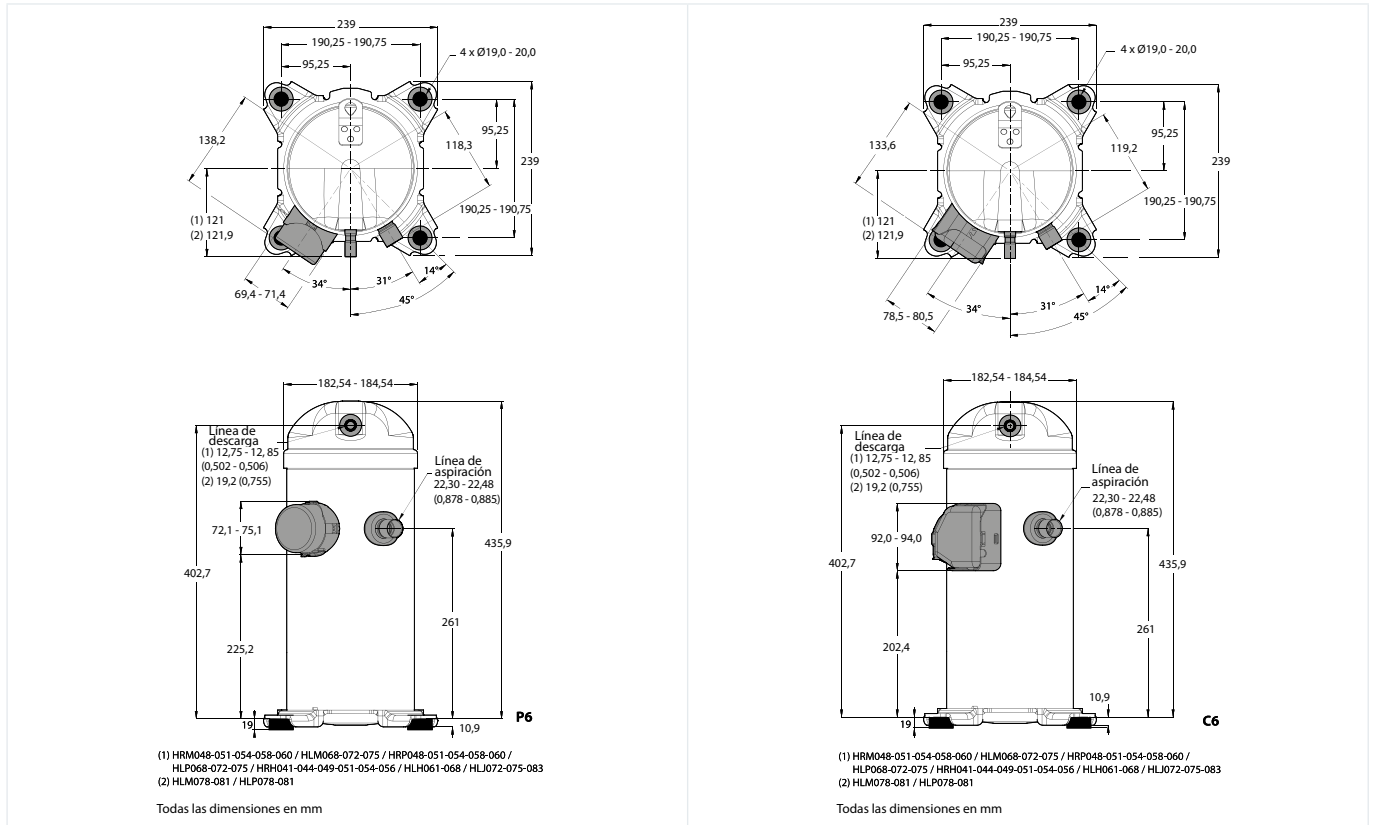
Código de tensión del motor:
1: 208 – 230 V / 1 ~ / 60 Hz
2: 200 – 220 V / 3 ~ / 50 Hz & 208 – 230 V / 3 ~ / 60 Hz
4: 380 – 400 V / 3 ~ / 50 Hz & 460 V / 3 ~ / 60 Hz
5: 220 – 240 V / 1 ~ / 50 Hz
7: 500 V / 3 ~ / 50 Hz & 575 V / 3 ~ / 60 Hz
9: 380 V / 3 ~ / 60 Hz

HRM032-034-038-040-042 / hRP034-038-040-042 / hRH029-031-032-034-036-038 / hRM-045-047 / HRP-045-047 / hRH039-040



Dimensiones

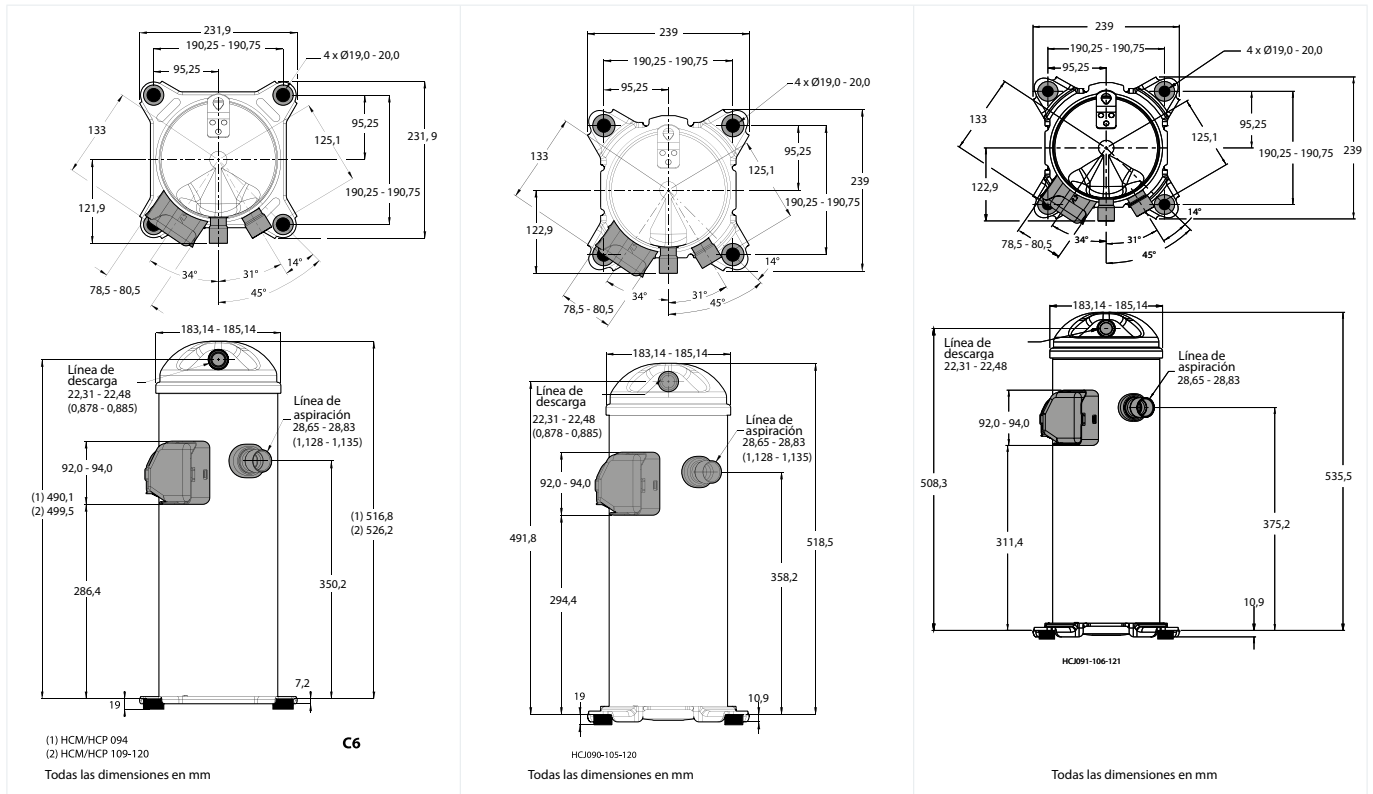
HRM048-051-054-058-060 / hLM068-072-075-078-081 / hRP048-051-054-058-060 / HLP068-072-075-078-081 / hRH041-044-049-051-054-056 / hLH061-068 / hLJ072-075-083



HCM / HCP 094-109-120

HCJ090-105-120

HCJ091-106-121



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

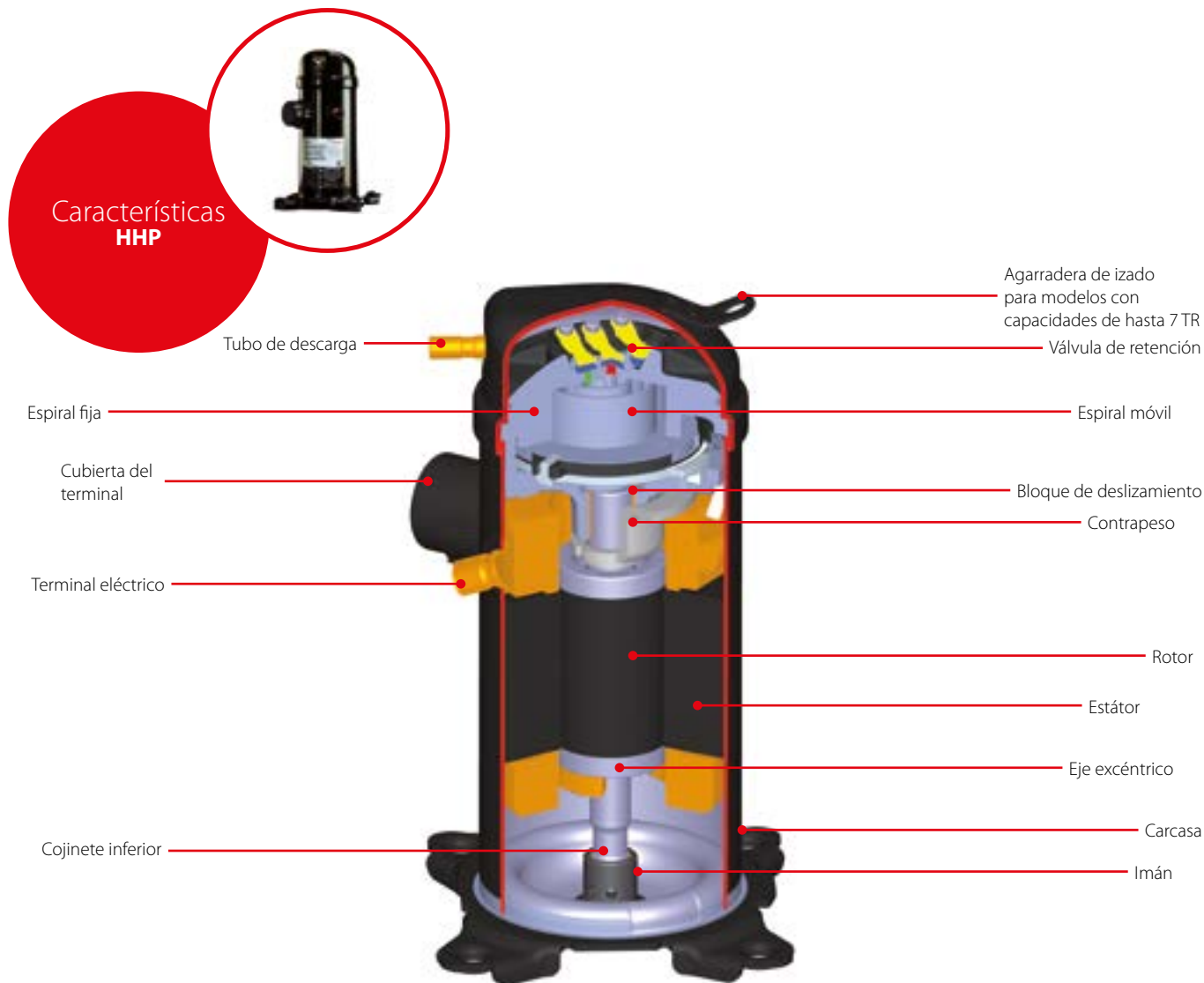
19

20

HHP - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción - R407C

Los compresores scroll para bombas de calor tienen unos límites de funcionamiento amplios. Esto permite que las bombas de calor sigan siendo muy eficientes cuando la temperatura exterior es inferior a -20 °C.

Sus clientes podrán ahorrar energía gracias a la reducción del uso de fuentes de calefacción complementarias.



Datos técnicos

- Válvula de retención de descarga: no existe rotación en sentido inverso, por lo que no se genera ruido durante la parada
- Conformidad radial de las espirales: gran resistencia al retorno de líquido
- Conformidad axial de las espirales: baja corriente de arranque
- Inyección de aceite: buena lubricación en condiciones muy exigentes
- Cojinetes sin plomo: alta fiabilidad incluso en condiciones de baja lubricación
- Protección interna patentada combinada con la válvula térmica HOOP (por las siglas de Hot Oil Over Protector): excelente fiabilidad
- Dimensiones y tubos normalizados: idóneos tanto para instalaciones nuevas como para el sector de la renovación

Datos técnicos y pedidos

HHP - Compresores scroll para aplicaciones de calefacción - R407C - 50 Hz

Datos técnicos

Tipo	Capacidad de calefacción	Potencia absorbida	Int. máx.	Eficiencia de calefacción	Volumen barrido	Desplazamiento	Carga de aceite	Peso neto
	[W]	[W]	[A]	COP [W]/[W]	[cm³/rev.]	[m³/h] a 2900 [rpm]	[l]	[kg]
HHP015T4LP6	4800	1540	5,1	3,13	34	5,9	1,06	31
HHP015T5LP6	4880	1660	14,2	2,93	34	5,9	1,06	30
HHP019T4LP6	5780	1910	5,8	3,02	41	7,1	1,06	31
HHP019T5LP6	5830	2040	17,7	2,86	41	7,1	1,06	31
HHP021T4LP6	6410	2030	5,8	3,16	46	8	1,06	31
HHP021T5LP6	6630	2110	18,2	3,15	46	8	1,06	31
HHP026T4LP6	8100	2520	7,1	3,22	57	10	1,06	31
HHP026T5LP6	8160	2680	22,7	3,04	57	10	1,06	31
HHP030T4LC6	9700	3070	8,6	3,17	67	11,7	1,57	37
HHP030T5LC6	9790	3190	27,7	3,07	67	11,7	1,57	41
HHP038T4LC6	12050	3730	10,8	3,23	82	14,2	1,57	39
HHP038T5LC6	12140	3850	35,2	3,16	82	14,2	1,57	41
HHP045T4LC6	13940	4300	12,6	3,25	99	17,2	1,57	40

Temperatura de evaporación: -7°C
Pueden sufrir modificaciones sin previo aviso

Temperatura de condensación: 50°C
Condiciones: 400 V / 3 ph / 50 Hz (motor T4), 230 V / 1 ph / 50 Hz (motor T5)

Recalentamiento: 10 K Subenfriamiento: 5 K

HHP - Compresores scroll para aplicaciones de calefacción - R407C - 50 Hz

Pedidos

Tipo	Versión del modelo	Conexiones	Características	Paquete individual		Paquete industrial	
				4	5	4	5
HHP015	T	P	6	121U9002	121U9004	121U9001	121U9003
HHP019	T	P	6	121U9006	121U9008	121U9005	121U9007
HHP021	T	P	6	121U9010	121U9012	121U9009	121U9011
HHP026	T	P	6	121U9014	121U9016	121U9013	121U9015
HHP030	T	C	6	121U9018	121U9020	121U9017	121U9019
HHP038	T	C	6	121U9022	121U9024	121U9021	121U9023
HHP045	T	C	6	121U9026	-	121U9025	-

HHP - Compresores scroll para aplicaciones de calefacción - R407C - 50 Hz

Tabla de rendimiento

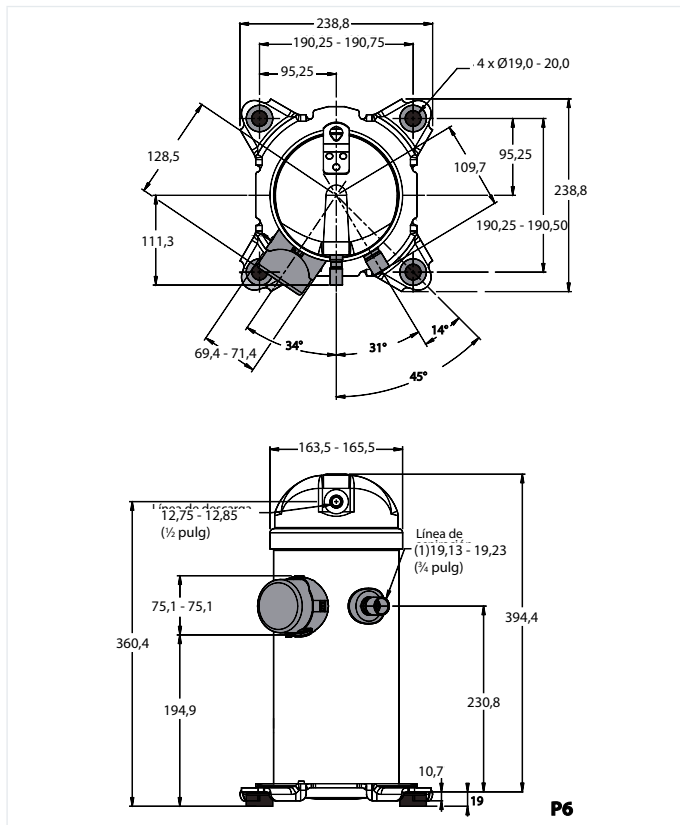
Tipo	To	-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15	
	Tc	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe
HHP015T4	40	2 550	1,1	3 070	1,1	3 720	1,2	4 510	1,3	5 450	1,3	6 520	1,4	7 730	1,4	9 080	1,4	10 570	1,4
	50	2 620	1,5	3 050	1,5	3 620	1,5	4 320	1,5	5 150	1,6	6 120	1,6	7 220	1,7	8 460	1,7	9 840	1,7
	60	-	-	-	-	3 860	2,2	4 410	2,1	5 090	2,1	5 890	2,1	6 830	2,1	7 900	2,1	9 100	2,1
HHP019T4	40	3 070	1,3	3 680	1,4	4 450	1,5	5 400	1,5	6 520	1,6	7 810	1,7	9 270	1,7	10 900	1,7	12 690	1,7
	50	3 180	1,7	3 680	1,7	4 340	1,8	5 180	1,9	6 180	1,9	7 340	2,0	8 670	2,1	10 160	2,2	11 830	2,2
	60	-	-	-	-	4 660	2,3	5 300	2,4	6 110	2,4	7 070	2,5	8 200	2,6	9 480	2,7	10 930	2,8
HHP021T4	40	3 530	1,4	4 250	1,5	5 090	1,6	6 080	1,7	7 230	1,7	8 570	1,8	10 100	1,8	11 840	1,7	13 820	1,7
	50	3 430	1,6	4 080	1,8	4 860	1,9	5 770	2,0	6 830	2,1	8 070	2,1	9 500	2,2	11 140	2,2	13 000	2,2
	60	-	-	-	-	4 710	2,2	5 530	2,3	6 510	2,5	7 650	2,6	8 970	2,7	10 490	2,8	12 240	2,8
HHP026T4	40	4 540	1,7	5 410	1,9	6 440	2,0	7 650	2,1	9 070	2,1	10 740	2,2	12 690	2,2	14 950	2,1	17 550	2,0
	50	4 590	2,0	5 350	2,1	6 260	2,3	7 330	2,4	8 610	2,6	10 120	2,6	11 900	2,7	13 970	2,7	16 370	2,7
	60	-	-	-	-	6 240	2,7	7 150	2,9	8 250	3,0	9 560	3,2	11 130	3,3	12 980	3,3	15 150	3,3
HHP030T4	40	4 910	2,1	6 100	2,3	7 480	2,4	9 050	2,6	10 830	2,6	12 830	2,7	15 060	2,7	17 520	2,8	20 240	2,9
	50	4 830	2,3	5 940	2,6	7 230	2,8	8 690	3,0	10 350	3,1	12 200	3,2	14 270	3,4	16 560	3,5	19 090	3,6
	60	-	-	-	-	7 000	3,1	8 330	3,4	9 850	3,6	11 550	3,8	13 440	4,0	15 540	4,2	17 870	4,4
HHP038T4	40	6 150	2,4	7 600	2,8	9 360	3,0	11 390	3,2	13 660	3,2	16 130	3,3	18 750	3,3	21 510	3,4	24 360	3,6
	50	5 730	2,2	7 120	2,8	8 800	3,3	10 740	3,6	12 890	3,8	15 220	4,0	17 700	4,1	20 280	4,2	22 940	4,4
	60	-	-	-	-	8 090	3,2	9 930	3,8	11 970	4,2	14 170	4,5	16 500	4,7	18 920	5,0	21 400	5,2
HHP045T4	40	7 110	3,0	8 800	3,1	10 830	3,3	13 180	3,5	15 800	3,7	18 660	3,8	21 700	3,9	24 890	3,8	28 180	3,7
	50	6 630	3,5	8 240	3,7	10 190	3,9	12 420	4,2	14 910	4,4	17 610	4,6	20 480	4,7	23 460	4,8	26 540	4,8
	60	-	-	-	-	9 360	4,5	11 490	4,8	13 850	5,1	16 400	5,5	19 100	5,7	21 890	6,0	24 760	6,1

To: temperatura de evaporación en [°C]
Tc: temperatura de condensación en [°C]
H: capacidad de calefacción en [W]
Pe: potencia absorbida en [kW]
Subenfriamiento: 5 K
Recalentamiento: 5 K

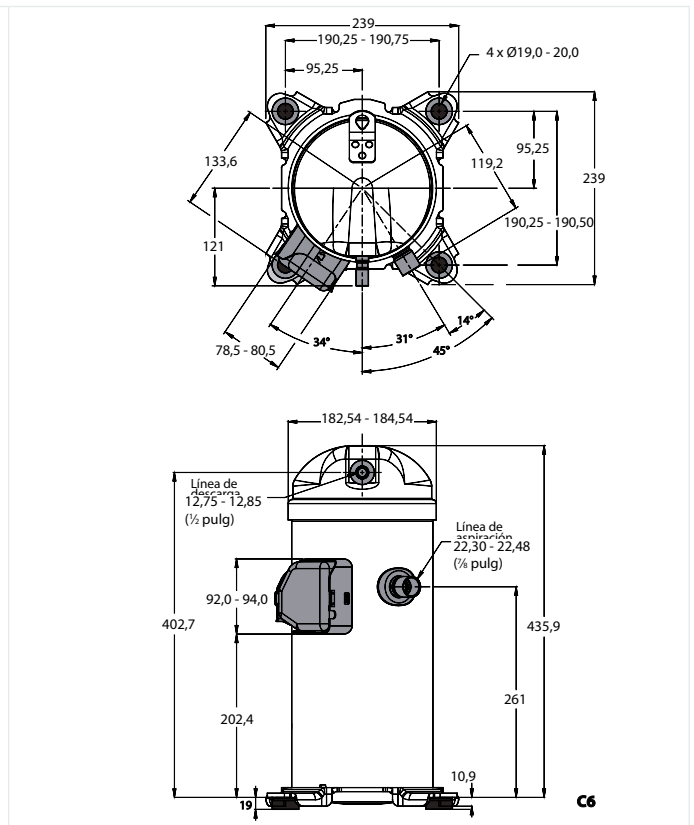
Dimensiones

	Tipo	Tamaño	Motor	Características										
Aplicación: H: alta temperatura	HHP	030	T4L	P6										
Familia: HP: para bombas de calor, refrigerante R407C y aceite PVE														
Capacidad nominal														
Versión del modelo: T: diseño del motor														
				Otras características <table border="1"> <thead> <tr> <th>Visor de aceite</th> <th>Compens. de aceite</th> <th>Drenaje de aceite</th> <th>Puerto para manómetro de LP</th> <th>Puerto de compensación de gas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> <td>No</td> </tr> </tbody> </table>	Visor de aceite	Compens. de aceite	Drenaje de aceite	Puerto para manómetro de LP	Puerto de compensación de gas	6	No	No	No	No
Visor de aceite	Compens. de aceite	Drenaje de aceite	Puerto para manómetro de LP	Puerto de compensación de gas										
6	No	No	No	No										
				Conexiones para tuberías y eléctricas: P: conexiones para soldar y terminales de pala C: conexiones para soldar y terminales roscados										
				Protección del motor: L: protección interna del motor										
				Código de tensión del motor: 4: 380 - 400 V / 3 ~ / 50 Hz 5: 220 - 240 V / 1 ~ / 50 Hz										

HHP015-019-021-026



HHP030-038-045



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

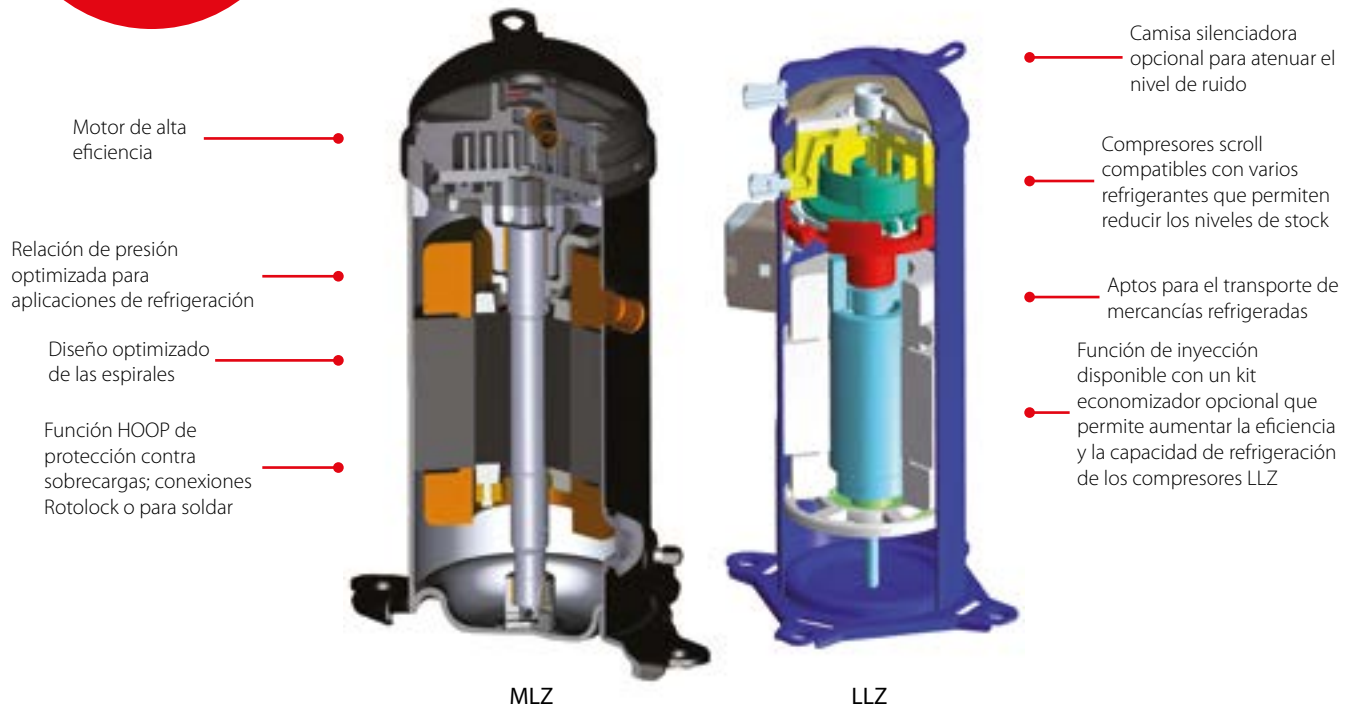
20

MLZ/LLZ - Compresores scroll para aplicaciones de refrigeración

Los compresores scroll MLZ y LLZ están diseñados específicamente para aplicaciones de refrigeración comercial y refrigeración comercial ligera con los siguientes refrigerantes: R134a, R404A / R507A, R22 y R407A. La mayoría de ellos están disponibles con conexiones para soldar y Rotolock.

Familia MLZ: compresores scroll de media temperatura (refrigerantes R404A / R507A, R407A / R407F, R134a y R22).

Familia LLZ: compresores scroll de baja temperatura con línea para economizador (R404A / R507A y R407A).



Datos técnicos

- **Diseño compacto**, en especial de los modelos de gran capacidad
- Completan la gama de compresores scroll existente para media temperatura
- **Ahorro energético**
Optimice su sistema con los compresores scroll para aplicaciones de refrigeración. La combinación de un motor de alta eficiencia energética y una camisa scroll optimizada para aplicaciones de refrigeración permite obtener compresores de velocidad fija de alta eficiencia. La función opcional de inyección de vapor incrementa la capacidad de refrigeración y la eficiencia en más de un 20%
- **Fiabilidad**
Mejore la fiabilidad de su sistema para reducir los costes de mantenimiento y garantía. La fiabilidad está presente en todos los aspectos de esta gama de compresores, desde su diseño scroll homologado y sus cojinetes diseñados a medida hasta su proceso de fabricación simplificado, en el que se utilizan un 30% menos de piezas. La función patentada de protección contra sobrecarga térmica contribuye también a su excelente grado de fiabilidad. Son una forma inteligente de minimizar los costes de mantenimiento de campo
- **Bajo nivel de ruido**
Reduzca el ruido en su entorno con los compresores más silenciosos del sector. La tecnología scroll es silenciosa por naturaleza: consigue una compresión uniforme y continua, no requiere válvulas de aspiración y descarga, y el exclusiva diseño de la válvula de retención de disco garantiza un funcionamiento silencioso y sin vibraciones
- **Compacidad**
Los compresores scroll son un 30% más pequeños que el resto de alternativas, lo que reduce los gastos logísticos y libera espacio en los sistemas

Datos técnicos y pedidos

MLZ - Compresores scroll - R404A / R407A / R407F / R134a / R22

Pedidos - Conexiones Rotolock - Paquetes industriales

Tipo	Modelo	Conexiones	Características	Código de tensión 1	Código de tensión 2	Código de tensión 4	Código de tensión 5	Código de tensión 7	Código de tensión 9
MLZ015	T	T	9	121U8513	121U8553	121U8529	121U8521	-	121U8545
MLZ019	T	T	9	121U8515	121U8555	121U8531	121U8523	-	121U8547
MLZ021	T	T	9	121U8517	121U8557	121U8533	121U8525	121U8541	121U8549
MLZ026	T	T	9	121U8519	121U8559	121U8535	121U8527	121U8543	121U8551
MLZ030	T	Q	9	121U8561	121U8597	121U8573	121U8567	121U8581	121U8589
MLZ038	T	Q	9	121U8563	121U8599	121U8575	121U8569	121U8583	121U8591
MLZ042	T	Q	9	121U8565	-	-	121U8571	-	-
MLZ045	T	Q	9	-	121U8601	121U8577	-	121U8585	121U8593
MLZ048	T	Q	9	-	121U8603	121U8579	-	121U8587	121U8595
MLZ058	T	Q	9	-	121U8627	121U8609	-	121U8615	121U8621
MLZ066	T	Q	9	-	121U8623	121U8605	-	121U8611	121U8617
MLZ076	T	Q	9	-	121U8625	121U8607	-	121U8613	121U8619

MLZ - Compresores scroll - R404A / R407A / R407F / R134a / R22

Pedidos - Conexiones Rotolock - Paquetes industriales

Tipo	Modelo	Conexiones	Características	Código de tensión 1	Código de tensión 2	Código de tensión 4	Código de tensión 5	Código de tensión 7	Código de tensión 9
MLZ015	T	T	9	121U8512	121U8552	121U8528	121U8520	-	121U8544
MLZ019	T	T	9	121U8514	121U8554	121U8530	121U8522	-	121U8546
MLZ021	T	T	9	121U8516	121U8556	121U8532	121U8524	121U8540	121U8548
MLZ026	T	T	9	121U8518	121U8558	121U8534	121U8526	121U8542	121U8550
MLZ030	T	Q	9	121U8560	121U8596	121U8572	121U8566	121U8580	121U8588
MLZ038	T	Q	9	121U8562	121U8598	121U8574	121U8568	121U8582	121U8590
MLZ042	T	Q	9	121U8564	-	-	121U8570	-	-
MLZ045	T	Q	9	-	121U8600	121U8576	-	121U8584	121U8592
MLZ048	T	Q	9	-	121U8602	121U8578	-	121U8586	121U8594
MLZ058	T	Q	9	-	121U8626	121U8608	-	121U8614	121U8620
MLZ066	T	Q	9	-	121U8622	121U8604	-	121U8610	121U8616
MLZ076	T	Q	9	-	121U8624	121U8606	-	121U8612	121U8618

LLZ - Compresores scroll - R404A / R507

Pedidos - Conexiones Rotolock - Paquetes industriales

Tipo	Versión del modelo	Conexiones	Características	Código de tensión 2	Código de tensión 4
Palé Danfoss	LLZ013	T	9	121L9519	121L9517
	LLZ015	T	9	121L9515	121L9513
	LLZ018	T	9	121L9511	121L9509
	LLZ024	T	9	121L9507	121L9505

LLZ - Compresores scroll - R404A / R507

Pedidos - Conexiones Rotolock - Paquetes industriales

Type	Model variation	Connections	Features	Código de tensión 2	Código de tensión 4
Palé Danfoss	LLZ013	T	9	121L9518	121L9516
	LLZ015	T	9	121L9514	121L9512
	LLZ018	T	9	121L9510	121L9508
	LLZ024	T	9	121L9506	121L9504

Datos técnicos y pedidos

MLZ - Compresores scroll - R404A / R407A / R407F / R134a / R22

Ordering - Conexiones para soldar - Paquetes individuales

Tipo	Modelo	Conexiones	Características	Código de tensión 1	Código de tensión 2	Código de tensión 4	Código de tensión 5	Código de tensión 7	Código de tensión 9	
Palé Danfoss	MLZ015	T	P	9	-	120U8036	121U8002	121U8024	-	-
	MLZ019	T	P	9	121U8060	121U8038	121U8004	121U8026	-	-
	MLZ021	T	P	9	121U8062	121U8040	121U8006	121U8028	-	-
	MLZ026	T	P	9	121U8064	121U8042	121U8008	121U8030	-	-
	MLZ030	T	C	9	121U8066	121U8044	121U8010	121U8032	-	-
	MLZ038	T	C	9	121U8068	121U8046	121U8012	121U8034	-	-
	MLZ042	T	C	9	-	-	-	121U8419	-	-
	MLZ045	T	C	9	-	121U8048	121U8014	-	-	-
	MLZ048	T	C	9	-	121U8050	121U8016	-	-	-
	MLZ058	T	C	9	-	121U8052	121U8018	-	-	-
	MLZ066	T	C	9	-	121U8054	121U8020	-	-	-
MLZ076	T	C	9	-	121U8056	121U8022	-	-	-	
Palé americano	MLZ015	T	P	9	120U8058	120U8036	120U8002	120U8024	-	120U8413
	MLZ019	T	P	9	120U8060	120U8038	120U8004	120U8026	-	120U8266
	MLZ021	T	P	9	120U8062	120U8040	120U8006	120U8028	-	120U8272
	MLZ026	T	P	9	120U8064	120U8042	120U8008	120U8030	-	120U8278
	MLZ030	T	C	9	120U8066	120U8044	120U8010	120U8032	-	120U8284
	MLZ038	T	C	9	120U8068	120U8046	120U8012	120U8034	-	120U8296
	MLZ042	T	C	9	120U8399	-	-	-	-	-
	MLZ045	T	C	9	-	120U8048	120U8014	-	120U8332	120U8302
	MLZ048	T	C	9	-	120U8050	120U8016	-	120U8338	120U8308
	MLZ058	T	C	9	-	120U8052	120U8018	-	120U8344	120U8314
	MLZ066	T	C	9	-	120U8054	120U8020	-	120U8350	-
MLZ076	T	C	9	-	120U8056	120U8022	-	120U8356	-	

MLZ - Compresores scroll - R404A / R407A / R407F / R134a / R22

Ordering - Conexiones para soldar - Paquetes industriales

Tipo	Modelo	Conexiones	Características	Código de tensión 1	Código de tensión 2	Código de tensión 4	Código de tensión 5	Código de tensión 7	Código de tensión 9	
Palé Danfoss	MLZ015	T	P	9	-	120U8035	121U8001	121U8023	-	-
	MLZ019	T	P	9	121U8059	121U8037	121U8003	121U8025	-	-
	MLZ021	T	P	9	121U8061	121U8039	121U8005	121U8027	-	-
	MLZ026	T	P	9	121U8063	121U8041	121U8007	121U8029	-	-
	MLZ030	T	C	9	121U8065	121U8043	121U8009	121U8031	-	-
	MLZ038	T	C	9	121U8067	121U8045	121U8011	121U8033	-	-
	MLZ042	T	C	9	-	-	-	121U8418	-	-
	MLZ045	T	C	9	-	121U8047	121U8013	-	-	-
	MLZ048	T	C	9	-	121U8049	121U8015	-	-	-
	MLZ058	T	C	9	-	121U8051	121U8017	-	-	-
	MLZ066	T	C	9	-	121U8053	121U8019	-	-	-
MLZ076	T	C	9	-	121U8055	121U8021	-	-	-	
Palé americano	MLZ015	T	P	9	120U8057	120U8035	120U8001	120U8023	-	120U8412
	MLZ019	T	P	9	120U8059	120U8037	120U8003	120U8025	-	120U8265
	MLZ021	T	P	9	120U8061	120U8039	120U8005	120U8027	-	120U8271
	MLZ026	T	P	9	120U8063	120U8041	120U8007	120U8029	-	120U8277
	MLZ030	T	C	9	120U8065	120U8043	120U8009	120U8031	-	120U8283
	MLZ038	T	C	9	120U8067	120U8045	120U8011	120U8033	-	120U8295
	MLZ042	T	C	9	120U8398	-	-	-	-	-
	MLZ045	T	C	9	-	120U8047	120U8013	-	120U8331	120U8301
	MLZ048	T	C	9	-	120U8049	120U8015	-	120U8337	120U8307
	MLZ058	T	C	9	-	120U8051	120U8017	-	120U8343	120U8313
	MLZ066	T	C	9	-	120U8053	120U8019	-	120U8349	-
MLZ076	T	C	9	-	120U8055	120U8021	-	120U8355	-	

Datos técnicos y pedidos

MLZ - Compresores scroll - R404A / R134a / R22 / R407A / R407F - 50 Hz

Especificaciones técnicas

Tipo	HP	Capacidad de refrigeración nominal ¹⁾		Potencia absorbida ¹⁾	Eficiencia ¹⁾		Volumen barrido	Desplazamiento	Carga de aceite	Peso neto (con aceite)	
		[W]	[Btu/h]		[kW]	COP					EER
		[W]	[Btu/h]		[kW]	[W]/[W]					[Btu/h]/[W]
R404A ²⁾	MLZ015	2	3300	11262,79863	1,75	1,89	6,45	33,77	5,88	1,06	30,84
	MLZ019	2,5	4500	15358,36177	2,16	2,06	7,03	43,51	7,57	1,06	30,84
	MLZ021	3	4700	16040,95563	2,27	2,08	7,10	46,21	8,04	1,06	30,84
	MLZ026	3,5	5800	19795,22184	2,90	2	6,83	57,11	9,94	1,06	30,84
	MLZ030	4	7100	24232,08191	3,35	2,11	7,20	68,79	11,97	1,57	37,2
	MLZ038	5	8400	28668,94198	3,86	2,19	7,47	80,95	14,09	1,57	37,2
	MLZ042	5,5	9500	32423,20819	4,72	2,02	6,89	93,09	16,20	1,57	37,2
	MLZ045	6	10200	34812,28669	4,89	2,09	7,13	98,57	17,15	1,57	37,2
	MLZ048	7	11200	38225,25597	5,38	2,09	7,13	107,48	18,70	1,57	37,2
	MLZ058	7,5	13000	44368,60068	6,08	2,13	7,27	125,95	21,92	2,66	44
	MLZ066	9	15100	51535,83618	7,01	2,15	7,34	148,8	25,89	2,66	45,18
MLZ076	10	17300	59044,3686	7,93	2,18	7,44	162,43	28,26	2,66	45,18	
R134a ³⁾	MLZ015	2	2000	6825,938567	1,02	1,94	6,62	33,77	5,88	1,06	30,84
	MLZ019	2,5	2500	8532,423208	1,28	1,98	6,76	43,51	7,57	1,06	30,84
	MLZ021	3	2700	9215,017065	1,33	2,04	6,96	46,21	8,04	1,06	30,84
	MLZ026	3,5	3300	11262,79863	1,62	2,05	7,00	57,11	9,94	1,06	30,84
	MLZ030	4	4000	13651,87713	1,93	2,09	7,13	68,79	11,97	1,57	37,2
	MLZ038	5	4700	16040,95563	2,34	2,02	6,89	80,95	14,09	1,57	37,2
	MLZ042	5,5	5300	18088,7372	2,74	1,95	6,66	93,09	16,20	1,57	37,2
	MLZ045	6	5800	19795,22184	2,69	2,17	7,41	98,57	17,15	1,57	37,2
	MLZ048	7	6200	21160,40956	2,91	2,13	7,27	107,48	18,70	1,57	37,2
	MLZ058	7,5	7400	25255,9727	3,61	2,05	7,00	125,95	21,92	2,66	44
	MLZ066	9	8600	29351,53584	4,10	2,1	7,17	148,8	25,89	2,66	45,18
MLZ076	10	9600	32764,50512	4,67	2,05	7,00	162,43	28,26	2,66	45,18	
R22	MLZ015	2	3300	11262,79863	1,53	2,15	7,34	33,77	5,88	1,06	30,84
	MLZ019	2,5	4300	14675,76792	1,87	2,3	7,85	43,51	7,57	1,06	30,84
	MLZ021	3	4600	15699,6587	2,02	2,27	7,75	46,21	8,04	1,06	30,84
	MLZ026	3,5	5700	19453,92491	2,43	2,33	7,95	57,11	9,94	1,06	30,84
	MLZ030	4	6800	23208,19113	2,93	2,33	7,95	68,79	11,97	1,57	37,2
	MLZ038	5	8100	27645,05119	3,45	2,34	7,99	80,95	14,09	1,57	37,2
	MLZ042	5,5	9100	31058,02048	4,23	2,15	7,34	93,09	16,20	1,57	37,2
	MLZ045	6	9300	31740,61433	4,14	2,24	7,65	98,57	17,15	1,57	37,2
	MLZ048	7	10600	36177,4744	4,53	2,33	7,95	107,48	18,70	1,57	37,2
	MLZ058	7,5	12300	41979,52218	5,29	2,33	7,95	125,95	21,92	2,66	44
	MLZ066	9	14100	48122,86689	5,94	2,38	8,12	148,8	25,89	2,66	45,18
MLZ076	10	16600	56655,2901	6,96	2,38	8,12	162,43	28,26	2,66	45,18	

¹⁾ Condiciones según la norma EN 12900: To: -10 °C; Tc: 45 °C; RGT: 20 °C; SC: 0 K

²⁾ Los datos de rendimiento con refrigerante R507 son casi idénticos a los correspondientes al refrigerante R404A

³⁾ Refrigerante R134a en las siguientes condiciones: To: -10 °C; Tc: 45 °C; SH: 10 K; SC: 0 K

Código de tensión 4 del motor: 400 V / 3 ~ / 50 Hz and 460 V / 3 ~ / 60 Hz

MLZ042: código de tensión 5 del motor: 220 - 240 V / 1 ~ / 50 Hz

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Datos técnicos y pedidos

MLZ - Compresores scroll - R407A / R407F - 50 Hz

Especificaciones técnicas

Tipo	HP	Capacidad de refrigeración nominal ¹⁾		Potencia absorbida ¹⁾	Eficiencia ¹⁾		Volumen barrido	Desplazamiento	Carga de aceite	Peso neto (con aceite)	
		[W]	[Btu/h]		[kW]	COP					EER
						[W]/[W]					[Btu/h]/[W]
R407A ²⁾	MLZ015	2	3100	10580,20478	1,55	2	6,83	33,77	5,88	1,06	30,84
	MLZ019	2,5	4000	13651,87713	2,04	1,96	6,69	43,51	7,57	1,06	30,84
	MLZ021	3	4200	14334,47099	2,21	1,91	6,52	46,21	8,04	1,06	30,84
	MLZ026	3,5	5300	18088,7372	2,71	1,96	6,69	57,11	9,94	1,06	30,84
	MLZ030	4	6500	22184,30034	2,99	2,17	7,41	68,79	11,97	1,57	37,2
	MLZ038	5	7500	25597,26962	3,47	2,16	7,37	80,95	14,09	1,57	37,2
	MLZ042	5,5	8600	29351,53584	4,53	1,9	6,48	93,09	16,20	1,57	37,2
	MLZ045	6	9100	31058,02048	4,55	2,01	6,86	98,57	17,15	1,57	37,2
	MLZ048	7	10000	34129,69283	5,01	2	6,83	107,48	18,70	1,57	37,2
	MLZ058	7,5	11500	39249,14676	5,69	2,02	6,89	125,95	21,92	2,66	44
	MLZ066	9	13400	45733,7884	6,78	1,98	6,76	148,8	25,89	2,66	45,18
MLZ076	10	14700	50170,64846	7,51	1,96	6,69	162,43	28,26	2,66	45,18	
R407F ³⁾	MLZ015	2	3300	11262,79863	1,66	2	6,83	33,77	5,88	1,06	30,84
	MLZ019	2,5	4300	14675,76792	2,19	1,96	6,69	43,51	7,57	1,06	30,84
	MLZ021	3	4500	15358,36177	2,37	1,91	6,52	46,21	8,04	1,06	30,84
	MLZ026	3,5	5700	19453,92491	2,90	1,96	6,69	57,11	9,94	1,06	30,84
	MLZ030	4	6900	23549,48805	3,20	2,17	7,41	68,79	11,97	1,57	37,2
	MLZ038	5	8000	27303,75427	3,72	2,16	7,37	80,95	14,09	1,57	37,2
	MLZ042	5,5	9200	31399,31741	4,85	1,9	6,48	93,09	16,20	1,57	37,2
	MLZ045	6	9800	33447,09898	4,87	2,01	6,86	98,57	17,15	1,57	37,2
	MLZ048	7	10800	36860,06826	5,37	2,01	6,86	107,48	18,70	1,57	37,2
	MLZ058	7,5	12300	41979,52218	6,09	2,02	6,89	125,95	21,92	2,66	44
	MLZ066	9	14400	49146,75768	7,26	1,99	6,79	148,8	25,89	2,66	45,18
MLZ076	10	15800	53924,91468	8,04	1,96	6,69	162,43	28,26	2,66	45,18	

¹⁾ Condiciones según la norma EN 12900: To: -10 °C; Tc: 45 °C; RGT: 20 °C; SC: 0 K

²⁾ Los datos de rendimiento con refrigerante R507 son casi idénticos a los correspondientes al refrigerante R404A

³⁾ Refrigerante R407A, R407F en las siguientes condiciones: To: -10 °C; Tc: 45 °C; SH: 10 K; SC: 0 K

Código de tensión 4 del motor: 400 V / 3 ~ / 50 Hz and 460 V / 3 ~ / 60 Hz

MLZ042: código de tensión 5 del motor: 220 - 240 V / 1 ~ / 50 Hz

Datos técnicos y pedidos

MLZ - Compresores scroll - R404A / R134a / R22 - 60 Hz

Especificaciones técnicas

Tipo	HP	Capacidad de refrigeración nominal ¹⁾		Potencia absorbida ¹⁾	Eficiencia ¹⁾		Volumen barrido	Desplazamiento	Carga de aceite	Peso neto (con aceite)	
		[W]	[Btu/h]		[kW]	COP					EER
		[W]	[Btu/h]		[kW]	[W]/[W]					[Btu/h]/[W]
R404A ²⁾	MLZ015	2	4100	13993,17406	2,10	1,94	6,62	33,77	5,88	1,06	30,84
	MLZ019	2,5	5500	18771,33106	2,58	2,11	7,20	43,51	7,57	1,06	30,84
	MLZ021	3	5800	19795,22184	2,74	2,13	7,27	46,21	8,04	1,06	30,84
	MLZ026	3,5	7200	24573,37884	3,44	2,1	7,17	57,11	9,94	1,06	30,84
	MLZ030	4	8500	29010,23891	3,90	2,18	7,44	68,79	11,97	1,57	37,2
	MLZ038	5	10200	34812,28669	4,70	2,18	7,44	80,95	14,09	1,57	37,2
	MLZ042	5,5	11800	40273,03754	5,73	2,07	7,06	93,09	16,20	1,57	37,2
	MLZ045	6	12400	42320,81911	5,64	2,19	7,47	98,57	17,15	1,57	37,2
	MLZ048	7	13500	46075,08532	6,15	2,2	7,51	107,48	18,70	1,57	37,2
	MLZ058	7,5	15700	53583,61775	7,35	2,14	7,30	125,95	21,92	2,66	44
	MLZ066	9	18400	62798,63481	8,40	2,18	7,44	148,8	25,89	2,66	45,18
MLZ076	10	20900	71331,05802	9,59	2,18	7,44	162,43	28,26	2,66	45,18	
R134a ³⁾	MLZ015	2	2400	8191,12628	1,19	2,04	6,96	33,77	5,88	1,06	30,84
	MLZ019	2,5	3100	10580,20478	1,53	2,03	6,93	43,51	7,57	1,06	30,84
	MLZ021	3	3300	11262,79863	1,58	2,1	7,17	46,21	8,04	1,06	30,84
	MLZ026	3,5	4100	13993,17406	1,91	2,14	7,30	57,11	9,94	1,06	30,84
	MLZ030	4	4900	16723,54949	2,35	2,1	7,17	68,79	11,97	1,57	37,2
	MLZ038	5	5800	19795,22184	2,80	2,08	7,10	80,95	14,09	1,57	37,2
	MLZ042	5,5	6500	22184,30034	3,33	1,94	6,62	93,09	16,20	1,57	37,2
	MLZ045	6	7100	24232,08191	3,32	2,13	7,27	98,57	17,15	1,57	37,2
	MLZ048	7	7600	25938,56655	3,54	2,13	7,27	107,48	18,70	1,57	37,2
	MLZ058	7,5	9100	31058,02048	4,28	2,12	7,24	125,95	21,92	2,66	44
	MLZ066	9	10400	35494,88055	4,85	2,15	7,34	148,8	25,89	2,66	45,18
MLZ076	10	11700	39931,74061	5,61	2,09	7,13	162,43	28,26	2,66	45,18	
R22	MLZ015	2	3900	13310,5802	1,74	2,26	7,71	33,77	5,88	1,06	30,84
	MLZ019	2,5	5200	17747,44027	2,22	2,37	8,09	43,51	7,57	1,06	30,84
	MLZ021	3	5600	19112,62799	2,36	2,36	8,05	46,21	8,04	1,06	30,84
	MLZ026	3,5	7000	23890,78498	2,93	2,39	8,16	57,11	9,94	1,06	30,84
	MLZ030	4	8200	27986,34812	3,46	2,36	8,05	68,79	11,97	1,57	37,2
	MLZ038	5	9600	32764,50512	4,06	2,36	8,05	80,95	14,09	1,57	37,2
	MLZ042	5,5	10900	37201,36519	5,00	2,18	7,44	93,09	16,20	1,57	37,2
	MLZ045	6	11700	39931,74061	4,91	2,38	8,12	98,57	17,15	1,57	37,2
	MLZ048	7	12900	44027,30375	5,36	2,4	8,19	107,48	18,70	1,57	37,2
	MLZ058	7,5	14900	50853,24232	6,34	2,34	7,99	125,95	21,92	2,66	44
	MLZ066	9	17000	58020,47782	7,14	2,38	8,12	148,8	25,89	2,66	45,18
MLZ076	10	20100	68600,68259	8,40	2,39	8,16	162,43	28,26	2,66	45,18	

¹⁾ Condiciones según la norma EN 12900: To: -10 °C; Tc: 45 °C; RGT: 20 °C; SC: 0 K

²⁾ Los datos de rendimiento con refrigerante R507 son casi idénticos a los correspondientes al refrigerante R404A

³⁾ Refrigerante R134a en las siguientes condiciones: To: -10 °C; Tc: 45 °C; SH: 10 K; SC: 0 K

Código de tensión 4 del motor: 400 V / 3 ~ / 50 Hz and 460 V / 3 ~ / 60 Hz

MLZ042: código de tensión 1 del motor: 208 - 230 V / 1 ~ / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

MLZ - Compresores scroll - R407A / R407F - 60 Hz

Especificaciones técnicas

Tipo	HP	Capacidad de refrigeración nominal ¹⁾		Potencia absorbida ¹⁾	Eficiencia ¹⁾		Volumen barrido	Desplazamiento	Carga de aceite	Peso neto (con aceite)	
		[W]	[Btu/h]		[kW]	COP					EER
		[W]	[Btu/h]	[kW]	[W]/[W]	[Btu/h]/[W]	[cm ³ /rev]	[m ³ /h]	[l]	[kg]	
R407A ²⁾	MLZ015	2	3800	12969,28328	1,85	2,04	6,96	33,77	5,88	1,06	30,84
	MLZ016	2,5	4900	16723,54949	2,40	2,06	7,03	43,51	7,57	1,06	30,84
	MLZ017	3	5300	18088,7372	2,63	2,01	6,86	46,21	8,04	1,06	30,84
	MLZ018	3,5	6400	21843,00341	3,10	2,07	7,06	57,11	9,94	1,06	30,84
	MLZ019	4	7900	26962,45734	3,52	2,25	7,68	68,79	11,97	1,57	37,2
	MLZ020	5	9200	31399,31741	4,10	2,24	7,65	80,95	14,09	1,57	37,2
	MLZ021	6	11200	38225,25597	5,37	2,09	7,13	98,57	17,15	1,57	37,2
	MLZ022	7	12200	41638,22526	6,01	2,03	6,93	107,48	18,70	1,57	37,2
	MLZ023	7,5	14300	48805,46075	6,68	2,14	7,30	125,95	21,92	2,66	44
	MLZ024	9	16700	56996,58703	7,89	2,12	7,24	148,8	25,89	2,66	45,18
R407F ³⁾	MLZ015	2	4100	13993,17406	1,98	2,05	7,00	33,77	5,88	1,06	30,84
	MLZ019	2,5	5300	18088,7372	2,57	2,06	7,03	43,51	7,57	1,06	30,84
	MLZ021	3	5700	19453,92491	2,81	2,01	6,86	46,21	8,04	1,06	30,84
	MLZ026	3,5	6900	23549,48805	3,32	2,08	7,10	57,11	9,94	1,06	30,84
	MLZ030	4	8500	29010,23891	3,77	2,26	7,71	68,79	11,97	1,57	37,2
	MLZ038	5	9800	33447,09898	4,38	2,24	7,65	80,95	14,09	1,57	37,2
	MLZ045	6	12000	40955,6314	5,75	2,09	7,13	98,57	17,15	1,57	37,2
	MLZ048	7	13100	44709,89761	6,44	2,04	6,96	107,48	18,70	1,57	37,2
	MLZ058	7,5	15300	52218,43003	7,15	2,14	7,30	125,95	21,92	2,66	44
	MLZ066	9	18000	61433,4471	8,45	2,13	7,27	148,8	25,89	2,66	45,18
MLZ076	10	19400	66211,6041	9,25	2,09	7,13	162,43	28,26	2,66	45,18	

¹⁾ Condiciones según la norma EN 12900: To: -10 °C; Tc: 45 °C; RGT: 20 °C; SC: 0 K

²⁾ Los datos de rendimiento con refrigerante R507 son casi idénticos a los correspondientes al refrigerante R404A

³⁾ Refrigerante R407A, R407F en las siguientes condiciones: -10 °C, Tc 45 °C, SH 10 K, SC 0 K

Código de tensión 4 del motor: 400 V / 3 ~ / 50 Hz and 460 V / 3 ~ / 60 Hz

MLZ042: código de tensión 5 del motor: 220 - 240 V / 1 ~ / 50 Hz

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Datos técnicos y pedidos

MLZ - Compresores scroll - R134a - 50 / 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo		-10			-5		0		5		10		15	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
50 Hz	MLZ015T4	30	2400	0,74	3000	0,75	3700	0,75	4500	0,76	5400	0,77	—	—
		40	—	—	2700	0,92	3300	0,93	4100	0,94	4900	0,95	5900	0,96
		50	—	—	2400	1,14	3000	1,15	3600	1,16	4400	1,17	5200	1,18
	MLZ019T4	30	3100	0,95	3800	0,96	4700	0,96	5800	0,97	7000	0,99	—	—
		40	—	—	3500	1,18	4300	1,19	5200	1,20	6300	1,21	7600	1,22
		50	—	—	3100	1,44	3800	1,46	4700	1,48	5600	1,49	6700	1,50
	MLZ021T4	30	3300	0,98	4100	0,99	5000	1,00	6100	1,01	7400	1,03	—	—
		40	—	—	3700	1,22	4600	1,23	5600	1,25	6700	1,26	8000	1,28
		50	—	—	3300	1,49	4000	1,51	4900	1,53	6000	1,54	7200	1,56
	MLZ026T4	30	4100	1,19	5100	1,20	6200	1,22	7600	1,23	9100	1,25	—	—
		40	—	—	4600	1,48	5600	1,50	6900	1,52	8300	1,54	9900	1,55
		50	—	—	4100	1,82	5000	1,85	6100	1,87	7400	1,89	8900	1,91
	MLZ030T4	30	4900	1,42	6100	1,43	7500	1,45	9100	1,46	11000	1,48	—	—
		40	—	—	5500	1,76	6800	1,78	8300	1,80	10000	1,82	12000	1,84
		50	—	—	4900	2,16	6000	2,19	7400	2,21	8900	2,23	10700	2,26
	MLZ038T4	30	5800	1,73	7200	1,75	8800	1,77	10700	1,79	12900	1,81	—	—
		40	—	—	6500	2,15	8000	2,18	9700	2,20	11700	2,22	14000	2,24
		50	—	—	5700	2,64	7100	2,68	8700	2,71	10500	2,73	12500	2,75
	MLZ042T5	30	6600	2,15	8200	2,20	10100	2,23	12100	2,28	14400	2,35	—	—
		40	—	—	7500	2,60	9200	2,64	11100	2,68	13200	2,72	15700	2,78
		50	—	—	6500	3,08	8100	3,15	9900	3,19	11800	3,22	14100	3,25
	MLZ045T4	30	7100	1,96	8900	1,99	11000	2,00	13300	2,01	16000	2,02	—	—
		40	—	—	8000	2,46	9900	2,49	12100	2,51	14600	2,53	17400	2,55
		50	—	—	7100	3,03	8800	3,07	10800	3,10	13000	3,13	15600	3,17
	MLZ048T4	30	7600	2,12	9500	2,15	11600	2,18	14100	2,20	16900	2,22	—	—
		40	—	—	8500	2,66	10500	2,70	12800	2,72	15400	2,74	18300	2,75
		50	—	—	7500	3,27	9300	3,32	11400	3,36	13800	3,38	16400	3,39
	MLZ058T4	30	9100	2,64	11300	2,69	13800	2,77	16600	2,83	20000	2,87	—	—
		40	—	—	10100	3,33	12400	3,40	15100	3,44	18100	3,45	21600	3,40
		50	—	—	9000	4,06	11100	4,15	13400	4,20	16100	4,20	19200	4,12
MLZ066T4	30	10500	3,01	13000	3,07	16000	3,14	19300	3,20	23200	3,24	—	—	
	40	—	—	11800	3,79	14500	3,85	17500	3,89	21100	3,90	25000	3,86	
	50	—	—	10400	4,62	12800	4,70	15600	4,75	18800	4,75	22300	4,69	
MLZ076T4	30	11800	3,41	14600	3,49	17900	3,58	21600	3,65	25800	3,69	—	—	
	40	—	—	13100	4,31	16100	4,39	19600	4,44	23500	4,45	28000	4,39	
	50	—	—	11600	5,26	14300	5,36	17400	5,42	21000	5,42	25000	5,34	
60 Hz	MLZ015T4	30	3000	0,89	3700	0,90	4600	0,92	5500	0,94	6600	0,96	—	—
		40	—	—	3400	1,10	4200	1,12	5100	1,14	6100	1,16	7200	1,18
		50	—	—	3000	1,33	3700	1,36	4600	1,38	5500	1,40	6500	1,43
	MLZ019T4	30	3800	1,15	4800	1,18	5900	1,20	7100	1,22	8500	1,25	—	—
		40	—	—	4300	1,43	5400	1,46	6500	1,48	7800	1,50	9300	1,54
		50	—	—	3900	1,73	4800	1,77	5900	1,79	7100	1,82	8400	1,84
	MLZ021T4	30	4100	1,19	5100	1,21	6200	1,23	7600	1,25	9100	1,28	—	—
		40	—	—	4600	1,48	5700	1,50	6900	1,52	8300	1,54	9900	1,57
		50	—	—	4100	1,79	5100	1,83	6200	1,85	7500	1,87	8900	1,90
	MLZ026T4	30	5000	1,44	6300	1,46	7700	1,49	9300	1,52	11200	1,57	—	—
		40	—	—	5700	1,78	7000	1,82	8600	1,85	10300	1,88	12200	1,91
		50	—	—	5100	2,16	6300	2,22	7700	2,26	9300	2,29	11000	2,30
	MLZ030T4	30	6000	1,75	7500	1,78	9300	1,81	11300	1,85	13500	1,90	—	—
		40	—	—	6800	2,18	8500	2,21	10300	2,24	12400	2,28	14700	2,33
		50	—	—	6100	2,64	7600	2,68	9300	2,72	11200	2,76	13300	2,81
	MLZ038T4	30	7100	2,06	8800	2,10	10900	2,15	13200	2,21	15900	2,26	—	—
		40	—	—	8000	2,57	9900	2,62	12100	2,67	14600	2,72	17300	2,77
		50	—	—	7200	3,14	8900	3,19	10900	3,24	13200	3,29	15700	3,34
	MLZ042T1	30	8800	2,45	11000	2,49	13500	2,53	16300	2,58	19500	2,65	—	—
		40	—	—	9900	3,05	12200	3,09	14800	3,13	17800	3,18	21100	3,26
		50	—	—	8600	3,74	10700	3,79	13100	3,83	15800	3,88	18900	3,94
	MLZ045T4	30	9300	2,61	11600	2,66	14200	2,72	17200	2,78	20600	2,86	—	—
		40	—	—	10400	3,26	12900	3,31	15600	3,37	18800	3,43	22200	3,49
		50	—	—	9200	3,99	11300	4,06	13900	4,11	16700	4,16	19900	4,21
	MLZ048T4	30	11100	3,14	13700	3,23	16800	3,35	20200	3,47	24000	3,57	—	—
		40	—	—	12400	3,96	15200	4,07	18300	4,17	21900	4,24	25900	4,27
		50	—	—	11000	4,84	13500	4,96	16300	5,06	19600	5,12	23300	5,13
	MLZ058T4	30	12700	3,60	15700	3,70	19200	3,83	23200	3,97	27600	4,10	—	—
		40	—	—	14200	4,53	17400	4,66	21100	4,77	25200	4,85	29800	4,90
		50	—	—	12600	5,52	15500	5,68	18800	5,79	22500	5,86	26700	5,85
MLZ066T4	30	14300	4,12	17600	4,23	21500	4,38	26000	4,54	31000	4,70	—	—	
	40	—	—	16000	5,19	19600	5,33	23600	5,46	28300	5,56	33400	5,61	
	50	—	—	14200	6,35	17400	6,51	21100	6,64	25300	6,71	29800	6,71	
MLZ076T4	30	14 300	4,1	17 600	4,2	21 500	4,4	26 000	4,5	31 000	4,7	—	—	
	40	—	—	16 000	5,2	19 600	5,3	23 600	5,5	28 300	5,6	33 400	5,6	
	50	—	—	14 200	6,4	17 400	6,5	21 100	6,6	25 300	6,7	29 800	6,7	

To: Temperatura de evaporación en [°C]

Tc: Temperatura de condensación en [°C]

Qo: Capacidad de refrigeración en [W]

Pe: Potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

RGT: 20 °C

Los datos de capacidad en otras condiciones están disponibles en los folletos técnicos correspondientes en: www.danfoss.com/odsg

Datos técnicos y pedidos

MLZ - Compresores scroll - R404A / R507 - 50 / 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-25			-20		-15		-10		-5		0		5		10	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
50 Hz	MLZ015T4	30	2300	1,25	2900	1,24	3500	1,22	4300	1,20	5200	1,18	6200	1,16	7400	1,14	8700	1,14
		40	1900	1,63	2400	1,60	3000	1,57	3700	1,54	4400	1,51	5300	1,49	6300	1,47	7400	1,47
		50	-	-	1800	2,10	2400	2,05	2900	2,00	3600	1,95	4300	1,91	5100	1,88	6000	1,86
	MLZ019T4	30	3000	1,51	3800	1,53	4600	1,53	5600	1,53	6700	1,52	8000	1,52	9500	1,53	11200	1,57
		40	2600	1,88	3300	1,92	4000	1,93	4800	1,93	5800	1,91	6900	1,90	8200	1,89	9700	1,89
		50	-	-	2700	2,36	3300	2,40	4000	2,41	4800	2,40	5800	2,38	6800	2,36	8100	2,34
	MLZ021T4	30	3200	1,60	4000	1,60	4900	1,61	5900	1,62	7100	1,63	8500	1,64	10000	1,66	11800	1,68
		40	2800	1,99	3500	2,01	4300	2,02	5100	2,03	6200	2,03	7300	2,03	8700	2,01	10300	2,00
		50	-	-	2900	2,52	3500	2,54	4300	2,55	5100	2,55	6100	2,53	7300	2,49	8600	2,44
	MLZ026T4	30	3900	2,00	4900	2,02	6000	2,03	7300	2,05	8800	2,06	10500	2,06	12500	2,07	14800	2,07
		40	3400	2,55	4200	2,56	5200	2,57	6300	2,58	7600	2,58	9100	2,59	10800	2,58	12800	2,58
		50	-	-	3600	3,26	4400	3,27	5300	3,27	6400	3,26	7600	3,25	9100	3,24	10800	3,23
	MLZ030T4	30	4800	2,33	6000	2,36	7300	2,38	8800	2,39	10600	2,40	12700	2,42	15000	2,43	17700	2,44
		40	4100	2,95	5100	2,97	6300	2,98	7700	2,99	9300	3,00	11100	3,00	13100	3,00	15500	3,00
		50	-	-	4300	3,77	5300	3,77	6400	3,77	7800	3,76	9300	3,75	11100	3,73	13100	3,72
	MLZ038T4	30	5800	2,69	7200	2,69	8700	2,70	10500	2,72	12600	2,76	15000	2,81	17700	2,88	20800	2,97
		40	5000	3,45	6200	3,43	7600	3,42	9200	3,42	11000	3,43	13200	3,46	15600	3,50	18300	3,56
		50	-	-	5100	4,39	6300	4,37	7600	4,35	9200	4,34	11000	4,34	13100	4,35	15400	4,38
	MLZ042T5	30	6300	3,24	7900	3,33	9800	3,42	12000	3,50	14500	3,57	17500	3,60	20900	3,58	24800	3,51
40		5500	4,12	6900	4,14	8500	4,19	10400	4,24	12500	4,28	15000	4,31	18000	4,32	21500	4,28	
50		-	-	5800	5,32	7100	5,30	8600	5,30	10400	5,31	12600	5,32	15100	5,33	18100	5,31	
MLZ045T4	30	7100	3,46	8700	3,45	10700	3,44	12900	3,44	15500	3,44	18500	3,46	21900	3,49	25700	3,54	
	40	6000	4,34	7500	4,35	9200	4,34	11200	4,33	13500	4,33	16100	4,33	19100	4,34	22500	4,36	
	50	-	-	6100	5,53	7500	5,54	9200	5,54	11200	5,53	13500	5,53	16000	5,53	19000	5,53	
MLZ048T4	30	7700	3,80	9600	3,78	11700	3,76	14100	3,74	16900	3,72	20100	3,71	23700	3,69	27700	3,67	
	40	6500	4,78	8200	4,78	10100	4,79	12300	4,79	14800	4,79	17600	4,79	20800	4,79	24400	4,78	
	50	-	-	6600	5,93	8200	5,97	10100	6,01	12300	6,04	14700	6,07	17500	6,10	20600	6,12	
MLZ058T4	30	8700	4,18	10900	4,25	13500	4,33	16400	4,40	19800	4,46	23500	4,53	27800	4,59	32500	4,64	
	40	7200	5,29	9300	5,33	11600	5,38	14200	5,43	17200	5,49	20500	5,55	24200	5,60	28400	5,66	
	50	-	-	7400	6,81	9400	6,81	11700	6,83	14300	6,85	17100	6,88	20400	6,92	24000	6,96	
MLZ066T4	30	10000	4,92	12600	4,93	15600	4,96	19100	5,02	23100	5,12	27700	5,25	32900	5,43	38900	5,66	
	40	8500	6,18	10800	6,18	13400	6,19	16400	6,23	19900	6,30	23900	6,40	28500	6,55	33700	6,73	
	50	-	-	8900	7,90	11100	7,90	13600	7,92	16600	7,97	19900	8,05	23800	8,16	28200	8,32	
MLZ076T4	30	12200	5,71	15200	5,71	18500	5,75	22400	5,83	26800	5,94	31900	6,07	37800	6,21	44600	6,34	
	40	10600	7,04	13100	7,04	15900	7,08	19100	7,15	22900	7,23	27200	7,33	32300	7,43	38200	7,51	
	50	-	-	11000	8,70	13000	8,74	15400	8,80	18300	8,87	21800	8,94	25900	9,00	30800	9,04	
60 Hz	MLZ015T4	30	2800	1,50	3500	1,49	4300	1,49	5200	1,48	6200	1,46	7500	1,45	8900	1,42	10500	1,38
		40	2300	1,87	2900	1,87	3600	1,87	4500	1,87	5400	1,86	6400	1,84	7600	1,81	9000	1,78
		50	-	-	2300	2,34	3000	2,35	3700	2,35	4400	2,35	5300	2,33	6300	2,31	7500	2,27
	MLZ019T4	30	3800	1,80	4600	1,82	5700	1,82	6900	1,81	8200	1,81	9700	1,82	11500	1,86	13500	1,94
		40	3200	2,21	4000	2,28	4900	2,31	5900	2,31	7100	2,30	8400	2,29	10000	2,29	11700	2,31
		50	-	-	3300	2,76	4100	2,84	5000	2,87	6000	2,87	7100	2,85	8400	2,83	9900	2,81
	MLZ021T4	30	4000	1,84	4900	1,94	6000	1,97	7300	1,98	8700	1,97	10400	1,96	12200	1,99	14200	2,06
		40	3400	2,29	4300	2,40	5200	2,45	6300	2,46	7600	2,44	9000	2,43	10600	2,44	12400	2,50
		50	-	-	3600	3,01	4400	3,06	5300	3,07	6400	3,05	7600	3,02	9000	3,02	10500	3,04
	MLZ026T4	30	5000	2,30	6100	2,40	7500	2,45	9100	2,47	10900	2,47	12900	2,47	15200	2,47	17800	2,50
		40	4300	2,85	5300	2,98	6500	3,05	7900	3,08	9400	3,09	11200	3,08	13200	3,07	15400	3,08
		50	-	-	4400	3,71	5400	3,80	6600	3,84	7900	3,84	9400	3,82	11100	3,80	13000	3,78
	MLZ030T4	30	5800	2,75	7200	2,77	8800	2,81	10700	2,84	12800	2,86	15200	2,86	17800	2,84	20800	2,78
		40	5100	3,45	6300	3,46	7600	3,47	9300	3,50	11100	3,53	13200	3,54	15500	3,53	18200	3,50
		50	-	-	5200	4,35	6400	4,34	7700	4,35	9300	4,36	11100	4,37	13100	4,37	15400	4,36
	MLZ038T4	30	7000	3,37	8600	3,35	10500	3,36	12700	3,39	15300	3,42	18100	3,42	21400	3,39	25100	3,31
		40	6000	4,20	7500	4,18	9200	4,19	11100	4,22	13300	4,24	15800	4,25	18600	4,23	21800	4,15
		50	-	-	6200	5,19	7700	5,20	9300	5,23	11200	5,26	13300	5,27	15600	5,25	18300	5,18
	MLZ045T4	30	8500	3,95	10500	4,01	12800	4,04	15500	4,05	18600	4,06	22000	4,06	26000	4,08	30400	4,11
40		7400	4,93	9100	5,00	11100	5,03	13400	5,05	16100	5,05	19100	5,05	22600	5,06	26400	5,08	
50		-	-	7600	6,27	9300	6,30	11300	6,32	13500	6,31	16100	6,31	19000	6,31	22300	6,32	
MLZ048T4	30	9300	4,31	11400	4,35	14000	4,40	16900	4,44	20300	4,48	24100	4,48	28400	4,43	33100	4,32	
	40	8100	5,41	9900	5,43	12100	5,48	14700	5,53	17600	5,56	21000	5,58	24700	5,55	28800	5,46	
	50	-	-	8300	6,77	10100	6,80	12300	6,84	14800	6,88	17600	6,89	20800	6,87	24300	6,80	
MLZ058T4	30	10800	5,22	13600	5,29	16800	5,39	20500	5,51	24800	5,63	29600	5,72	35000	5,78	40900	5,78	
	40	9000	6,57	11400	6,54	14200	6,57	17400	6,64	21100	6,75	25300	6,86	29900	6,95	35100	7,01	
	50	-	-	8900	8,27	11200	8,19	13900	8,17	17000	8,21	20400	8,29	24300	8,38	28500	8,46	
MLZ066T4	30	12600	5,95	15500	6,05	18900	6,19	22900	6,35	27600	6,52	32800	6,68	38800	6,82	45500	6,93	
	40	10900	7,32	13500	7,39	16500	7,50	19900	7,64	23900	7,79	28500	7,94	33600	8,07	39300	8,17	
	50	-	-	11200	9,07	13800	9,15	16700	9,25	20100								

Datos técnicos y pedidos

MLZ - Compresores scroll - R407A - 50 / 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo		To	-25			-20			-15			-10			-5			0		5		10		
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe		
50 Hz	MLZ015T4	30	2400	1,09	3100	1,11	3800	1,13	4700	1,14	5800	1,14	7000	1,12	8400	1,10	8400	1,10	8400	1,10	8400	1,10	8400	1,10
		40	-	-	2700	1,37	3400	1,39	4200	1,41	5100	1,42	6300	1,43	7600	1,42	7600	1,42	7600	1,42	7600	1,42	7600	1,42
		50	-	-	-	-	2800	1,73	3500	1,76	4400	1,78	5400	1,80	6600	1,81	6600	1,81	6600	1,81	6600	1,81	6600	1,81
	MLZ019T4	30	3200	1,44	4000	1,47	5000	1,49	6100	1,50	7500	1,50	9100	1,48	10900	1,44	10900	1,44	10900	1,44	10900	1,44	10900	1,44
		40	-	-	3400	1,80	4300	1,83	5400	1,86	6600	1,88	8100	1,88	9800	1,87	9800	1,87	9800	1,87	9800	1,87	9800	1,87
		50	-	-	-	-	3700	2,28	4600	2,32	5700	2,35	7000	2,37	8500	2,38	8500	2,38	8500	2,38	8500	2,38	8500	2,38
	MLZ021T4	30	3200	1,52	4100	1,56	5100	1,59	6300	1,61	7700	1,63	9400	1,64	11200	1,65	11200	1,65	11200	1,65	11200	1,65	11200	1,65
		40	-	-	3600	1,93	4500	1,96	5600	1,99	6900	2,02	8400	2,04	10100	2,05	10100	2,05	10100	2,05	10100	2,05	10100	2,05
		50	-	-	-	-	3900	2,50	4900	2,53	6000	2,56	7300	2,58	8800	2,61	8800	2,61	8800	2,61	8800	2,61	8800	2,61
	MLZ026T4	30	4100	1,87	5200	1,91	6500	1,94	8000	1,97	9700	2,00	11800	2,01	14100	2,02	14100	2,02	14100	2,02	14100	2,02	14100	2,02
		40	-	-	4500	2,37	5700	2,41	7100	2,44	8700	2,47	10500	2,50	12700	2,51	12700	2,51	12700	2,51	12700	2,51	12700	2,51
		50	-	-	-	-	4900	3,06	6100	3,10	7500	3,14	9200	3,17	11100	3,19	11100	3,19	11100	3,19	11100	3,19	11100	3,19
	MLZ030T4	30	5000	2,07	6300	2,12	7800	2,15	9700	2,16	11800	2,18	14400	2,20	17300	2,24	17300	2,24	17300	2,24	17300	2,24	17300	2,24
		40	-	-	5600	2,63	6900	2,68	8500	2,71	10400	2,72	12700	2,72	15300	2,73	15300	2,73	15300	2,73	15300	2,73	15300	2,73
		50	-	-	-	-	6000	3,32	7400	3,37	9000	3,40	11000	3,40	13300	3,39	13300	3,39	13300	3,39	13300	3,39	13300	3,39
	MLZ038T4	30	5800	2,41	7300	2,47	9100	2,50	11200	2,52	13700	2,54	16600	2,56	20000	2,61	20000	2,61	20000	2,61	20000	2,61	20000	2,61
		40	-	-	6500	3,06	8000	3,12	9900	3,15	12100	3,16	14700	3,17	17700	3,17	17700	3,17	17700	3,17	17700	3,17	17700	3,17
		50	-	-	-	-	7000	3,86	8600	3,92	10500	3,95	12700	3,96	15400	3,95	15400	3,95	15400	3,95	15400	3,95	15400	3,95
	MLZ042T5	30	6700	3,19	8400	3,22	10500	3,24	13000	3,26	15900	3,29	19300	3,37	23200	3,49	23200	3,49	23200	3,49	23200	3,49	23200	3,49
		40	-	-	7400	4,00	9200	4,03	11500	4,04	14100	4,05	17100	4,08	20700	4,13	20700	4,13	20700	4,13	20700	4,13	20700	4,13
		50	-	-	-	-	7900	5,09	9900	5,12	12200	5,13	14900	5,13	18000	5,13	18000	5,13	18000	5,13	18000	5,13	18000	5,13
	MLZ045T4	30	7200	3,19	9200	3,24	11500	3,28	14200	3,31	17400	3,31	21100	3,28	25300	3,21	25300	3,21	25300	3,21	25300	3,21	25300	3,21
		40	-	-	7800	4,04	10000	4,06	12400	4,09	15300	4,12	18600	4,12	22500	4,11	22500	4,11	22500	4,11	22500	4,11	22500	4,11
		50	-	-	-	-	8300	5,11	10500	5,11	13100	5,12	16000	5,13	19500	5,13	19500	5,13	19500	5,13	19500	5,13	19500	5,13
	MLZ048T4	30	7900	3,52	10100	3,57	12600	3,61	15600	3,64	19100	3,65	23200	3,62	27800	3,54	27800	3,54	27800	3,54	27800	3,54	27800	3,54
		40	-	-	8600	4,45	10900	4,48	13600	4,51	16800	4,54	20500	4,55	24700	4,53	24700	4,53	24700	4,53	24700	4,53	24700	4,53
		50	-	-	-	-	9100	5,63	11500	5,63	14400	5,64	17600	5,65	21400	5,66	21400	5,66	21400	5,66	21400	5,66	21400	5,66
	MLZ058T4	30	9000	3,90	11400	3,98	14200	4,07	17400	4,15	21300	4,19	25700	4,16	30800	4,04	30800	4,04	30800	4,04	30800	4,04	30800	4,04
		40	-	-	9900	5,00	12400	5,05	15300	5,13	18800	5,21	22700	5,25	27300	5,24	27300	5,24	27300	5,24	27300	5,24	27300	5,24
		50	-	-	-	-	10600	6,44	13100	6,46	16100	6,51	19600	6,57	23600	6,61	23600	6,61	23600	6,61	23600	6,61	23600	6,61
MLZ066T4	30	10500	4,65	13300	4,75	16600	4,85	20400	4,95	24900	4,99	30000	4,96	36000	4,81	36000	4,81	36000	4,81	36000	4,81	36000	4,81	
	40	-	-	11600	5,96	14500	6,03	17900	6,12	21900	6,21	26600	6,26	31900	6,25	31900	6,25	31900	6,25	31900	6,25	31900	6,25	
	50	-	-	-	-	12300	7,68	15400	7,70	18900	7,77	22900	7,84	27600	7,88	27600	7,88	27600	7,88	27600	7,88	27600	7,88	
MLZ076T4	30	11500	5,30	14800	5,32	18600	5,37	23000	5,44	28200	5,54	34200	5,56	41100	5,82	41100	5,82	41100	5,82	41100	5,82	41100	5,82	
	40	-	-	12600	6,67	16000	6,68	20100	6,72	24800	6,78	30200	6,87	36400	6,99	36400	6,99	36400	6,99	36400	6,99	36400	6,99	
	50	-	-	-	-	13400	8,48	16900	8,47	21100	8,49	25900	8,54	31500	8,62	31500	8,62	31500	8,62	31500	8,62	31500	8,62	
60 Hz	MLZ015T4	30	2900	1,31	3700	1,32	4700	1,33	5800	1,33	7100	1,34	8600	1,35	10300	1,38	8400	1,38	8400	1,38	8400	1,38	8400	1,38
		40	-	-	3200	1,64	4100	1,66	5100	1,67	6300	1,67	7600	1,68	9200	1,69	7600	1,69	7600	1,69	7600	1,69	7600	1,69
		50	-	-	-	-	3500	2,07	4400	2,09	5400	2,11	6600	2,12	8000	2,12	6600	2,12	6600	2,12	6600	2,12	6600	2,12
	MLZ019T4	30	3700	1,70	4800	1,71	6100	1,72	7500	1,72	9200	1,73	11200	1,75	13400	1,78	10900	1,78	10900	1,78	10900	1,78	10900	1,78
		40	-	-	4200	2,12	5300	2,15	6600	2,16	8200	2,16	9900	2,17	12000	2,18	9800	2,18	9800	2,18	9800	2,18	9800	2,18
		50	-	-	-	-	4500	2,67	5700	2,71	7100	2,73	8600	2,74	10400	2,75	8500	2,75	8500	2,75	8500	2,75	8500	2,75
	MLZ021T4	30	4100	1,83	5200	1,85	6400	1,89	7900	1,92	9700	1,95	11700	1,97	14000	1,99	11200	1,99	11200	1,99	11200	1,99	11200	1,99
		40	-	-	4500	2,31	5700	2,33	7000	2,37	8600	2,40	10400	2,44	12500	2,47	10100	2,47	10100	2,47	10100	2,47	10100	2,47
		50	-	-	-	-	4900	2,98	6100	3,01	7500	3,04	9100	3,08	10900	3,12	8800	3,12	8800	3,12	8800	3,12	8800	3,12
	MLZ026T4	30	5000	2,15	6300	2,19	7800	2,22	9600	2,26	11800	2,30	14200	2,33	17000	2,35	14100	2,35	14100	2,35	14100	2,35	14100	2,35
		40	-	-	5500	2,72	6900	2,75	8500	2,79	10500	2,83	12700	2,87	15200	2,91	12700	2,91	12700	2,91	12700	2,91	12700	2,91
		50	-	-	-	-	5900	3,52	7400	3,55	9100	3,59	11000	3,64	13300	3,68	11100	3,68	11100	3,68	11100	3,68	11100	3,68
	MLZ030T4	30	6200	2,46	7700	2,51	9600	2,53	11800	2,56	14500	2,60	17700	2,68	21300	2,81	17300	2,81	17300	2,81	17300	2,81	17300	2,81
		40	-	-	6900	3,10	8500	3,16																

Datos técnicos y pedidos

MLZ - Compresores scroll - R407F - 50 / 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-25			-20		-15		-10		-5		0		5		10			
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe		
50 Hz	MLZ015T4	30	2600	1,17	3300	1,19	4100	1,19	5000	1,20	6200	1,21	7500	1,21	9000	1,21	9000	1,21	9000	1,21
		40	-	-	-	-	3600	1,48	4500	1,50	5500	1,51	6700	1,51	8100	1,52	8100	1,52	8100	1,52
		50	-	-	-	-	-	-	-	3800	1,88	4700	1,90	5800	1,91	7100	1,92	7100	1,92	7100
	MLZ019T4	30	3400	1,54	4200	1,56	5300	1,58	6500	1,58	8000	1,59	9600	1,60	11600	1,60	11600	1,60	11600	1,60
		40	-	-	-	-	4600	1,96	5800	1,98	7100	1,99	8700	2,00	10500	2,00	10500	2,00	10500	2,00
		50	-	-	-	-	-	-	4900	2,48	6100	2,50	7500	2,52	9200	2,53	9200	2,53	9200	2,53
	MLZ021T4	30	3500	1,63	4400	1,66	5500	1,67	6700	1,69	8200	1,72	9900	1,77	11900	1,83	11900	1,83	11900	1,83
		40	-	-	-	-	4900	2,09	6000	2,11	7400	2,13	8900	2,16	10700	2,20	10700	2,20	10700	2,20
		50	-	-	-	-	-	-	5200	2,71	6400	2,72	7800	2,74	9500	2,77	9500	2,77	9500	2,77
	MLZ026T4	30	4300	2,00	5500	2,03	6900	2,05	8500	2,07	10300	2,11	12500	2,16	15000	2,25	15000	2,25	15000	2,25
		40	-	-	-	-	6100	2,57	7600	2,59	9300	2,61	11200	2,65	13500	2,70	13500	2,70	13500	2,70
		50	-	-	-	-	-	-	6600	3,31	8100	3,34	9900	3,36	11900	3,39	11900	3,39	11900	3,39
	MLZ030T4	30	5300	2,21	6700	2,26	8300	2,28	10200	2,29	12500	2,31	15200	2,34	18300	2,40	18300	2,40	18300	2,40
		40	-	-	-	-	7400	2,86	9100	2,88	11100	2,89	13500	2,90	16300	2,91	16300	2,91	16300	2,91
		50	-	-	-	-	-	-	8000	3,61	9700	3,63	11800	3,63	14300	3,63	14300	3,63	14300	3,63
	MLZ038T4	30	6200	2,57	7700	2,62	9600	2,65	11900	2,67	14500	2,68	17600	2,72	21100	2,79	21100	2,79	21100	2,79
		40	-	-	-	-	8600	3,33	10500	3,35	12900	3,36	15600	3,37	18900	3,39	18900	3,39	18900	3,39
		50	-	-	-	-	-	-	9200	4,20	11300	4,23	13700	4,23	16500	4,22	16500	4,22	16500	4,22
	MLZ042T5	30	7100	3,40	8900	3,43	11200	3,45	13800	3,46	16800	3,49	20400	3,55	24500	3,64	24500	3,64	24500	3,64
		40	-	-	-	-	9900	4,31	12200	4,32	15000	4,33	18200	4,34	22000	4,38	22000	4,38	22000	4,38
50		-	-	-	-	-	-	10600	5,49	13100	5,50	16000	5,49	19300	5,49	19300	5,49	19300	5,49	
MLZ045T4	30	7700	3,39	9700	3,44	12200	3,49	15100	3,52	18400	3,51	22300	3,45	26700	3,30	26700	3,30	26700	3,30	
	40	-	-	-	-	10600	4,34	13200	4,38	16300	4,40	19800	4,39	23900	4,34	23900	4,34	23900	4,34	
	50	-	-	-	-	-	-	11300	5,48	14000	5,49	17200	5,50	20900	5,49	20900	5,49	20900	5,49	
MLZ048T4	30	8400	3,74	10700	3,80	13400	3,85	16600	3,88	20200	3,87	24500	3,80	29400	3,64	29400	3,64	29400	3,64	
	40	-	-	-	-	11700	4,79	14600	4,83	17900	4,85	21800	4,85	26300	4,79	26300	4,79	26300	4,79	
	50	-	-	-	-	-	-	12400	6,04	15400	6,05	18900	6,07	23000	6,05	23000	6,05	23000	6,05	
MLZ058T4	30	9500	4,15	12100	4,23	15000	4,32	18400	4,39	22500	4,43	27100	4,40	32400	4,27	32400	4,27	32400	4,27	
	40	-	-	-	-	13200	5,40	16400	5,47	20000	5,54	24200	5,59	29000	5,57	29000	5,57	29000	5,57	
	50	-	-	-	-	-	-	14100	6,93	17300	6,98	21000	7,03	25300	7,06	25300	7,06	25300	7,06	
MLZ066T4	30	11200	4,94	14100	5,04	17500	5,15	21600	5,24	26300	5,28	31700	5,24	38000	5,09	38000	5,09	38000	5,09	
	40	-	-	-	-	15500	6,43	19100	6,52	23400	6,61	28300	6,66	33900	6,64	33900	6,64	33900	6,64	
	50	-	-	-	-	-	-	16500	8,26	20300	8,31	24600	8,38	29600	8,42	29600	8,42	29600	8,42	
MLZ076T4	30	12300	5,70	15700	5,74	19700	5,77	24400	5,83	29800	5,92	36100	6,06	43300	6,27	43300	6,27	43300	6,27	
	40	-	-	-	-	17100	7,15	21400	7,17	26400	7,22	32100	7,32	38700	7,49	38700	7,49	38700	7,49	
	50	-	-	-	-	-	-	18200	9,07	22700	9,07	27800	9,11	33800	9,21	33800	9,21	33800	9,21	
60 Hz	MLZ015T4	30	3100	1,40	3900	1,41	4900	1,41	6100	1,41	7500	1,42	9100	1,44	10900	1,50	9000	1,50	9000	1,50
		40	-	-	-	-	4400	1,77	5400	1,78	6700	1,77	8100	1,78	9800	1,80	8100	1,80	8100	1,80
		50	-	-	-	-	-	-	4700	2,24	5800	2,25	7100	2,25	8600	2,26	7100	2,26	7100	2,26
	MLZ019T4	30	4000	1,82	5100	1,83	6400	1,82	8000	1,82	9800	1,83	11900	1,87	14300	1,94	11600	1,94	11600	1,94
		40	-	-	-	-	5700	2,29	7100	2,30	8700	2,30	10600	2,30	12800	2,33	10500	2,33	10500	2,33
		50	-	-	-	-	-	-	6100	2,90	7600	2,91	9300	2,91	11200	2,92	9200	2,92	9200	2,92
	MLZ021T4	30	4300	1,96	5500	1,97	6800	2,00	8400	2,02	10200	2,06	12400	2,11	14800	2,16	11900	2,16	11900	2,16
		40	-	-	-	-	6100	2,49	7500	2,51	9200	2,54	11100	2,58	13300	2,63	10700	2,63	10700	2,63
		50	-	-	-	-	-	-	6500	3,22	8000	3,25	9800	3,28	11800	3,32	9500	3,32	9500	3,32
	MLZ026T4	30	5300	2,31	6700	2,33	8300	2,35	10200	2,39	12500	2,43	15100	2,48	18000	2,55	15000	2,55	15000	2,55
		40	-	-	-	-	7400	2,94	9100	2,96	11200	3,00	13500	3,05	16200	3,10	13500	3,10	13500	3,10
		50	-	-	-	-	-	-	7900	3,80	9800	3,83	11900	3,87	14300	3,91	11900	3,91	11900	3,91
	MLZ030T4	30	6600	2,62	8200	2,67	10200	2,69	12500	2,71	15300	2,76	18600	2,84	22400	2,98	18300	2,98	18300	2,98
		40	-	-	-	-	9000	3,38	11200	3,41	13700	3,43	16600	3,47	20100	3,54	16300	3,54	16300	3,54
		50	-	-	-	-	-	-	9800	4,27	12000	4,31	14600	4,34	17700	4,37	14300	4,37	14300	4,37
	MLZ038T4	30	7600	3,05	9500	3,11	11800	3,13	14500	3,16	17800	3,21	21600	3,30	26000	3,47	21100	3,47	21100	3,47
		40	-	-	-	-	10500	3,93	12900	3,97	15800	3,99	19200	4,04	23300	4,12	18900	4,12	18900	4,12
		50	-	-	-	-	-	-	11300	4,96	13800	5,01	16900	5,04	20400	5,09	16500	5,09	16500	5,09
	MLZ045T1	30	9300	4,01	11900	4,08	14900	4,12	18400	4,13	22400	4,11	27100	4,04	32600	3,93	26700	3,93	26700	3,93
		40	-	-	-	-	13000	5,13	16100	5,14	19800	5,13	24000	5,09	28900	5,00	23900	5,00	23900	5,00
50		-	-	-	-	-	-	13900	6,44	17100	6,42	20900	6,37	25200	6,29	20900	6,29	20900	6,29	
MLZ048T4	30	10200	4,50	12900	4,57	16200	4,61	20000	4,63	24500	4,60	29600	4,53	35500	4,41	29400	4,41	29400	4,41	
	40	-	-	-	-	14100	5,74	17600	5,76	21600	5,75	26200	5,70	31600	5,60	26300	5,60	26300	5,60	
	50	-	-	-	-	-	-	15100	7,22	18700	7,19	22800	7,13	27500	7,05	23000	7,05	23000	7,05	
MLZ058T4	30	11900	4,94	15000	4,98	18600	5,05	22900	5,14	27800	5,26	33500	5,41	40100	5,58	32400	5,58	32400	5,58	
	40	-	-	-	-	16400	6,34	20300	6,41	24800	6,50	29900	6,63	35900	6,78	29000	6,78	29000	6,	

Datos técnicos y pedidos

MLZ - Compresores scroll - R22 - 50 / 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo		-20			-15			-10			-5			0			5			10		
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe		
50 Hz	MLZ015T4	30	2600	1,08	3200	1,10	3800	1,11	4600	1,13	5500	1,15	6600	1,17	7800	1,19						
		40	–	–	2800	1,36	3500	1,38	4200	1,40	5100	1,41	6000	1,42	7100	1,44						
		50	–	–	–	–	–	–	3800	1,71	4500	1,73	5400	1,75	6400	1,76						
	MLZ019T4	30	3400	1,32	4200	1,34	5000	1,36	6000	1,38	7100	1,40	8500	1,43	10000	1,46						
		40	–	–	3800	1,67	4600	1,69	5500	1,71	6500	1,72	7800	1,74	9200	1,76						
		50	–	–	–	–	–	–	4900	2,09	5800	2,11	6900	2,13	8300	2,14						
	MLZ021T4	30	3600	1,43	4400	1,47	5300	1,50	6400	1,52	7600	1,55	9000	1,57	10600	1,60						
		40	–	–	4000	1,79	4800	1,83	5800	1,85	6900	1,88	8200	1,89	9800	1,90						
		50	–	–	–	–	–	–	5200	2,27	6200	2,30	7400	2,31	8800	2,32						
	MLZ026T4	30	4400	1,76	5400	1,77	6600	1,77	7900	1,76	9600	1,75	11500	1,74	13800	1,75						
		40	–	–	4900	2,17	6000	2,19	7200	2,19	8800	2,18	10600	2,16	12700	2,15						
		50	–	–	–	–	–	–	6500	2,71	7900	2,71	9500	2,69	11400	2,66						
	MLZ030T4	30	5100	2,08	6400	2,14	7900	2,19	9700	2,25	11600	2,32	13800	2,38	16200	2,46						
		40	–	–	5800	2,60	7200	2,67	8800	2,72	10700	2,78	12700	2,83	14900	2,89						
		50	–	–	–	–	–	–	7900	3,30	9600	3,36	11500	3,40	13600	3,44						
	MLZ038T4	30	5800	2,40	7400	2,48	9200	2,57	11300	2,66	13700	2,76	16300	2,84	19100	2,91						
		40	–	–	6800	3,04	8500	3,13	10400	3,22	12600	3,29	14900	3,36	17500	3,40						
		50	–	–	–	–	–	–	9400	3,90	11400	3,98	13600	4,03	15900	4,06						
	MLZ042T5	30	9000	3,18	9500	3,05	10800	3,01	12700	3,03	15400	3,11	18500	3,23	22000	3,36						
		40	–	–	8400	3,81	9700	3,75	11600	3,75	14000	3,79	16600	3,86	19600	3,93						
		50	–	–	–	–	–	–	10300	4,78	12600	4,79	15000	4,81	17600	4,82						
	MLZ045T4	30	7000	3,05	8800	3,08	11000	3,08	13600	3,08	16500	3,08	19700	3,11	23200	3,17						
		40	–	–	7900	3,72	9900	3,76	12300	3,77	15000	3,77	18000	3,79	21200	3,84						
		50	–	–	–	–	–	–	10800	4,62	13300	4,64	16100	4,65	19100	4,68						
MLZ048T4	30	8100	3,32	10000	3,36	12200	3,37	14800	3,36	17800	3,37	21300	3,40	25300	3,47							
	40	–	–	9000	4,07	11100	4,11	13500	4,12	16300	4,12	19500	4,13	23200	4,17							
	50	–	–	–	–	–	–	12200	5,05	14700	5,06	17600	5,07	20900	5,10							
MLZ058T4	30	9200	3,93	11500	3,97	14300	3,96	17400	3,95	21100	3,94	25300	3,98	30200	4,09							
	40	–	–	10500	4,76	13000	4,80	15900	4,80	19300	4,81	23200	4,84	27800	4,92							
	50	–	–	–	–	–	–	14100	5,89	17300	5,90	20900	5,92	25100	5,97							
MLZ066T4	30	10200	4,34	12900	4,40	16200	4,43	20000	4,45	24300	4,49	29100	4,57	34400	4,71							
	40	–	–	11900	5,34	14900	5,39	18300	5,43	22300	5,48	26800	5,54	31600	5,66							
	50	–	–	–	–	–	–	16500	6,62	20200	6,66	24200	6,72	28700	6,80							
MLZ076T4	30	12400	5,26	15400	5,27	19000	5,20	23200	5,11	27900	5,06	33300	5,12	39300	5,34							
	40	–	–	14100	6,36	17400	6,33	21300	6,27	25600	6,22	30500	6,25	36100	6,42							
	50	–	–	–	–	–	–	19100	7,68	23100	7,64	27600	7,65	32600	7,78							
60 Hz	MLZ015T4	30	3000	1,22	3800	1,25	4600	1,29	5600	1,32	6700	1,36	7900	1,40	9300	1,45						
		40	–	–	3400	1,54	4200	1,58	5100	1,62	6100	1,65	7200	1,68	8500	1,70						
		50	–	–	–	–	–	–	4500	1,96	5500	2,00	6500	2,03	7700	2,04						
	MLZ019T4	30	3900	1,56	4900	1,60	6000	1,65	7300	1,70	8800	1,74	10400	1,76	12200	1,76						
		40	–	–	4500	1,97	5500	2,02	6700	2,07	8100	2,11	9600	2,13	11300	2,12						
		50	–	–	–	–	–	–	6000	2,49	7300	2,53	8700	2,54	10200	2,53						
	MLZ021T4	30	4100	1,69	5200	1,73	6400	1,77	7800	1,80	9400	1,84	11200	1,90	13200	1,97						
		40	–	–	4800	2,12	5900	2,15	7200	2,18	8700	2,20	10300	2,24	12100	2,29						
		50	–	–	–	–	–	–	6400	2,63	7800	2,66	9300	2,69	11000	2,73						
	MLZ026T4	30	5100	2,02	6300	2,07	7800	2,11	9500	2,16	11500	2,20	13700	2,23	16300	2,24						
		40	–	–	5900	2,57	7300	2,64	8900	2,69	10600	2,73	12600	2,75	14900	2,74						
		50	–	–	–	–	–	–	8100	3,32	9700	3,37	11500	3,39	13500	3,37						
	MLZ030T4	30	6000	2,44	7500	2,51	9400	2,57	11500	2,65	13800	2,72	16400	2,81	19300	2,89						
		40	–	–	6900	3,07	8600	3,14	10500	3,21	12700	3,27	15100	3,34	17800	3,40						
		50	–	–	–	–	–	–	9500	3,89	11500	3,96	13800	4,01	16200	4,06						
	MLZ038T4	30	6900	2,83	8800	2,92	11000	3,03	13500	3,14	16300	3,25	19400	3,35	22800	3,42						
		40	–	–	8100	3,58	10100	3,68	12400	3,79	15000	3,88	17900	3,96	20900	4,00						
		50	–	–	–	–	–	–	11200	4,59	13600	4,68	16200	4,75	19000	4,79						
	MLZ042T1	30	8600	3,50	10800	3,57	13500	3,64	16500	3,71	20000	3,79	23800	3,89	28000	4,01						
		40	–	–	9800	4,38	12300	4,45	15100	4,51	18400	4,57	21900	4,63	25800	4,70						
		50	–	–	–	–	–	–	13600	5,50	16500	5,56	19800	5,61	23400	5,66						
	MLZ045T4	30	9700	3,76	12200	3,82	15000	3,89	18300	3,98	21900	4,08	26000	4,21	30500	4,36						
		40	–	–	10900	4,74	13600	4,82	16700	4,90	20100	4,97	23900	5,05	28200	5,14						
		50	–	–	–	–	–	–	14900	6,04	18100	6,11	21600	6,17	25600	6,22						
MLZ048T4	30	10900	4,50	13800	4,62	17200	4,74	21100	4,87	25600	5,00	30600	5,13	36200	5,27							
	40	–	–	12600	5,61	15700	5,75	19300	5,88	23500	5,99	28200	6,08	33400	6,16							
	50	–	–	–	–	–	–	17300	7,16	21100	7,26	25500	7,33	30400	7,37							
MLZ058T4	30	12200	5,03	15500	5,18	19400	5,35	24000	5,51	29200	5,68	35000	5,83	41300	5,97							
	40	–	–	14200	6,30	17800	6,48	22100	6,65	26900	6,82	32300	6,96	38200	7,08							
	50	–	–	–	–	–	–	20000	8,06	24500	8,22	29400	8,36	34700	8,46							
MLZ066T4	30	14500	6,07	18300	6,20	22800	6,31	28000	6,42	33900	6,54	40400	6,69	47400	6,87							
	40	–	–	16900	7,48	21000	7,62	25800	7,74	31200	7,86	37100	7,98	43500	8,13							
	50	–	–	–	–	–	–	23400	9,43	28300	9,55	33700	9,66	39600	9,78							
MLZ076T4	30	14500	6,1	18300	6,2	22800	6,3	28000	6,4	33900	6,5	40400	6,7	47400	6,9							
	40	–	–	16900	7,5	21000	7,6	25800	7,7	31200	7,9	37100	8,0	43500	8,1							
	50	–	–	–	–	–	–	23400	9,4	28300	9,6	33700	9,7	39600	9,8							

To: Temperatura de evaporación en [°C]

Tc: Temperatura de condensación en [°C]

Qo: Capacidad de refrigeración en [W]

Pe: Potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

RG: 20 °C

Los datos de capacidad en otras condiciones están disponibles en los folletos técnicos correspondientes en: www.danfoss.com/odsg

Datos técnicos y pedidos

LLZ - Compresores scroll - R404A - 50 / 60 Hz

Tabla de rendimiento - Sin economizador

Tipo		To	-40			-35		-30		-25		-20		-15		-10	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
50 Hz	LLZ013T4	30	2200	1,94	2900	2,10	3700	2,25	4600	2,40	5700	2,53	6900	2,62	8400	2,66	
		40	1800	2,19	2400	2,37	3100	2,55	3900	2,74	4800	2,91	6000	3,06	7300	3,17	
		50	-	-	1900	2,72	2500	2,92	3200	3,14	3900	3,35	4900	3,55	6000	3,73	
	LLZ015T4	30	2700	2,28	3500	2,48	4400	2,69	5600	2,89	7000	3,08	8600	3,25	10600	3,38	
		40	2300	2,57	2900	2,78	3800	3,01	4700	3,26	5900	3,50	7400	3,74	9000	3,96	
		50	-	-	2300	3,16	3000	3,41	3800	3,69	4800	3,98	6000	4,28	7400	4,58	
	LLZ018T4	30	3200	2,59	4100	2,81	5200	3,05	6600	3,28	8200	3,50	10200	3,69	12400	3,83	
		40	2700	2,91	3500	3,15	4400	3,42	5600	3,69	7000	3,98	8600	4,24	10600	4,49	
		50	-	-	2800	3,58	3500	3,87	4500	4,18	5600	4,52	7000	4,86	8700	5,19	
	LLZ024T4	30	4100	3,25	5200	3,54	6700	3,83	8400	4,12	10500	4,40	13000	4,63	15900	4,81	
		40	3400	3,66	4400	3,96	5600	4,29	7100	4,64	8900	5,00	11000	5,33	13600	5,64	
		50	-	-	3500	4,50	4500	4,86	5700	5,25	7200	5,68	9000	6,10	11100	6,52	
60 Hz	LLZ013T4	30	2600	2,27	3400	2,46	4400	2,65	5500	2,81	6800	2,94	8300	3,03	10100	3,06	
		40	2200	2,57	2900	2,77	3700	2,99	4700	3,20	5800	3,39	7100	3,56	8600	3,69	
		50	-	-	2300	3,15	3000	3,39	3800	3,63	4700	3,88	5800	4,11	7100	4,32	
	LLZ015T4	30	3300	2,74	4200	2,98	5300	3,22	6700	3,46	8400	3,68	10400	3,85	12800	3,96	
		40	2700	3,07	3600	3,31	4500	3,58	5700	3,86	7200	4,15	8900	4,41	10900	4,63	
		50	-	-	2900	3,76	3700	4,03	4700	4,34	5900	4,67	7300	5,00	9000	5,31	
	LLZ018T4	30	3900	3,15	5000	3,42	6400	3,70	8000	3,98	10000	4,23	12400	4,42	15200	4,55	
		40	3300	3,53	4200	3,80	5400	4,11	6800	4,44	8600	4,77	10600	5,07	13000	5,32	
		50	-	-	3400	4,32	4400	4,63	5600	4,99	7000	5,36	8700	5,74	10700	6,10	
	LLZ024T4	30	4800	3,82	6200	4,15	7900	4,49	10000	4,83	12500	5,13	15500	5,37	19000	5,53	
		40	4100	4,28	5300	4,61	6800	4,99	8500	5,39	10700	5,78	13200	6,15	16300	6,46	
		50	-	-	4200	5,24	5500	5,62	6900	6,05	8700	6,51	10900	6,97	13400	7,41	

To: Temperatura de evaporación en [°C]

Tc: Temperatura de condensación en [°C]

Qo: Capacidad de refrigeración en [W]

Pe: Potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

Recalentamiento: 10 K

Datos técnicos y pedidos

LLZ - Compresores scroll - R404A - 50 / 60 Hz

Tabla de rendimiento - Con economizador

Tipo		To	-40			-35		-30		-25		-20		-15		-10	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
50 Hz	LLZ013T4	30	3300	2,44	4200	2,59	5100	2,74	6100	2,88	7300	3,01	8500	3,13	9800	3,24	
		40	3200	2,96	4000	3,13	4800	3,28	5800	3,42	6900	3,55	8000	3,68	9200	3,80	
		50	-	-	3700	3,80	4600	3,99	5500	4,18	6500	4,35	7500	4,51	8600	4,66	
	LLZ015T4	30	4000	2,90	5000	3,05	6000	3,20	7200	3,35	8600	3,49	10200	3,58	12000	3,63	
		40	3900	3,48	4700	3,66	5700	3,85	6900	4,04	8200	4,22	9700	4,36	11300	4,46	
		50	-	-	4500	4,46	5400	4,71	6500	4,95	7700	5,19	9000	5,40	10500	5,56	
	LLZ018T4	30	4800	3,34	5900	3,50	7200	3,68	8600	3,86	10300	4,01	12200	4,13	14300	4,18	
		40	4600	4,01	5600	4,21	6800	4,43	8200	4,65	9800	4,86	11500	5,02	13500	5,14	
		50	-	-	5400	5,14	6500	5,42	7700	5,70	9200	5,97	10800	6,21	12500	6,40	
	LLZ024T4	30	6000	4,13	7400	4,33	9000	4,55	10800	4,77	12900	4,96	15300	5,10	17900	5,16	
		40	5800	4,95	7100	5,20	8600	5,48	10300	5,75	12300	6,00	14500	6,21	16900	6,35	
		50	-	-	6700	6,35	8100	6,69	9700	7,04	11500	7,38	13500	7,67	15700	7,91	
60 Hz	LLZ013T4	30	3900	2,80	5000	2,99	6100	3,16	7300	3,31	8600	3,45	10100	3,57	11800	3,67	
		40	3800	3,42	4800	3,62	5800	3,80	6900	3,97	8100	4,12	9500	4,25	11000	4,36	
		50	-	-	4500	4,40	5500	4,65	6500	4,88	7600	5,10	8800	5,29	10200	5,47	
	LLZ015T4	30	4900	3,42	5900	3,64	7200	3,83	8700	3,99	10400	4,14	12300	4,28	14500	4,41	
		40	4700	4,08	5700	4,33	6900	4,57	8300	4,79	9900	5,00	11700	5,22	13600	5,44	
		50	-	-	5400	5,26	6600	5,56	7800	5,85	9300	6,14	10900	6,44	12600	6,76	
	LLZ018T4	30	5900	3,89	7100	4,15	8600	4,36	10400	4,55	12400	4,72	14700	4,88	17300	5,03	
		40	5600	4,65	6800	4,94	8200	5,21	9900	5,46	11800	5,70	13900	5,95	16300	6,20	
		50	-	-	6500	6,00	7800	6,33	9400	6,66	11100	6,99	13000	7,34	15100	7,70	
	LLZ024T4	30	7300	4,75	8800	5,06	10600	5,32	12800	5,55	15400	5,76	18200	5,95	21400	6,14	
		40	6900	5,67	8400	6,03	10200	6,36	12300	6,66	14600	6,96	17300	7,26	20200	7,57	
		50	-	-	8000	7,32	9700	7,73	11600	8,13	13800	8,54	16100	8,96	18700	9,40	

To: Temperatura de evaporación en [°C]

Tc: Temperatura de condensación en [°C]

Qo: Capacidad de refrigeración en [W]

Pe: Potencia absorbida en [kW]

Subenfriamiento: 0 K

Recalentamiento: 10 K

Nomenclatura y Dimensiones

Tipo	Tamaño	Motor	Características
MLZ	021	T4L	P9

Aplicación:
M: refrigeración a media temperatura

Familia, refrigerante y lubricante:
LZ: refrigerante R404A - R507 - R134a - R22, y lubricante PVE
LM: refrigerante R22y lubricante de alquilbenceno

Capacidad nominal:
En miles de [Btu/h] a una frecuencia de 60 Hz (condiciones ARI-MBP)

Versión del modelo:
T: diseño optimizado para aplicaciones de refrigeración

Otras características

Visor de aceite	Compens. de aceite	Drenaje de aceite	Puerto para manómetro de LP	Puerto de compensación de gas
9	Roscado	No	Schrader	No

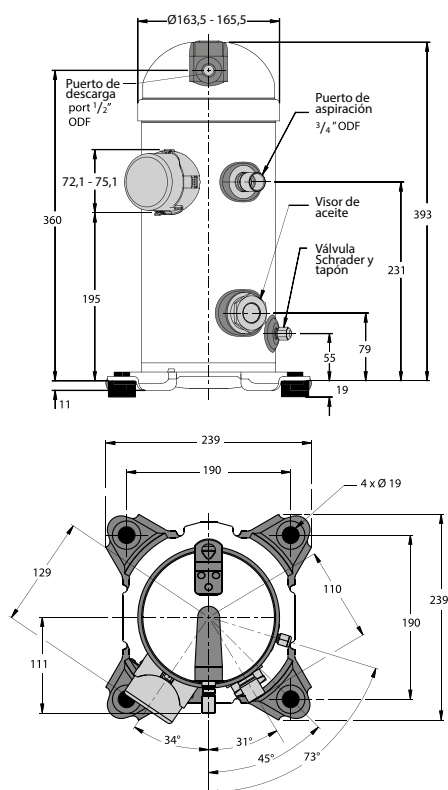
Conexiones para tuberías y eléctricas:
P: conexiones para soldar y terminales de pala
C: conexiones para soldar y terminales roscados
T: conexiones Rotolock y terminales de pala
Q: conexiones Rotolock y terminales roscados

Protección del motor:
L: protección interna del motor

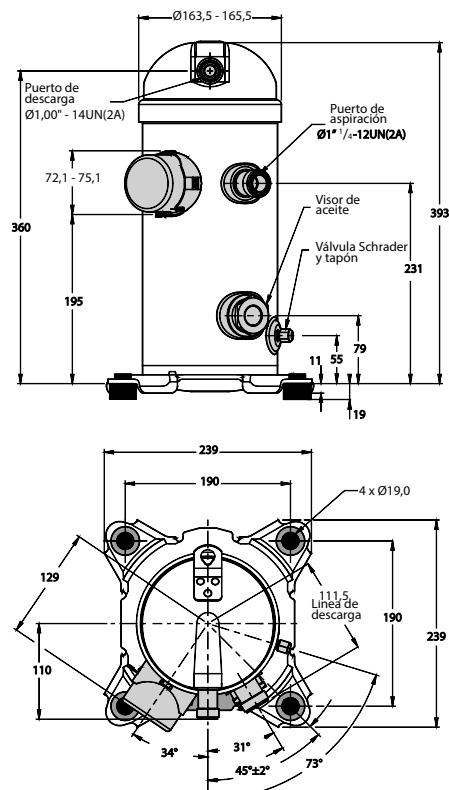
Código de tensión del motor:
1: 208 – 230 V / 1 ~ / 60 Hz
2: 200 – 220 V / 3 ~ / 50 Hz & 208 – 230 V / 3 ~ / 60 Hz
4: 380 – 400 V / 3 ~ / 50 Hz & 460 V / 3 / 60 Hz
5: 220 – 240 V / 1 ~ / 50 Hz
7: 500 V / 3 ~ / 50 Hz & 575 V / 3 ~ / 60 Hz
9: 380 V / 3 ~ / 60 Hz

MLZ015-019-021-026

Conexiones para soldar



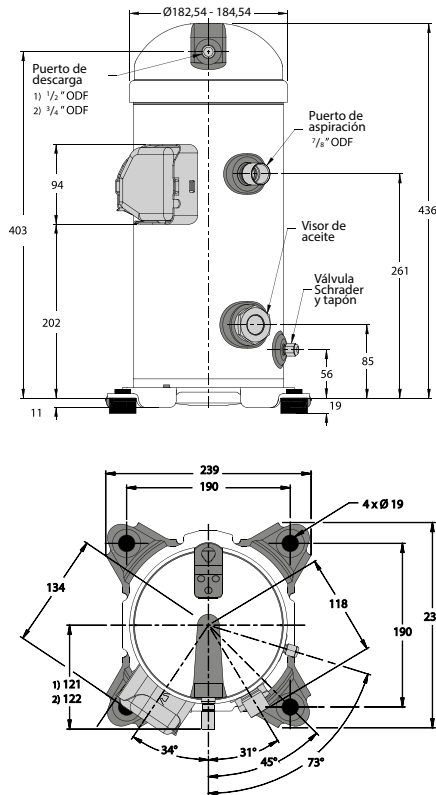
Conexiones Rotolock



Dimensiones

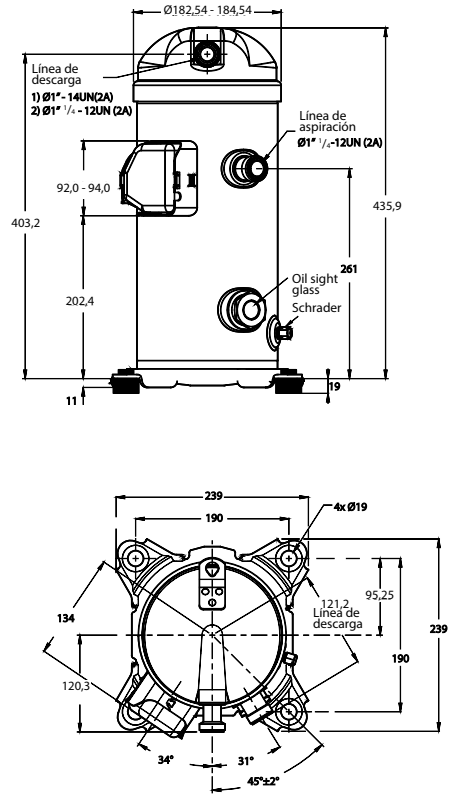
MLZ030-038-042-045-048

Conexiones para soldar



1) MLZ030-038-042-045
2) MLZ048

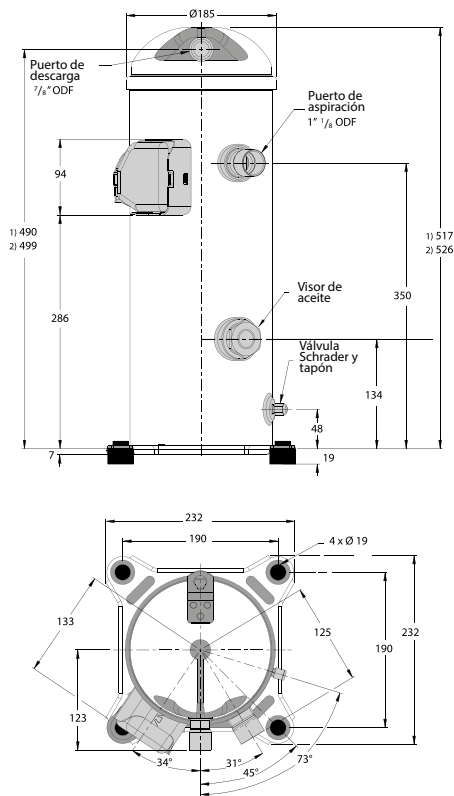
Conexiones Rotolock



1) MLZ030-038-042-045
2) MLZ048

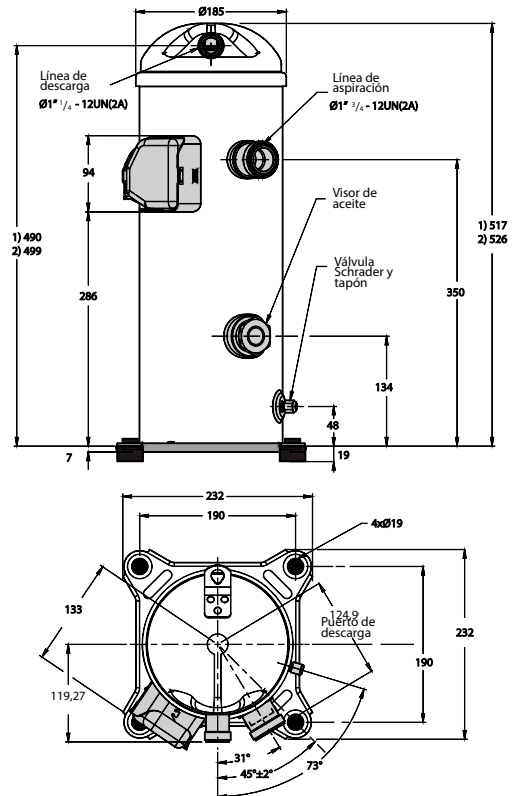
MLZ058-066-076

Conexiones para soldar



1) MLZ030-038-042-045
2) MLZ048

Conexiones Rotolock



1) MLZ085
2) MLZ066-076

Nomenclatura y Dimensiones

Tipo	Tamaño	Motor	Características
LLZ	013	T4L	Q9

Aplicación:
L: refrigeración de baja temperatura


Familia, refrigerante y lubricante:
LZ: refrigerante R404A/R507 y lubricante PVE

Capacidad nominal:
En miles de [Btu/h] a una frecuencia de 60 Hz (condiciones ARI-LBP)

Versión del modelo:
T: diseño optimizado para aplicaciones de refrigeración

Otras características

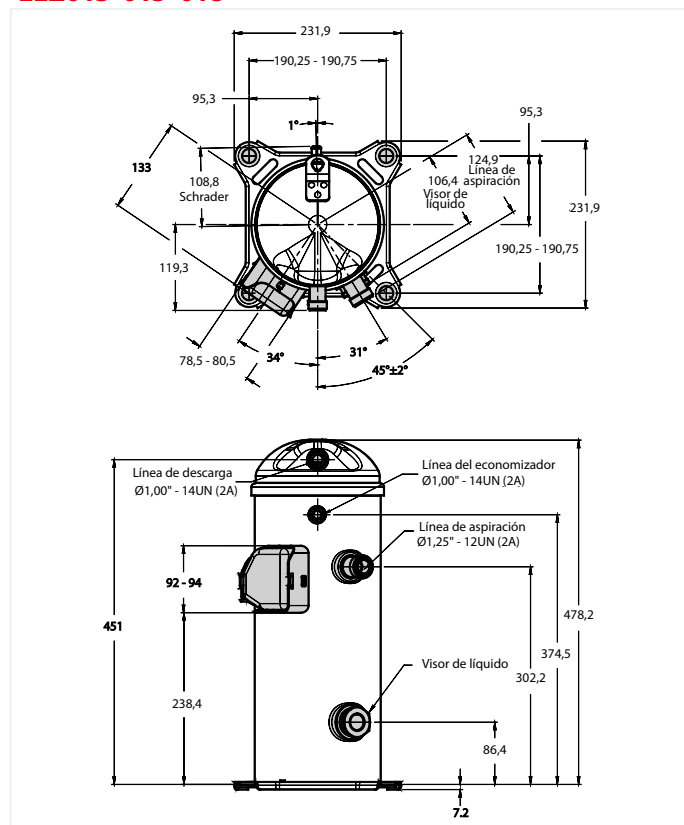
Visor de aceite	Compens. de aceite	Drenaje de aceite	Puerto para manómetro de LP	Puerto de compensación de gas
9	No	Schrader	No	No

Conexiones para tuberías y eléctricas:
Q: conexiones Rotolock y terminales roscados 

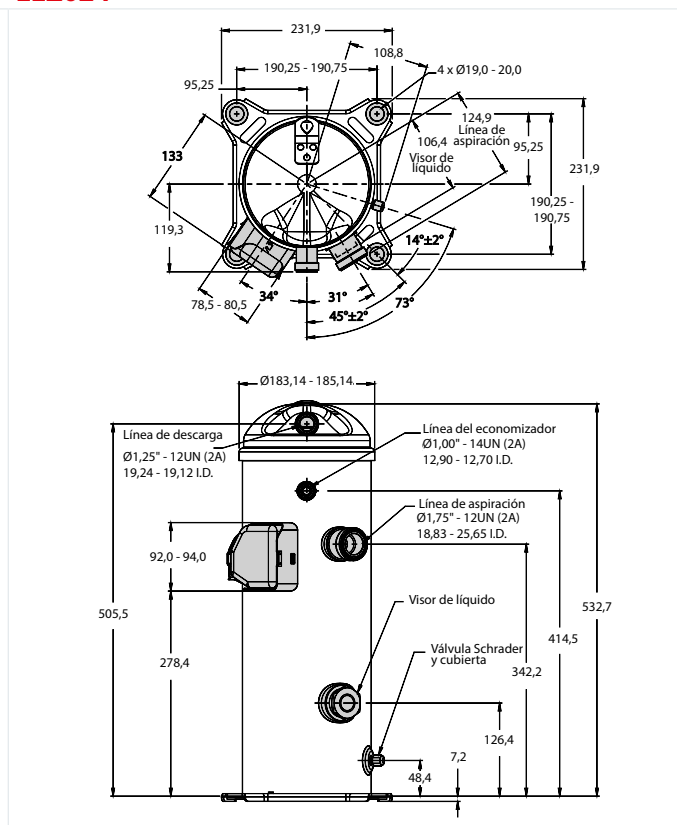
Protección del motor:
L: protección interna del motor

Código de tensión del motor:
2: 200 – 220 V / 3 ~ / 50 Hz & 208 – 230 V / 3 ~ / 60 Hz
4: 380 – 415 V / 3 ~ / 50 Hz & 460 V / 3 / 60 Hz
7: 500 V / 3 ~ / 50 Hz & 575 V / 3 ~ / 60 Hz
9: 380 V / 3 ~ / 60 Hz

LLZ013-015-018



LLZ024



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

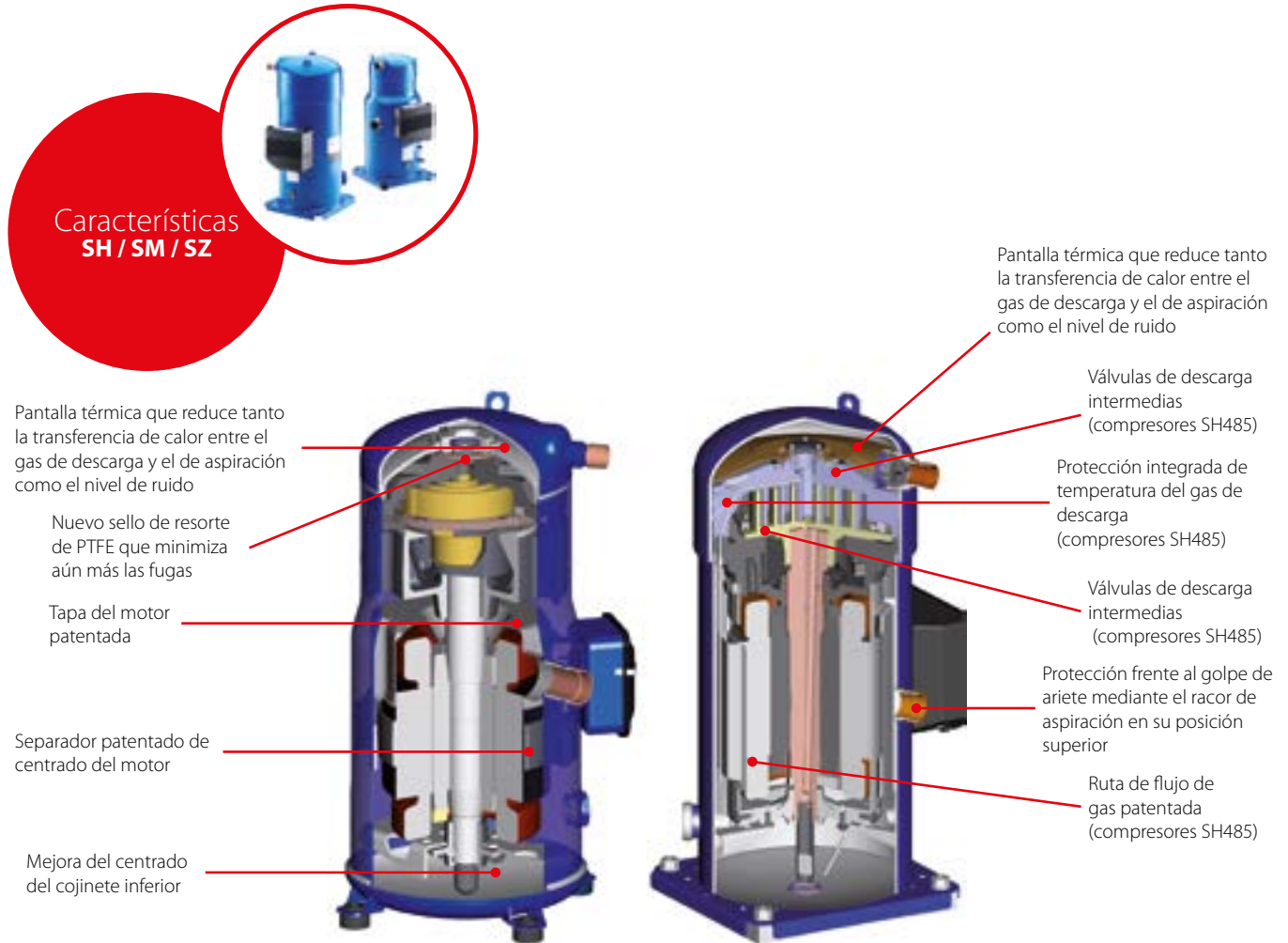
19

20

SH / SM / SZ, Compresores scroll de la gama S

Gracias a la comprensión detallada de las necesidades de los clientes y a la mejora continua de las tecnologías de sus productos, Danfoss pone a su disposición la gama S, compuesta por compresores scroll de alta eficiencia de referencia en el sector con capacidades entre 7,5 y 40 TR, optimizados para aplicaciones con sistemas de tipo rooftop y enfriadores.

Existen numerosos modelos individuales y con colector para los siguientes refrigerantes: R410A, R407C, R134a y R22. Estos compresores combinan una alta eficiencia energética con unos niveles de vibraciones mínimos.



Datos técnicos

Diseño de los compresores de la gama S

- Mejora de la eficiencia energética y reducción de los niveles de ruido gracias al diseño con tapa intermedia
- Válvula de retención interna que ofrece mayor fiabilidad y evita la migración del refrigerante desde el lado de alta presión
- Funcionamiento más silencioso y eficiente gracias al diseño "sin contacto y sin desgaste" de las espirales, que reduce la fricción
- Cojinetes sin plomo, respetuosos con el medio ambiente
- Protección muy eficiente y fiable contra el sobrecalentamiento, la sobrecarga, las pérdidas de fase y el cambio de orden de las fases gracias a un módulo específico de protección electrónica
- Preparados para la conexión a un colector; incluyen visor de líquido y sistema de compensación de aceite
- Tubo de drenaje de aceite que facilita el mantenimiento
- La resistencia de cárter de superficie ofrece aislamiento térmico, mayor eficiencia y una considerable reducción del nivel de ruido de entre 2 y 4 dB(A)

Datos técnicos y pedidos

SH - Compresores scroll - R410A - 50 / 60 Hz

Datos técnicos

Tipo	Cap. nominal a 60 Hz	Capacidad de refrigeración nominal			Potencia absorbida	COP	EER	Volumen barrido	Desplazamiento ¹⁾	Carga de aceite	Peso neto ²⁾
		[TR]	[W]	[Btu/h]	[kW]	[W]/[W]	[Btu/h]/[W]	[cm ³ /rev]	[m ³ /h]	[dm ³]	[kg]
50 Hz	SH090	7,5	22300	76100	7,19	3,10	10,58	88,40	15,4	3,0	58,0
	SH105	9	26800	91500	8,47	3,17	10,82	103,50	18,0	3,3	64,0
	SH120	10	30000	102400	9,46	3,17	10,82	116,90	20,3	3,3	64,0
	SH140	12	34700	118400	10,58	3,28	11,19	133,00	23,1	3,3	67,0
	SH161	13	38800	132400	12,15	3,19	10,89	151,70	26,4	3,3	69,0
	SH184	15	44700	152600	13,73	3,25	11,09	170,30	29,6	3,6	71,5
	SH180	15	44500	151900	13,87	3,21	10,96	170,20	29,6	6,7	108,0
	SH240	20	59700	203800	18,50	3,23	11,02	227,60	39,6	6,7	108,0
	SH295 ³⁾	25	73200	249800	22,51	3,25	11,09	276,20	48,1	6,7	111,0
	SH380	30	90500	308900	28,18	3,21	10,96	345,00	60,0	6,7	159,0
SH485	40	116400	397300	35,65	3,26	11,13	442,60	77,0	6,7	175,0	
60 Hz	SH090	7,5	27100	92500	8,57	3,16	10,78	88,40	18,6	3,0	58,0
	SH105	9	32100	109600	9,96	3,22	10,99	103,50	21,8	3,3	64,0
	SH120	10	36800	125600	11,25	3,27	11,16	116,90	24,6	3,3	64,0
	SH140	12	42300	144400	12,77	3,31	11,30	133,00	27,9	3,3	67,0
	SH161	13	47200	161100	14,43	3,27	11,16	151,70	31,9	3,3	69,0
	SH184	15	54000	184300	16,45	3,28	11,19	170,30	35,8	3,6	71,5
	SH180	15	54300	185300	16,58	3,27	11,16	170,20	35,7	6,7	108,0
	SH240	20	72200	246400	22,10	3,27	11,16	227,60	47,8	6,7	108,0
	SH295 ³⁾	25	88500	302000	27,21	3,25	11,09	276,20	58,0	6,7	111,0
	SH380	30	109600	374100	33,99	3,22	10,99	345,00	72,3	6,7	159,0
SH485	40	140600	479900	43,28	3,25	11,09	442,60	92,9	6,7	175,0	

¹⁾ Desplazamiento a velocidad nominal: 2900 rpm a 50 Hz y 3500 rpm a 60 Hz

²⁾ Peso neto con carga de aceite

TR: tonelada de refrigeración

Condiciones nominales según la norma ARI

Temperatura de evaporación: 7,2 °C

Recalentamiento: 11,1 K

EER: ratio de eficiencia energética

Refrigerante: R410A

Temperatura de condensación: 54,4 °C

Subenfriamiento: 8,3 K

COP: coeficiente de rendimiento (eficiencia)

Pueden realizarse modificaciones sin previo aviso

Los datos indicados corresponden a un compresor con un motor de código 4

³⁾ El modelo SH295 sustituye al modelo SH300. No obstante, seguirán existiendo repuestos para el modelo SH300

SH - Compresores scroll - R410A - 50 / 60 Hz

Pedidos de paquetes individuales

Tipo	Conexiones	Base de montaje	Protección del motor	Código				
				3	4	6	7	9
				200 - 230 / 3 / 60	460 / 3 / 60 380 - 400 / 3 / 50	230 / 3 / 50	575 / 3 / 60 500 / 3 / 50	380 / 3 / 60
SH090	Para soldar	Flexible	Interna	120H0001	120H0003	120H0005	120H0007	120H0009
SH105	Para soldar	Flexible	Interna	120H0209	120H0211	120H0213	120H0215	120H0217
SH120	Para soldar	Flexible	Interna	120H0011	120H0013	120H0015	120H0017	120H0019
SH140	Para soldar	Flexible	Interna	120H0199	120H0201	120H0203	120H0205	120H0207
SH161	Para soldar	Flexible	Interna	120H0021	120H0023	120H0025	120H0027	120H0029
SH184	Para soldar	Flexible	Interna	120H0359	120H0361	120H0363	120H0365	120H0367
SH180	Para soldar	Rígida	Módulo de 24 V CA ¹⁾	120H0265	120H0267	-	120H0269	120H0271
	Para soldar	Rígida	Módulo de 230 V ¹⁾	120H0273	120H0275	-	120H0277	120H0279
SH240	Para soldar	Rígida	Módulo de 24 V CA ¹⁾	120H0289	120H0291	-	120H0293	120H0295
	Para soldar	Rígida	Módulo de 115 - 230V ¹⁾	120H0297	120H0299	-	120H0301	120H0303
SH295	Para soldar	Rígida	Módulo de 24 V CA ¹⁾	120H0851	120H0825	-	120H0833	120H0841
	Para soldar	Rígida	Módulo de 115 - 230V ¹⁾	120H0853	120H0827	-	120H0835	120H0843
SH380	Para soldar	Rígida	Módulo de 24 V CA ¹⁾	120H0151	120H0253	-	120H0257	120H0261
	Para soldar	Rígida	Módulo de 115 - 230V ¹⁾	120H0152	120H0255	-	120H0259	120H0263
SH485	Para soldar	Rígida	Módulo de 24 V CA ¹⁾	120H1105	120H1062	-	120H1099	120H1072
	Para soldar	Rígida	Módulo de 115 - 230V ¹⁾	120H1107	120H1064	-	120H1098	120H1074

¹⁾ Protección electrónica del motor ubicada en la caja terminal

Datos técnicos y pedidos

SH - Compresores scroll - R410A - 50 / 60 Hz

Pedidos de paquetes industriales

Tipo	Conexiones	Base de montaje	Protección del motor	Código		
				3	4	9
				200 - 230 / 3 / 60	400 / 3 / 50 460 / 3 / 60	380 / 3 / 60
SH090	Para soldar	Flexible	Interna	120H0002	120H0004	120H0010
SH105	Para soldar	Flexible	Interna	120H0210	120H0212	120H0218
SH120	Para soldar	Flexible	Interna	120H0012	120H0014	120H0020
SH140	Para soldar	Flexible	Interna	120H0200	120H0202	120H0208
SH161	Para soldar	Flexible	Interna	120H0022	120H0024	120H0030
SH184	Para soldar	Flexible	Interna	120H0360	120H0362	120H0368
SH180	Para soldar	Rígida	Módulo de 24 V AC ¹⁾	-	120H0268	120H0272
	Para soldar	Rígida	Módulo de 230 V ¹⁾	120H0274	120H0276	120H0280
SH240	Para soldar	Rígida	Módulo de 24 V AC ¹⁾	120H0290	120H0292	120H0296
	Para soldar	Rígida	Módulo de 115 - 230 V ¹⁾	120H0298	120H0300	120H0304
SH295	Para soldar	Rígida	Módulo de 24 V AC ¹⁾	120H0852	120H0826	120H0842
	Para soldar	Rígida	Módulo de 115 - 230 V ¹⁾	120H0854	120H0828	120H0844
SH380	Para soldar	Rígida	Módulo de 24 V AC ¹⁾	120H0250	120H0254	120H0262
	Para soldar	Rígida	Módulo de 115 - 230 V ¹⁾	120H0252	120H0256	120H0264
SH485	Para soldar	Rígida	Módulo de 24 V AC ¹⁾	-	120H1063	120H1073
	Para soldar	Rígida	Módulo de 115 - 230 V ¹⁾	-	120H1065	120H1075

¹⁾ Módulo de protección electrónica del motor ubicado en la caja terminal

SH - Compresores scroll - R410A - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-20		-15		-10		-5		0		5		10		15	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
SH090-4	35	9,700	4,5	12,100	4,6	15,000	4,7	18,200	4,8	22,000	4,8	26,300	4,9	31,200	4,9	36,800	4,9
	45	8,500	5,6	10,700	5,7	13,200	5,7	16,200	5,8	19,600	5,9	23,500	5,9	28,000	6,0	33,000	6,0
	55	-	-	-	-	11,300	7,1	13,900	7,1	16,900	7,2	20,400	7,3	24,400	7,3	28,900	7,4
SH105-4	35	11,200	5,4	14,100	5,5	17,400	5,6	21,400	5,7	25,900	5,7	31,200	5,9	37,200	6,0	44,000	6,1
	45	10,200	6,7	12,800	6,7	15,900	6,8	19,400	6,8	23,500	6,9	28,100	7,0	33,400	7,2	39,500	7,3
	55	-	-	-	-	13,900	8,4	17,000	8,4	20,600	8,5	24,600	8,5	29,200	8,6	34,500	8,8
SH120-4	35	13,100	5,9	16,300	6,0	20,100	6,1	24,500	6,2	29,500	6,3	35,300	6,4	41,900	6,5	49,400	6,5
	45	11,400	7,4	14,300	7,4	17,800	7,5	21,800	7,6	26,300	7,7	31,600	7,8	37,600	7,9	44,400	7,9
	55	-	-	-	-	15,200	9,3	18,700	9,4	22,800	9,5	27,400	9,6	32,700	9,6	38,800	9,7
SH140-4	35	15,700	6,8	19,300	6,9	23,500	7,0	28,400	7,0	34,000	7,1	40,400	7,2	47,700	7,2	56,000	7,2
	45	13,700	8,3	17,000	8,4	20,900	8,5	25,400	8,6	30,500	8,6	36,400	8,7	43,200	8,8	50,800	8,8
	55	-	-	-	-	18,000	10,5	22,000	10,5	26,500	10,6	31,800	10,7	37,900	10,7	44,800	10,8
SH161-4	35	17,300	7,8	21,500	7,9	26,300	7,9	31,900	8,0	38,300	8,0	45,700	8,1	54,100	8,2	63,600	8,4
	45	15,100	9,8	18,900	9,8	23,300	9,8	28,400	9,8	34,300	9,9	41,000	9,9	48,700	10,0	57,400	10,1
	55	-	-	-	-	19,900	12,4	24,300	12,3	29,500	12,3	35,500	12,3	42,400	12,3	50,200	12,3
SH180-4	35	19,200	9,1	24,000	9,1	29,600	9,1	36,000	9,2	43,500	9,2	52,100	9,2	61,800	9,3	72,700	9,4
	45	16,600	11,3	21,000	11,3	26,200	11,3	32,100	11,3	39,000	11,3	46,800	11,3	55,700	11,3	65,800	11,4
	55	-	-	-	-	22,300	14,1	27,600	14,1	33,700	14,1	40,700	14,1	48,700	14,0	57,800	14,0
SH184-4	35	20,200	8,7	24,900	8,8	30,300	9,0	36,700	9,2	44,000	9,4	52,400	9,5	61,900	9,7	72,700	9,8
	45	17,800	10,6	22,100	10,8	27,100	10,9	32,800	11,1	39,400	11,2	47,000	11,4	55,700	11,6	65,500	11,8
	55	-	-	-	-	23,400	13,4	28,400	13,5	34,300	13,6	41,000	13,8	48,700	14,0	57,500	14,2
SH240-4	35	26,700	12,0	33,200	12,0	40,700	12,1	49,200	12,1	59,000	12,2	70,200	12,3	82,800	12,4	97,100	12,6
	45	23,300	14,8	29,300	14,9	36,100	15,0	43,900	15,0	52,800	15,1	63,000	15,1	74,500	15,2	87,400	15,3
	55	-	-	-	-	30,900	18,6	37,800	18,6	45,800	18,7	54,800	18,7	65,100	18,8	76,800	18,8
SH295-4	35	32,700	14,5	40,600	14,6	49,800	14,7	60,300	14,8	72,400	14,9	86,100	15,1	101,700	15,5	119,200	15,9
	45	28,700	17,9	35,800	18,1	44,100	18,2	53,600	18,3	64,600	18,3	77,100	18,5	91,200	18,7	107,200	18,9
	55	-	-	-	-	37,800	22,4	46,200	22,6	56,000	22,7	67,100	22,7	79,900	22,9	94,300	23,0
SH380-4	35	40,400	18,4	50,000	18,6	61,100	18,7	74,000	18,8	88,900	19,0	105,900	19,2	125,300	19,6	147,200	20,2
	45	35,500	22,3	44,200	22,7	54,300	22,9	66,000	23,0	79,600	23,1	95,100	23,3	112,900	23,5	133,000	23,8
	55	-	-	-	-	46,600	28,0	57,000	28,2	69,000	28,3	82,900	28,5	98,900	28,6	117,100	28,8
SH485-4	35	52,600	23,0	64,800	23,5	78,900	23,8	95,400	24,1	114,400	24,1	136,200	23,9	161,100	23,4	189,400	22,6
	45	46,700	28,0	57,700	28,4	70,600	28,8	85,400	29,2	102,500	29,4	122,200	29,5	144,700	29,4	170,300	29,0
	55	-	-	-	-	61,200	35,0	74,300	35,4	89,400	35,8	106,900	36,0	126,900	36,1	149,800	36,0

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: capacidad de calefacción en [kW]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

SH - Compresores scroll - R410A - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-20		-15		-10		-5		0		5		10		15	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
SH090	35	11500	5,53	14400	5,56	17800	5,61	21800	5,66	26400	5,72	31600	5,79	37600	5,87	44400	5,96
	45	10000	6,84	12700	6,87	15800	6,90	19500	6,94	23600	6,98	28500	7,04	33900	7,11	40200	7,20
	55	-	-	-	-	13500	8,58	16800	8,60	20500	8,62	24800	8,66	29700	8,71	35300	8,77
SH105	35	14200	6,51	17500	6,59	21400	6,68	25900	6,78	31000	6,88	37000	6,96	43700	7,03	51300	7,06
	45	12500	7,91	15600	7,94	19200	8,01	23300	8,10	28000	8,21	33500	8,33	39700	8,44	46800	8,55
	55	-	-	-	-	16600	9,76	20300	9,81	24500	9,90	29400	10,01	35100	10,15	41500	10,29
SH120	35	16000	7,15	19900	7,26	24500	7,38	29800	7,51	35800	7,67	42800	7,85	50700	8,06	59700	8,31
	45	14000	8,80	17600	8,88	21800	8,98	26600	9,08	32200	9,21	38500	9,36	45700	9,55	53900	9,77
	55	-	-	-	-	18700	11,08	23000	11,14	28000	11,22	33700	11,32	40100	11,46	47500	11,63
SH140	35	19100	8,18	23400	8,31	28500	8,44	34400	8,59	41200	8,73	49000	8,88	57900	9,02	67900	9,16
	45	16900	9,97	20900	10,07	25500	10,19	30900	10,32	37100	10,47	44300	10,63	52400	10,80	61700	10,96
	55	-	-	-	-	22100	12,47	26900	12,57	32400	12,70	38800	12,85	46100	13,01	54500	13,18
SH161	35	21400	9,22	26300	9,34	32100	9,47	38700	9,60	46400	9,75	55200	9,91	65200	10,09	76600	10,28
	45	18700	11,37	23300	11,47	28500	11,56	34600	11,67	41600	11,79	49600	11,92	58800	12,07	69200	12,24
	55	-	-	-	-	24500	14,34	29900	14,40	36100	14,48	43200	14,56	51500	14,67	60800	14,79
SH180	35	23400	10,85	29300	10,89	36100	10,93	44000	10,96	53200	11,00	63600	11,03	75500	11,07	88900	11,11
	45	20300	13,46	25700	13,48	31900	13,51	39200	13,54	47600	13,56	57200	13,59	68100	13,62	80400	13,65
	55	-	-	-	-	27200	16,86	33600	16,84	41100	16,82	49600	16,81	59400	16,79	70600	16,78
SH184	35	24500	10,44	30100	10,66	36600	10,89	44100	11,11	52700	11,32	62600	11,51	73800	11,66	86500	11,76
	45	21600	12,68	26700	12,87	32700	13,08	39500	13,31	47500	13,55	56500	13,77	66800	13,98	78500	14,16
	55	-	-	-	-	28300	15,90	34400	16,09	41500	16,31	49600	16,53	58900	16,76	69500	16,98
SH240	35	32800	14,32	40400	14,41	49200	14,48	59400	14,56	71200	14,69	84600	14,89	100000	15,20	117300	15,65
	45	28800	17,53	35700	17,71	43800	17,83	53000	17,92	63700	18,01	75900	18,14	89900	18,33	105800	18,62
	55	-	-	-	-	37800	21,90	46000	22,07	55400	22,20	66300	22,32	78700	22,46	93000	22,66
SH295	35	40300	17,44	49600	17,66	60300	17,86	72800	18,07	87200	18,37	103700	18,79	122400	19,39	143600	20,23
	45	35500	21,18	43900	21,55	53700	21,82	65000	22,04	78000	22,26	93000	22,54	110100	22,93	129400	23,48
	55	-	-	-	-	46400	26,60	56400	26,92	68000	27,18	81300	27,42	96500	27,69	113800	28,06
SH380	35	48700	22,23	60200	22,44	73600	22,71	89200	23,02	107100	23,37	127600	23,77	151000	24,19	177500	24,65
	45	42800	27,08	53300	27,23	65400	27,44	79600	27,69	96000	28,00	114800	28,35	136300	28,73	160800	29,15
	55	-	-	-	-	56400	33,48	68900	33,68	83500	33,94	100400	34,24	119900	34,58	142100	34,97
SH485	35	63100	28,00	77700	28,38	94700	28,81	114500	29,22	137400	29,50	163800	29,56	193900	29,33	228200	28,71
	45	55800	34,23	69100	34,42	84500	34,79	102400	35,24	123100	35,69	147100	36,05	174500	36,23	205800	36,14
	55	-	-	-	-	73300	42,35	89200	42,68	107600	43,12	129000	43,58	153500	43,99	181700	44,24

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: capacidad de calefacción en [kW]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

SM / SZ - Compresores scroll - R22 / R407C - 50 Hz

Datos técnicos

Tipo	Cap. nominal a 60 Hz	Capacidad de refrigeración nominal			Potencia absorbida	COP	EER	Volumen barrido	Desplazamiento ¹⁾	Carga de aceite	Peso neto ²⁾
		[TR]	[W]	[Btu/h]	[kW]	[W]/[W]	[Btu/h]/[W]	[cm ³ /rev]	[m ³ /h]	[dm ³]	[kg]
R22 INDIVIDUAL	SM084	7	20400	69600	6,12	3,33	11,4	114,5	19,9	3,25	64
	SM090	7,5	21800	74400	6,54	3,33	11,4	120,5	21,0	3,25	65
	SM100	8	23100	78800	6,96	3,33	11,4	127,2	22,1	3,25	65
	SM110	9	25900	88400	7,82	3,32	11,3	144,2	25,1	3,25	73
	SM112	9,5	27600	94200	7,92	3,49	11,9	151,5	26,4	3,3	64
	SM120	10	30100	102700	8,96	3,36	11,5	166,6	29,0	3,25	73
	SM124	10	31200	106500	8,75	3,56	12,2	169,5	29,5	3,3	64,2
	SM147	12	36000	122900	10,08	3,57	12,2	193,5	33,7	3,3	67
	SM148	12	36100	123200	10,8	3,34	11,4	199	34,6	3,6	88
	SM161	13	39000	133100	11,59	3,37	11,5	216,6	37,7	3,6	88
	SM175	14	42000	143300	12,47	3,37	11,5	233	40,5	6,2	100
SM185	15	45500	155300	13,62	3,34	11,4	249,9	43,5	6,2	100	
R407C INDIVIDUAL	SZ084	7	19300	65900	6,13	3,15	10,8	114,5	19,9	3,25	64
	SZ090	7,5	20400	69600	6,45	3,16	10,8	120,5	21,0	3,25	65
	SZ100	8	21600	73700	6,84	3,15	10,8	127,2	22,1	3,25	65
	SZ110	9	24600	84000	7,76	3,17	10,8	144,2	25,1	3,25	73
	SZ120	10	28600	97600	8,99	3,17	10,8	166,6	29,0	3,25	73
	SZ147	12	34900	119079	9,92	3,52	12,0	193,5	33,7	3,30	67
	SZ148	12	35100	119800	10,99	3,19	10,9	199	34,6	3,6	88
	SZ161	13	38000	129700	11,84	3,21	11,0	216,6	37,7	3,6	88
	SZ175	14	40100	136900	12,67	3,17	10,8	233	40,5	6,2	100
	SZ185	15	43100	147100	13,62	3,16	10,8	249,9	43,5	6,2	100
	SZ240	20	59100	201700	18,55	3,19	10,9	347,8	60,5	8	150
	SZ300	25	72700	248100	22,73	3,2	10,9	437,5	76,1	8	157
	SZ380	30	89600	305800	27,59	3,25	11,1	531,2	92,4	8,4	158

TR: tonelada de refrigeración

COP: coeficiente de rendimiento (eficiencia)

EER: ratio de eficiencia energética

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

¹⁾ Desplazamiento a velocidad nominal: 2900 rpm a 50 Hz y 3500 rpm a 60 Hz

²⁾ Peso neto con carga de aceite

Datos técnicos y pedidos

SM / SZ - Compresores scroll - R22 / R407C - 60 Hz

Datos técnicos

Tipo	Cap. nominal a 60 Hz	Capacidad de refrigeración nominal			Potencia absorbida	COP	EER	Volumen barrido	Desplazamiento ¹⁾	Carga de aceite	Peso neto ²⁾
	[TR]	[W]	[Btu/h]	[kW]	[W]/[W]	[Btu/h]/[W]	[cm ³ /rev]	[m ³ /h]	[dm ³]	[kg]	
R22 INDIVIDUAL	SM084	7	24600	84000	7,40	3,34	11,4	114,5	24,1	3,25	64
	SM090	7,5	26400	90100	7,80	3,37	11,5	120,5	25,3	3,25	65
	SM100	8	27500	93900	8,10	3,38	11,5	127,2	26,7	3,25	65
	SM110	9	31600	107800	9,30	3,38	11,5	144,2	30,3	3,25	73
	SM112	9,5	34000	116000	9,60	3,53	12,1	151,5	31,8	3,30	64
	SM120	10	36 700	125 300	10,80	3,40	11,6	166,6	35,0	3,25	73
	SM124	10,5	37 700	128 700	10,60	3,56	12,2	169,5	35,6	3,30	64
	SM147	12	43 600	148 800	12,20	3,58	12,2	193,5	40,6	3,30	67
	SM148	12	43 800	149 500	13,00	3,37	11,5	199,0	41,8	3,60	88
	SM161	13	47 600	162500	14,10	3,39	11,6	216,6	45,5	3,60	88
	SM175	14	51 100	174 400	15,30	3,34	11,4	233,0	48,9	6,20	100
	SM185	15	55 300	188 700	16,30	3,39	11,6	249,9	52,5	6,20	100
R407C INDIVIDUAL	SZ084	7	22 500	76 800	7,10	3,19	10,9	114,5	24,1	3,25	64
	SZ090	7,5	24 400	83 300	7,60	3,20	10,9	120,5	25,3	3,25	65
	SZ100	8	26 500	90 400	8,20	3,24	11,1	127,2	26,7	3,25	65
	SZ110	9	30 100	102 700	9,30	3,24	11,1	144,2	30,3	3,25	73
	SZ120	10	34800	118800	10,70	3,24	11,1	166,6	35,0	3,25	73
	SZ147	12	42300	144328	12,03	3,52	12,0	193,5	40,6	3,30	67
	SZ148	12	42 600	145 400	13,30	3,19	10,9	199,0	41,8	3,60	88
	SZ161	13	46 000	157 000	14,30	3,21	11,0	216,6	45,5	3,60	88
	SZ175	14	48 700	166 200	15,30	3,19	10,9	233,0	48,9	6,20	100
	SZ185	15	51 800	176 800	16,40	3,15	10,8	249,9	52,5	6,20	100
	SZ240	20	71 100	242 700	22,70	3,14	10,7	347,8	73,0	8,00	150
	SZ300	25	87 900	300 000	27,50	3,20	10,9	437,5	91,9	8,00	157
SZ380	30	107 300	366 200	33,50	3,20	10,9	531,2	111,6	8,40	158	

TR: tonelada de refrigeración

COP: coeficiente de rendimiento (eficiencia)

EER: ratio de eficiencia energética

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

¹⁾ Desplazamiento a velocidad nominal: 2900 rpm a 50 Hz y 3500 rpm a 60 Hz

²⁾ Peso neto con carga de aceite

SM112-124-147 - Compresores scroll - R22

Pedidos de paquetes individuales

Tipo	Conexiones	Protección del motor	Código				
			3	4	6	7	9
			200 - 230 / 3 / 60	460 / 3 / 60 380 - 400 / 3 / 50	230 / 3 / 50	575 / 3 / 60 500 / 3 / 50	380 / 3 / 60
SM112	Para soldar	Interna	-	120H0611	-	-	120H0613
SM124	Para soldar	Interna	120H0183	120H0185	-	-	120H0187
SM147	Para soldar	Interna	120H0189	120H0191	-	-	120H0197
SZ147	Para soldar	Interna	-	120H1096	-	-	-

SM112-124-147 - Compresores scroll - R22

Pedidos de paquetes industriales

Tipo	Conexiones	Protección del motor	Código				
			3	4	6	7	9
			200 - 230 / 3 / 60	460 / 3 / 60 380 - 400 / 3 / 50	230 / 3 / 50	575 / 3 / 60 500 / 3 / 50	380 / 3 / 60
SM112	Para soldar	Interna	120H0610	120H0612	-	-	120H0614
SM124	Para soldar	Interna	120H0184	120H0186	-	-	120H0188
SM147	Para soldar	Interna	120H0190	120H0311	-	-	120H0198
SZ147	Para soldar	Interna	-	120H1097	-	-	-

Datos técnicos y pedidos

SM - Compresores scroll - R22

Pedidos de paquetes individuales

Tipo	Conexiones	Protección del motor	Código				
			3	4	6	7	9
			200 – 230 / 3 / 60	460 / 3 / 60 380 – 400 / 3 / 50	230 / 3 / 50	575 / 3 / 60 500 / 3 / 50	380 / 3 / 60
SM084	Para soldar	Interna	–	SM084-4VI	–	SM084-7VI	SM084-9VI
SM090	Para soldar	Interna	SM090-3VI	SM090-4VI	SM090-6VI	SM090-7VI	SM090-9VI
SM100	Para soldar	Interna	SM100-3VI	SM100-4VI	–	SM100-7VI	SM100-9VI
SM110	Para soldar	Interna	SM110-3VI	SM110-4VI	SM110-6VI	SM110-7VI	SM110-9VI
SM120	Para soldar	Interna	SM120-3VI	SM120-4VI	SM120-6VI	SM120-7VI	SM120-9VI
SM148	Para soldar	Interna	SM148-3VAI	SM148-4VAI	SM148-6VAI	–	SM148-9VAI
SM161	Para soldar	Interna	SM161-3VAI	SM161-4VAI	–	SM161-7VAI	SM161-9VAI
SM175	Para soldar	Termostato	SM175-3CAI	SM175-4CAI	SM175-6CAI	SM175-7CAI	–
	Para soldar	Módulo de 24 V CA	–	SM175-4PCI	–	–	–
	Rotolock	Termostato	–	SM175-4RI	–	–	–
	Rotolock	Módulo de 24 V CA	SM175-3SCI	SM175-4SCI	–	SM175-7SCI	–
SM185	Para soldar	Termostato	SM185-3CAI	SM185-4CAI	–	SM185-7CAI	SM185-9CAI
	Para soldar	Módulo de 24 V CA	–	SM185-4PCI	–	–	–
	Para soldar	Módulo de 230 V CA	–	–	–	–	SM185-9XCI
	Rotolock	Termostato	SM185-3RI	SM185-4RI	SM185-6RI	–	SM185-9RI
	Rotolock	Módulo de 24 V CA	SM185-3SCI	–	–	SM185-7SCI	–
	Rotolock	Módulo de 230 V CA	–	SM185-4YCI	–	–	SM185-9YCI

Paquetes industriales de compresores SM: utilice los códigos de la tabla superior y sustituya el último dígito por "M"

Datos técnicos y pedidos

SZ - Compresores scroll - R407C / R134a

Pedidos de paquetes individuales

Tipo	Conexiones	Protección del motor	Código				
			3	4	6	7	9
			200 - 230 / 3 / 60	460 / 3 / 60 380 - 400 / 3 / 50	230 / 3 / 50	575 / 3 / 60 500 / 3 / 50	380 / 3 / 60
SZ084	Para soldar	Interna	SZ084-3VI	SZ084-4VI	SZ084-6VI	-	SZ084-9VI
SZ090	Para soldar	Interna	SZ090-3VI	SZ090-4VI	SZ090-6VI	-	SZ090-9VI
SZ100	Para soldar	Interna	SZ100-3VI	SZ100-4VI	SZ100-6VI	SZ100-7VI	SZ100-9VI
SZ110	Para soldar	Interna	SZ110-3VI	SZ110-4VI	SZ110-6VI	SZ110-7VI	SZ110-9VI
SZ120	Para soldar	Interna	SZ120-3VI	SZ120-4VI	SZ120-6VI	SZ120-7VI	SZ120-9VI
SZ147	Para soldar	Interna	-	-	-	-	-
SZ148	Para soldar	Interna	SZ148-3VAI	SZ148-4VAI	SZ148-6VAI	-	SZ148-9VAI
SZ161	Para soldar	Interna	SZ161-3VAI	SZ161-4VAI	SZ161-6VAI	-	SZ161-9VAI
SZ175	Para soldar	Termostato	SZ175-3CAI	SZ175-4CAI	SZ175-6CAI	SZ175-7CAI	SZ175-9CAI
	Para soldar	Módulo de 24 V CA	-	SZ175-4PCI	-	-	-
	Rotolock	Termostato	-	SZ175-4RI	-	-	SZ175-9RI
	Rotolock	Módulo de 24 V CA	SZ175-3SCI	SZ175-4SCI	-	SZ175-7SCI	-
SZ185	Para soldar	Termostato	SZ185-3CAI	SZ185-4CAI	SZ185-6CAI	SZ185-7CAI	SZ185-9CAI
	Para soldar	Módulo de 24 V CA	-	SZ185-4PCI	-	-	-
	Para soldar	Módulo de 230 V	-	SZ185-4XCI	-	-	SZ185-9XCI
	Rotolock	Termostato	SZ185-3RI	SZ185-4RI	SZ185-6RI	SZ185-7RI	SZ185-9RI
	Rotolock	Módulo de 24 V CA	-	SZ185-4SCI	-	SZ185-7SCI	-
	Rotolock	Módulo de 230 V	-	-	-	-	SZ185-9YCI
SZ240	Para soldar	Módulo de 24 V CA	-	SZ240A4CAI	-	-	-
	Para soldar	Módulo de 115 / 230 V	-	SZ240A4CBI	SZ240A6CBI	-	SZ240A9CBI
	Rotolock	Módulo de 24 V CA	-	SZ240A4PAI	-	-	-
	Rotolock	Módulo de 115 / 230 V	SZ240A3PBI	SZ240A4PBI	SZ240A6PBI	SZ240A7PBI	SZ240A9PBI
SZ300	Para soldar	Módulo de 24 V CA	-	SZ300A4CAI	-	-	-
	Para soldar	Módulo de 115 / 230 V	SZ300A3CBI	SZ300A4CBI	SZ300A6CBI	SZ300A7CBI	SZ300A9CBI
	Rotolock	Módulo de 24 V CA	-	SZ300A4PAI	-	-	-
	Rotolock	Módulo de 115 / 230 V	SZ300A3PBI	SZ300A4PBI	-	SZ300A7PBI	SZ300A9PBI
SZ380	Para soldar	Módulo de 24 V CA	-	SZ380A4CAI	-	-	-
	Para soldar	Módulo de 115 / 230 V	-	SZ380A4CBI	-	-	-

Paquetes industriales de compresores SZ: utilice los códigos de la tabla superior y sustituya el último dígito por "M". Ejemplo: SZ240A4CAM (excepto para los códigos 6 y 7, disponibles únicamente para los paquetes individuales)

Datos técnicos y pedidos

SZ - Compresores scroll - R134a - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-15		-10		-5		0		5		10		15	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
SZ084	35	6 200	2,8	8 000	2,8	10 100	2,8	12 600	2,8	15 400	2,7	18 700	2,7	22 400	2,6
	55	-	-	6 100	4,3	7 900	4,3	9 900	4,3	12 400	4,3	15 100	4,3	18 300	4,2
SZ090	35	6 700	2,9	8 600	2,9	10 900	3,0	13 400	2,9	16 400	2,9	19 800	2,9	23 600	2,8
	55	-	-	6 600	4,5	8 500	4,6	10 700	4,6	13 200	4,6	16 000	4,5	19 300	4,5
SZ100	35	7 300	3,1	9 400	3,1	11 700	3,1	14 400	3,1	17 500	3,1	21 000	3,1	25 000	3,1
	55	-	-	7 300	4,8	9 300	4,8	11 500	4,9	14 100	4,9	17 100	4,9	20 400	4,8
SZ110	35	8 200	3,5	10 500	3,5	13 200	3,5	16 200	3,5	19 800	3,5	23 800	3,5	28 400	3,5
	55	-	-	8 100	5,4	10 400	5,4	13 000	5,5	16 000	5,5	19 400	5,5	23 300	5,4
SZ120	35	9 400	4,0	12 000	4,0	15 100	4,1	18 700	4,1	22 800	4,1	27 500	4,1	32 900	4,0
	55	-	-	9 300	6,2	11 900	6,3	14 900	6,3	18 400	6,3	22 400	6,3	27 000	6,2
SZ148	35	11 200	5,0	14 400	5,0	18 100	5,0	22 600	5,0	27 900	5,0	34 000	5,0	41 100	5,0
	55	-	-	11 200	7,7	14 200	7,7	17 800	7,7	22 100	7,7	27 100	7,8	32 800	7,8
SZ161	35	12 000	5,2	15 300	5,2	19 200	5,3	23 800	5,3	29 200	5,4	35 500	5,4	42 700	5,4
	55	-	-	12 100	8,0	15 300	8,0	19 200	8,1	23 700	8,1	28 900	8,1	35 000	8,1
SZ175	35	13 200	5,7	16 900	5,8	21 200	5,8	26 200	5,9	32 100	5,9	38 700	5,9	46 200	5,8
	55	-	-	13 100	8,6	16 700	8,6	21 000	8,7	26 000	8,7	31 700	8,8	38 100	8,8
SZ185	35	14 000	6,1	18 000	6,1	22 600	6,2	27 900	6,2	34 100	6,3	41 200	6,3	49 200	6,2
	55	-	-	13 900	9,1	17 800	9,2	22 400	9,3	27 700	9,3	33 700	9,3	40 600	9,3
SZ240	35	18 900	8,4	23 900	8,5	29 900	8,6	37 100	8,7	45 700	8,7	56 000	8,8	68 200	8,9
	55	-	-	18 800	12,3	23 800	12,5	29 700	12,6	36 700	12,7	45 000	12,9	54 700	13,0
SZ300	35	23 700	10,2	30 000	10,4	37 500	10,5	46 300	10,6	56 700	10,7	68 900	10,8	82 800	11,0
	55	-	-	23 600	15,2	29 700	15,4	37 100	15,6	45 800	15,9	55 900	16,1	67 800	16,4
SZ380	35	30 200	12,3	38 000	12,5	47 300	12,7	58 200	12,9	71 000	13,1	85 800	13,4	102 900	13,6
	55	-	-	30 100	18,1	37 800	18,4	46 900	18,7	57 600	19,0	70 000	19,2	84 400	19,4
SZ170	35	12 200	5,5	15 700	5,6	19 900	5,6	24 800	5,5	30 400	5,5	36 800	5,4	44 000	5,3
	55	-	-	11 900	8,6	15 500	8,6	19 600	8,6	24 300	8,6	29 800	8,5	36 000	8,4
SZ180	35	13 300	5,9	17 000	5,9	21 400	5,9	26 500	5,9	32 300	5,8	39 000	5,8	46 500	5,7
	55	-	-	13 100	9,1	16 800	9,1	21 100	9,1	26 000	9,1	31 600	9,1	38 000	9,0
SZ200	35	14 500	6,2	18 400	6,2	23 000	6,3	28 400	6,3	34 500	6,2	41 400	6,2	49 200	6,1
	55	-	-	14 400	9,6	18 200	9,7	22 700	9,7	27 800	9,7	33 600	9,7	40 200	9,7
SZ220	35	16 300	7,0	20 700	7,0	25 900	7,1	32 000	7,1	39 000	7,1	46 900	7,0	56 000	6,9
	55	-	-	16 100	10,8	20 500	10,9	25 600	10,9	31 400	10,9	38 200	10,9	45 900	10,9
SZ230	35	17 800	7,6	22 800	7,6	28 600	7,6	35 300	7,6	43 000	7,6	51 700	7,5	61 600	7,4
	55	-	-	17 500	11,7	22 500	11,8	28 200	11,8	34 800	11,8	42 200	11,8	50 700	11,7
SZ242	35	18 600	8,0	23 700	8,1	29 700	8,1	36 800	8,1	44 900	8,1	54 200	8,1	64 900	8,0
	55	-	-	18 300	12,5	23 400	12,5	29 300	12,5	36 200	12,5	44 200	12,5	53 300	12,4
SZ250	35	19 000	8,1	24 300	8,1	30 500	8,1	37 600	8,1	45 800	8,1	55 100	8,0	65 600	7,9
	55	-	-	18 600	12,5	23 900	12,5	30 000	12,6	37 000	12,6	45 000	12,5	54 000	12,5
SZ268	35	20 600	9,0	26 400	9,1	33 200	9,1	41 200	9,1	50 600	9,1	61 400	9,1	73 900	9,0
	55	-	-	20 100	13,9	25 700	14,0	32 300	14,0	39 900	14,0	48 800	14,0	59 100	14,0
SZ271	35	20 200	8,7	25 800	8,7	32 300	8,8	40 000	8,9	48 900	8,9	59 200	8,9	71 000	8,9
	55	-	-	19 900	13,4	25 300	13,5	31 600	13,5	39 000	13,6	47 600	13,6	57 400	13,6
SZ281	35	21 400	9,2	27 300	9,3	34 300	9,3	42 400	9,4	51 900	9,4	62 900	9,4	75 500	9,4
	55	-	-	21 000	14,2	26 800	14,3	33 500	14,3	41 500	14,4	50 600	14,4	61 200	14,3
SZ285	35	21 700	9,3	27 800	9,4	34 900	9,4	43 100	9,5	52 600	9,5	63 400	9,4	75 600	9,3
	55	-	-	21 400	14,2	27 500	14,2	34 500	14,3	42 600	14,4	51 900	14,4	62 400	14,3
SZ290	35	21 900	9,5	28 000	9,6	35 200	9,6	43 500	9,7	53 100	9,7	64 000	9,6	76 300	9,5
	55	-	-	21 600	14,4	27 700	14,5	34 800	14,6	43 000	14,6	52 300	14,7	62 900	14,6
SZ296	35	22 100	10,0	28 300	10,0	35 700	10,0	44 500	10,0	54 900	10,0	67 000	10,0	80 900	10,0
	55	-	-	22 000	15,4	28 000	15,4	35 200	15,4	43 500	15,5	53 300	15,5	64 700	15,6
SZ310	35	23 300	10,1	29 800	10,2	37 500	10,3	46 300	10,3	56 500	10,3	68 100	10,2	81 200	10,1
	55	-	-	23 000	15,4	29 500	15,5	37 100	15,5	45 800	15,6	55 700	15,6	67 000	15,6
SZ320	35	24 400	10,5	31 300	10,6	39 300	10,7	48 700	10,8	59 400	10,8	71 700	10,8	85 700	10,8
	55	-	-	24 200	15,8	31 000	15,9	39 000	16,0	48 200	16,1	58 700	16,2	70 700	16,2
SZ322	35	23 600	10,4	30 100	10,5	37 800	10,5	46 900	10,6	57 600	10,7	69 900	10,8	84 100	10,8
	55	-	-	23 800	15,9	30 200	16,0	37 800	16,1	46 600	16,2	56 900	16,2	68 900	16,2
SZ350	35	26 000	11,4	33 200	11,5	41 800	11,6	51 700	11,7	63 100	11,8	76 200	11,7	91 100	11,7
	55	-	-	25 700	17,1	33 000	17,3	41 400	17,4	51 200	17,5	62 400	17,5	75 100	17,5
SZ370	35	27 600	12,1	35 400	12,3	44 500	12,4	55 000	12,5	67 200	12,5	81 100	12,5	96 900	12,4
	55	-	-	27 400	18,2	35 100	18,4	44 100	18,5	54 500	18,6	66 400	18,7	79 900	18,6

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: capacidad de calefacción en [kW]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

SZ - Compresores scroll - R134a - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-15		-10		-5		0		5		10		15	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
SZ084	35	7800	3,28	9800	3,30	12300	3,31	15300	3,32	18700	3,31	22700	3,28	27200	3,25
	55	-	-	7800	5,02	9900	5,05	12300	5,09	15200	5,11	18500	5,13	22400	5,13
SZ090	35	8200	3,45	10400	3,48	13100	3,50	16100	3,51	19700	3,50	23900	3,48	28600	3,45
	55	-	-	8300	5,28	10500	5,33	13000	5,36	16000	5,39	19500	5,41	23600	5,41
SZ100	35	8800	3,65	11100	3,68	13900	3,70	17100	3,72	20900	3,72	25300	3,71	30200	3,68
	55	-	-	8800	5,58	11100	5,63	13800	5,67	17000	5,70	20700	5,72	24900	5,72
SZ110	35	10100	4,14	12800	4,18	15900	4,23	19600	4,26	23800	4,27	28700	4,28	34300	4,26
	55	-	-	10000	6,35	12700	6,40	15800	6,45	19400	6,48	23600	6,50	28300	6,51
SZ120	35	11900	4,78	15000	4,85	18600	4,91	22800	4,97	27700	5,00	33300	5,02	39600	5,02
	55	-	-	11700	7,35	14800	7,41	18400	7,47	22600	7,51	27400	7,54	32800	7,54
SZ148	35	13400	6,00	17100	6,14	21400	6,23	26500	6,27	32500	6,26	39500	6,17	47500	6,01
	55	-	-	13400	9,24	17000	9,39	21300	9,48	26300	9,50	32200	9,45	39000	9,31
SZ161	35	14600	6,23	18600	6,34	23300	6,42	28800	6,48	35300	6,52	42800	6,54	51400	6,53
	55	-	-	14700	9,44	18700	9,59	23300	9,70	28600	9,78	34900	9,82	42000	9,84
SZ175	35	16300	6,76	20500	6,85	25600	6,94	31500	7,02	38400	7,08	46300	7,11	55300	7,13
	55	-	-	16100	10,13	20300	10,25	25400	10,37	31200	10,47	38000	10,56	45800	10,63
SZ185	35	17300	7,22	21900	7,32	27200	7,42	33500	7,50	40900	7,56	49300	7,60	58900	7,61
	55	-	-	17100	10,82	21700	10,95	27000	11,08	33300	11,19	40500	11,29	48800	11,36
	35	17300	7,22	21900	7,32	27200	7,42	33500	7,50	40900	7,56	49300	7,60	58900	7,61
	55	-	-	17100	10,82	21700	10,95	27000	11,08	33300	11,19	40500	11,29	48800	11,36
SZ240	35	23200	10,14	29400	10,24	36700	10,37	45400	10,51	55500	10,68	67300	10,86	80800	11,06
	55	-	-	23000	14,86	29100	15,04	36400	15,23	44900	15,44	54800	15,67	66200	15,91
SZ300	35	29100	12,32	36500	12,69	45400	12,98	55900	13,21	68300	13,40	82700	13,58	99500	13,75
	55	-	-	28800	18,40	36100	18,91	44700	19,34	55100	19,69	67200	20,00	81400	20,28
SZ380	35	36200	15,20	45500	15,65	56500	16,00	69500	16,29	84800	16,54	102600	16,78	123200	17,05
	55	-	-	36000	22,19	45200	22,72	56100	23,11	68900	23,38	84000	23,56	101500	23,68
SZ170	35	15300	6,56	19400	6,60	24300	6,62	30100	6,63	36800	6,61	44700	6,56	53600	6,49
	55	-	-	15400	10,02	19500	10,10	24300	10,17	29900	10,22	36500	10,25	44100	10,26
SZ180	35	16200	6,90	20500	6,95	25700	6,99	31800	7,01	38900	7,00	47100	6,96	56400	6,89
	55	-	-	16300	10,56	20600	10,65	25700	10,72	31600	10,77	38500	10,81	46500	10,82
SZ200	35	17200	7,29	21800	7,35	27300	7,40	33700	7,43	41200	7,44	49800	7,41	59600	7,35
	55	-	-	17300	11,16	21800	11,25	27200	11,33	33500	11,39	40800	11,43	49100	11,43
SZ220	35	19900	8,27	25100	8,36	31300	8,45	38600	8,51	47000	8,54	56600	8,54	67500	8,51
	55	-	-	19800	12,68	25000	12,79	31200	12,88	38300	12,95	46400	12,99	55800	13,00
SZ242	35	23300	9,56	29500	9,70	36700	9,82	45000	9,93	54600	10,00	65500	10,04	77900	10,04
	55	-	-	23100	14,69	29200	14,82	36300	14,93	44500	15,01	53900	15,06	64600	15,07
SZ268	35	24900	10,78	31600	10,99	39400	11,15	48600	11,24	59300	11,26	71600	11,19	85700	11,03
	55	-	-	24700	16,58	31400	16,80	39200	16,95	48200	17,01	58700	16,98	70700	16,85
SZ271	35	24300	10,36	30900	10,52	38600	10,65	47700	10,74	58200	10,79	70400	10,81	84400	10,79
	55	-	-	24400	15,78	30900	15,99	38500	16,14	47300	16,26	57600	16,32	69300	16,34
SZ281	35	26100	11,01	33000	11,19	41300	11,34	50900	11,45	62100	11,52	74900	11,56	89600	11,55
	55	-	-	26000	16,79	33000	17,00	41100	17,17	50500	17,29	61300	17,36	73700	17,38
SZ296	35	26500	11,99	33700	12,27	42200	12,46	52300	12,54	64000	12,50	77700	12,33	93500	12,01
	55	-	-	26400	18,46	33500	18,77	42000	18,95	51900	19,00	63500	18,88	76900	18,61
SZ322	35	28800	12,44	36600	12,67	45900	12,84	56800	12,96	69500	13,03	84300	13,06	101300	13,05
	55	-	-	29000	18,87	36700	19,16	45800	19,38	56400	19,54	68700	19,63	82800	19,66
SZ350	35	32100	13,50	40500	13,70	50400	13,88	62100	14,03	75600	14,14	91200	14,22	109000	14,24
	55	-	-	31600	20,25	40100	20,49	50000	20,73	61500	20,94	74900	21,11	90200	21,25
SZ370	35	34100	14,42	43100	14,63	53700	14,82	66100	14,98	80500	15,11	97100	15,19	116000	15,21
	55	-	-	33700	21,63	42700	21,89	53200	22,14	65500	22,37	79700	22,56	96100	22,70

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: capacidad de calefacción en [kW]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

SZ - Compresores scroll - R407C - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-20		-15		-10		-5		0		5		10		15	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
SZ084	35	7 200	3,9	9 300	3,9	11 800	4,0	14 800	4,0	18 300	4,0	22 300	4,0	27 000	4,0	32 300	3,9
	55	-	-	-	-	-	-	11 300	6,2	14 200	6,2	17 500	6,2	21 400	6,2	25 800	6,2
SZ090	35	7 600	4,1	9 800	4,1	12 500	4,2	15 600	4,2	19 300	4,2	23 600	4,2	28 500	4,2	34 100	4,1
	55	-	-	-	-	-	-	12 000	6,5	15 000	6,5	18 500	6,5	22 500	6,5	27 200	6,5
SZ100	35	8 100	4,3	10 500	4,4	13 300	4,4	16 600	4,4	20 500	4,5	25 000	4,4	30 100	4,4	36 000	4,4
	55	-	-	-	-	-	-	12 700	6,9	15 900	6,9	19 600	6,9	23 800	6,9	28 700	6,9
SZ110	35	9 300	4,9	12 000	5,0	15 200	5,0	19 000	5,0	23 400	5,0	28 500	5,0	34 300	5,0	40 900	4,9
	55	-	-	-	-	-	-	14 500	7,9	18 100	7,9	22 300	7,9	27 200	7,8	32 700	7,8
SZ120	35	11 000	5,7	14 200	5,7	17 900	5,8	22 200	5,8	27 300	5,8	33 200	5,8	39 900	5,7	47 600	5,6
	55	-	-	-	-	-	-	17 000	9,2	21 200	9,2	26 100	9,2	31 600	9,1	38 000	9,0
SZ148	35	13 500	6,9	17 300	7,0	21 700	7,0	27 000	7,0	33 100	7,1	40 300	7,1	48 500	7,1	57 800	7,2
	55	-	-	-	-	-	-	21 200	11,1	26 200	11,1	32 100	11,1	38 900	11,1	46 700	11,1
SZ161	35	14 600	7,4	18 700	7,5	23 500	7,5	29 200	7,6	35 800	7,6	43 500	7,6	52 400	7,7	62 600	7,8
	55	-	-	-	-	-	-	22 900	12,0	28 400	12,0	34 700	12,0	42 100	12,0	50 600	12,0
SZ175	35	15 500	8,0	19 800	8,0	25 000	8,1	31 100	8,2	38 100	8,2	46 300	8,2	55 600	8,2	66 200	8,2
	55	-	-	-	-	-	-	24 000	12,7	29 800	12,8	36 500	12,8	44 200	12,8	53 000	12,8
SZ185	35	16 600	8,6	21 300	8,6	26 900	8,7	33 400	8,8	41 000	8,8	49 700	8,8	59 700	8,8	71 100	8,8
	55	-	-	-	-	-	-	25 700	13,7	32 000	13,7	39 200	13,8	47 500	13,8	56 900	13,8
SZ240	35	22 400	11,7	28 900	11,8	36 500	11,9	45 400	12,1	55 900	12,2	68 000	12,4	82 000	12,5	98 000	12,6
	55	-	-	21 900	17,9	28 100	18,0	35 500	18,2	44 000	18,4	54 000	18,7	65 500	18,9	78 800	19,2
SZ300	35	28 700	13,7	36 200	13,9	45 100	14,1	55 500	14,3	67 600	14,5	81 700	14,7	98 000	14,9	116 600	15,2
	55	-	-	28 500	21,2	35 900	21,6	44 600	22,1	54 800	22,5	66 600	22,9	80 400	23,2	96 300	23,6
SZ380	35	36 000	16,9	45 300	17,3	56 400	17,6	69 400	18,0	84 600	18,3	102 200	18,6	122 400	18,9	145 400	19,4
	55	-	-	35 000	26,1	44 200	26,6	55 000	27,0	67 500	27,4	82 100	27,8	98 900	28,1	118 200	28,5
SZ170	35	14 200	7,8	18 300	7,9	23 200	8,0	29 100	8,0	36 000	8,0	44 000	8,0	53 200	8,0	63 700	7,9
	55	-	-	-	-	-	-	22 300	12,3	27 900	12,4	34 500	12,4	42 100	12,4	50 900	12,4
SZ180	35	15 000	8,2	19 400	8,3	24 600	8,3	30 800	8,4	38 000	8,4	46 400	8,4	56 100	8,3	67 100	8,2
	55	-	-	-	-	-	-	23 600	13,0	29 500	13,0	36 400	13,1	44 400	13,0	53 600	13,0
SZ200	35	16 000	8,7	20 600	8,8	26 100	8,8	32 700	8,9	40 300	8,9	49 200	8,9	59 300	8,8	70 900	8,7
	55	-	-	-	-	-	-	25 000	13,8	31 300	13,9	38 600	13,9	47 000	13,8	56 600	13,8
SZ220	35	18 400	9,9	23 700	9,9	30 000	10,0	37 400	10,1	46 100	10,1	56 100	10,0	67 500	10,0	80 600	9,8
	55	-	-	-	-	-	-	28 600	15,8	35 800	15,8	44 000	15,8	53 500	15,7	64 400	15,5
SZ230	35	20 000	10,8	25 800	10,8	32 800	10,9	40 900	10,9	50 400	10,9	61 200	10,9	73 700	10,8	87 700	10,7
	55	-	-	-	-	-	-	31 100	17,4	38 900	17,3	48 000	17,3	58 400	17,2	70 200	17,0
SZ242	35	21 600	11,4	27 900	11,5	35 200	11,6	43 800	11,6	53 800	11,6	65 400	11,5	78 600	11,4	93 700	11,2
	55	-	-	-	-	-	-	33 600	18,3	41 800	18,4	51 300	18,3	62 300	18,1	74 800	17,9
SZ250	35	21 200	11,4	27 500	11,4	34 900	11,5	43 500	11,5	53 600	11,5	65 200	11,4	78 300	11,4	93 300	11,3
	55	-	-	-	-	-	-	33 100	18,3	41 400	18,3	51 100	18,2	62 100	18,1	74 700	17,9
SZ268	35	24 100	12,6	31 000	12,7	39 000	12,8	48 500	12,9	59 500	12,9	72 300	12,9	87 000	12,9	103 800	12,8
	55	-	-	-	-	-	-	37 600	20,3	46 700	20,3	57 300	20,3	69 400	20,2	83 400	20,1
SZ271	35	23 900	12,4	30 600	12,5	38 700	12,6	48 100	12,6	59 100	12,6	71 900	12,7	86 600	12,7	103 400	12,7
	55	-	-	-	-	-	-	36 700	19,9	45 700	19,9	56 000	19,9	68 000	19,9	81 800	19,8
SZ281	35	25 200	13,1	32 300	13,2	40 800	13,3	50 700	13,4	62 200	13,4	75 600	13,4	90 900	13,4	108 500	13,4
	55	-	-	-	-	-	-	39 300	21,2	48 800	21,2	59 900	21,2	72 600	21,1	87 200	21,0
SZ285	35	25 500	13,0	32 900	13,2	41 500	13,3	51 700	13,3	63 500	13,3	77 200	13,3	92 900	13,3	110 800	13,2
	55	-	-	-	-	-	-	39 300	21,0	48 900	21,0	60 100	21,0	73 100	21,0	87 900	20,9
SZ290	35	25 200	13,4	32 500	13,5	41 000	13,5	51 100	13,6	62 800	13,7	76 200	13,7	91 600	13,6	109 000	13,5
	55	-	-	-	-	-	-	39 100	21,4	48 800	21,5	59 900	21,5	72 700	21,4	87 300	21,3
SZ296	35	26 600	13,8	34 000	13,9	42 800	14,0	53 200	14,1	65 300	14,2	79 300	14,2	95 500	14,3	114 000	14,4
	55	-	-	-	-	-	-	41 700	22,2	51 700	22,3	63 200	22,3	76 600	22,3	92 000	22,3
SZ310	35	27 000	14,2	34 700	14,4	43 900	14,5	54 700	14,5	67 200	14,6	81 600	14,6	98 000	14,5	116 700	14,4
	55	-	-	-	-	-	-	41 900	22,9	52 200	22,9	64 100	22,9	77 800	22,9	93 400	22,8
SZ320	35	29 200	14,7	37 300	14,9	47 000	15,0	58 400	15,1	71 800	15,2	87 200	15,2	105 000	15,2	125 400	15,2
	55	-	-	-	-	-	-	45 700	23,6	56 700	23,7	69 400	23,8	84 200	23,8	101 300	23,9
SZ322	35	28 700	14,9	36 800	15,0	46 300	15,1	57 500	15,1	70 600	15,2	85 800	15,3	103 300	15,4	123 300	15,5
	55	-	-	-	-	-	-	45 100	23,9	55 900	24,0	68 400	24,0	82 900	24,0	99 600	24,0
SZ350	35	30 500	15,9	39 100	16,1	49 300	16,2	61 200	16,3	75 200	16,4	91 200	16,4	109 500	16,4	130 300	16,4
	55	-	-	-	-	-	-	47 200	25,4	58 600	25,6	71 900	25,6	87 100	25,7	104 400	25,7
SZ370	35	32 700	17,1	42 000	17,3	52 900	17,4	65 800	17,5	80 700	17,6	98 000	17,7	117 700	17,7	140 000	17,6
	55	-	-	-	-	-	-	50 700	27,4	63 000	27,5	77 200	27,6	93 500	27,6	112 100	27,6

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: capacidad de calefacción en [kW]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

SZ - Compresores scroll - R407C - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-20		-15		-10		-5		0		5		10		15	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
SZ084	35	8400	4,45	11100	4,49	14300	4,52	17900	4,53	22000	4,52	26700	4,49	32000	4,42	37900	4,33
	55	-	-	-	-	-	-	12600	7,16	16200	7,17	20300	7,17	25000	7,14	30100	7,08
SZ090	35	9200	4,82	12000	4,87	15300	4,92	19100	4,95	23500	4,96	28500	4,95	34200	4,91	40700	4,84
	55	-	-	-	-	-	-	14100	7,69	17800	7,72	22100	7,74	27000	7,73	32500	7,69
SZ100	35	10000	5,16	12900	5,23	16400	5,30	20400	5,35	25100	5,39	30600	5,41	36800	5,40	43800	5,36
	55	-	-	-	-	-	-	15800	8,19	19700	8,24	24100	8,28	29200	8,29	35000	8,28
SZ110	35	11500	5,85	14800	5,93	18700	6,01	23300	6,06	28600	6,10	34700	6,10	41700	6,08	49600	6,02
	55	-	-	-	-	-	-	18000	9,35	22400	9,40	27400	9,41	33200	9,40	39700	9,35
SZ112	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SZ120	35	13500	6,76	17300	6,85	21800	6,94	27000	7,00	33100	7,03	40100	7,02	48100	6,98	57100	6,88
	55	-	-	-	-	-	-	20900	10,88	25900	10,91	31700	10,91	38300	10,86	45900	10,76
SZ124	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SZ147	35	17200	7,51	21500	7,59	26600	7,71	32500	7,85	39500	8,03	47600	8,25	56900	8,52	67600	8,82
	55	-	-	-	-	-	-	26100	11,94	31900	12,01	38700	12,12	46500	12,27	55600	12,47
SZ148	35	16500	8,31	21100	8,40	26400	8,52	32700	8,66	40000	8,78	48500	8,88	58300	8,92	69500	8,89
	55	-	-	-	-	-	-	25800	13,28	31800	13,36	38800	13,47	46900	13,59	56200	13,70
SZ161	35	17800	8,90	22700	9,03	28500	9,14	35300	9,24	43200	9,34	52300	9,44	62900	9,56	75000	9,69
	55	-	-	-	-	-	-	27900	14,27	34400	14,38	41900	14,47	50600	14,55	60700	14,63
SZ175	35	19300	9,48	24600	9,63	30800	9,77	38000	9,89	46500	9,99	56300	10,07	67500	10,12	80200	10,14
	55	-	-	-	-	-	-	29400	15,14	36300	15,29	44300	15,43	53600	15,54	64100	15,62
SZ185	35	20600	10,19	26100	10,35	32700	10,50	40500	10,63	49500	10,75	59900	10,83	71800	10,89	85400	10,90
	55	-	-	-	-	-	-	31300	16,28	38600	16,44	47200	16,59	57000	16,71	68200	16,79
SZ185	35	20600	10,19	26100	10,35	32700	10,50	40500	10,63	49500	10,75	59900	10,83	71800	10,89	85400	10,90
	55	-	-	-	-	-	-	31300	16,28	38600	16,44	47200	16,59	57000	16,71	68200	16,79
SZ240	35	26900	13,97	34700	14,33	43900	14,68	54700	15,00	67300	15,31	81900	15,62	98700	15,92	117900	16,22
	55	-	-	26600	21,18	34200	21,63	42900	22,05	53100	22,43	64800	22,78	78400	23,11	94000	23,40
SZ300	35	35800	16,75	44900	17,09	55700	17,43	68400	17,76	83500	18,09	101300	18,42	122000	18,75	146100	19,08
	55	-	-	34300	25,62	43000	26,11	53300	26,61	65500	27,10	80000	27,61	97100	28,11	117100	28,62
SZ380	35	42900	20,29	54100	20,75	67300	21,23	82900	21,73	101000	22,24	122100	22,76	146400	23,28	174100	23,81
	55	-	-	41900	31,38	52800	31,88	65500	32,42	80500	33,00	97900	33,62	118100	34,26	141300	34,93
SZ170	35	16600	8,90	21900	8,98	28100	9,04	35300	9,06	43400	9,04	52600	8,97	63000	8,84	74600	8,65
	55	-	-	-	-	-	-	24800	14,31	31900	14,34	40000	14,33	49200	14,26	59400	14,14
SZ180	35	18100	9,63	23600	9,74	30100	9,83	37600	9,89	46300	9,92	56200	9,89	67500	9,82	80100	9,68
	55	-	-	-	-	-	-	27800	15,37	35100	15,44	43600	15,47	53100	15,45	63900	15,37
SZ200	35	19800	10,31	25500	10,46	32300	10,59	40200	10,70	49500	10,77	60200	10,80	72400	10,78	86300	10,71
	55	-	-	-	-	-	-	31200	16,37	38700	16,48	47500	16,55	57600	16,57	69000	16,54
SZ220	35	22700	11,69	29200	11,86	36800	12,00	45800	12,12	56300	12,19	68300	12,20	82100	12,15	97600	12,02
	55	-	-	-	-	-	-	35500	18,69	44100	18,78	54000	18,81	65300	18,79	78200	18,69
SZ242	35	26600	13,50	34000	13,70	42900	13,86	53200	13,98	65200	14,05	79000	14,04	94800	13,95	112600	13,76
	55	-	-	-	-	-	-	41200	21,75	51100	21,81	62500	21,80	75500	21,71	90400	21,51
SZ268	35	29600	15,07	37800	15,25	47400	15,46	58800	15,65	72000	15,81	87300	15,90	104800	15,90	124700	15,77
	55	-	-	-	-	-	-	46100	24,16	56900	24,27	69500	24,37	84000	24,45	100600	24,46
SZ271	35	28900	14,75	37000	14,96	46500	15,14	57700	15,30	70700	15,43	85700	15,54	103000	15,63	122700	15,71
	55	-	-	-	-	-	-	45200	23,63	55900	23,78	68300	23,89	82500	23,95	98900	23,98
SZ281	35	30900	15,65	39400	15,88	49500	16,07	61300	16,24	75100	16,37	91100	16,46	109300	16,53	130100	16,57
	55	-	-	-	-	-	-	48100	25,16	59400	25,30	72500	25,38	87600	25,41	105000	25,39
SZ294	35	34100	15,02	42600	15,18	52700	15,41	64500	15,70	78300	16,07	94400	16,51	112800	17,03	133900	17,64
	55	-	-	-	-	-	-	51800	23,88	63300	24,02	76700	24,24	92300	24,54	110200	24,94
SZ296	35	32600	16,62	41500	16,79	52000	17,03	64400	17,30	78800	17,55	95500	17,74	114800	17,83	136900	17,76
	55	-	-	-	-	-	-	50900	26,55	62700	26,70	76500	26,92	92500	27,16	110800	27,38
SZ322	35	35100	17,78	44800	18,04	56100	18,27	69500	18,47	85000	18,66	103100	18,87	123900	19,10	147700	19,37
	55	-	-	-	-	-	-	54900	28,53	67700	28,75	82600	28,93	99800	29,09	119600	29,24
SZ350	35	38100	18,95	48400	19,24	60600	19,52	74900	19,77	91700	19,98	110900	20,14	133000	20,23	158100	20,26
	55	-	-	-	-	-	-	57900	30,26	71600	30,56	87300	30,83	105500	31,05	126200	31,22
SZ370	35	40500	20,38	51500	20,69	64400	20,99	79700	21,26	97500	21,48	118000	21,65	141500	21,76	168200	21,79
	55	-	-	-	-	-	-	61600	32,53	76100	32,86	92900	33,15	112300	33,39	134300	33,57

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: capacidad de calefacción en [kW]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

SM - Compresores scroll - R22 - 50 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-20		-15		-10		-5		0		5		10		15	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
SM084	35	7 700	4,0	9 900	4,0	12 500	4,0	15 500	4,0	18 900	4,0	22 800	4,0	27 200	3,9	32 100	3,9
	55	-	-	-	-	-	-	12 000	6,4	15 000	6,3	18 500	6,2	22 500	6,2	26 900	6,1
SM090	35	8 600	4,3	10 900	4,4	13 600	4,4	16 700	4,4	20 200	4,4	24 300	4,4	28 900	4,4	34 100	4,4
	55	-	-	-	-	-	-	13 300	6,7	16 400	6,7	19 900	6,6	23 900	6,6	28 400	6,5
SM100	35	9 000	4,6	11 500	4,6	14 400	4,7	17 700	4,7	21 500	4,7	25 800	4,7	30 700	4,7	36 200	4,7
	55	-	-	-	-	-	-	14 200	7,1	17 400	7,1	21 200	7,1	25 400	7,0	30 200	7,0
SM110	35	10 200	5,2	13 000	5,2	16 200	5,2	20 000	5,2	24 200	5,2	29 000	5,2	34 400	5,2	40 400	5,2
	55	-	-	-	-	-	-	15 900	8,0	19 600	8,0	23 800	7,9	28 400	7,9	33 700	7,8
SM112	35	11 300	5,1	14 100	5,1	17 400	5,2	21 200	5,3	25 500	5,4	30 500	5,5	36 100	5,6	42 500	5,7
	55	-	-	-	-	-	-	17 500	7,8	21 200	7,9	25 400	8,0	30 200	8,1	35 700	8,2
SM120	35	11 800	6,0	15 200	6,0	19 000	6,0	23 300	5,9	28 200	5,9	33 700	5,9	39 900	5,9	46 700	5,9
	55	-	-	-	-	-	-	18 600	9,2	22 800	9,2	27 600	9,1	33 000	9,0	38 900	9,0
SM124	35	13 100	5,4	16 200	5,5	19 800	5,7	23 900	5,8	28 700	6,0	34 100	6,1	40 300	6,2	47 200	6,4
	55	-	-	-	-	-	-	19 800	8,4	24 000	8,6	28 700	8,8	34 100	9,0	40 200	9,2
SM147	35	14 900	6,3	18 600	6,4	22 900	6,5	27 800	6,7	33 500	6,9	40 000	7,1	47 300	7,2	55 600	7,4
	55	-	-	-	-	-	-	22 700	9,8	27 500	9,9	33 100	10,1	39 400	10,3	46 600	10,5
SM148	35	14 800	7,0	18 500	7,0	22 900	7,1	27 800	7,1	33 600	7,2	40 100	7,2	47 500	7,3	55 900	7,3
	55	-	-	-	-	-	-	22 600	10,9	27 500	10,9	33 100	10,9	39 500	11,0	46 800	11,0
SM161	35	16 000	7,5	20 100	7,6	24 700	7,6	30 100	7,6	36 300	7,7	43 400	7,7	51 400	7,8	60 500	7,8
	55	-	-	-	-	-	-	24 400	11,7	29 700	11,7	35 800	11,7	42 800	11,8	50 600	11,8
SM175	35	17 000	8,1	21 300	8,1	26 400	8,2	32 300	8,3	39 000	8,4	46 600	8,4	55 200	8,5	64 800	8,5
	55	-	-	-	-	-	-	26 200	12,4	32 000	12,5	38 500	12,6	46 000	12,6	54 400	12,7
SM185	35	18 400	8,8	23 100	8,9	28 600	9,0	35 000	9,1	42 200	9,1	50 500	9,2	59 800	9,3	70 200	9,3
	55	-	-	-	-	-	-	13,5	28 400	13,6	34 600	13,7	41 800	13,8	49 800	13,8	58 900
SM170	35	15 200	8,0	19 500	8,0	24 600	8,0	30 500	8,0	37 200	8,0	44 900	7,9	53 500	7,9	63 200	7,8
	55	-	-	-	-	-	-	23 600	12,7	29 600	12,6	36 500	12,5	44 300	12,3	53 100	12,1
SM180	35	16 900	8,6	21 400	8,7	26 700	8,8	32 800	8,8	39 900	8,8	47 900	8,8	56 900	8,8	67 100	8,7
	55	-	-	-	-	-	-	26 200	13,4	32 300	13,3	39 300	13,3	47 100	13,2	56 000	13,1
SM200	35	17 700	9,2	22 600	9,3	28 300	9,3	34 800	9,3	42 300	9,4	50 900	9,4	60 500	9,4	71 300	9,4
	55	-	-	-	-	-	-	27 900	14,3	34 400	14,2	41 700	14,1	50 000	14,0	59 400	13,9
SM220	35	20 000	10,4	25 500	10,4	32 000	10,4	39 300	10,4	47 700	10,5	57 100	10,5	67 700	10,4	79 500	10,4
	55	-	-	-	-	-	-	31 400	16,0	38 600	16,0	46 800	15,9	56 000	15,8	66 300	15,6
SM230	35	22 000	10,8	27 400	10,9	33 700	10,9	41 000	10,9	49 500	10,9	59 100	10,9	70 100	10,9	82 400	10,8
	55	-	-	-	-	-	-	32 500	17,2	40 800	17,1	50 200	16,9	61 000	16,7	73 100	16,5
SM242	35	23 300	12,0	29 900	11,9	37 400	11,9	45 900	11,9	55 600	11,9	66 400	11,9	78 500	11,8	92 000	11,8
	55	-	-	-	-	-	-	36 600	18,4	45 000	18,3	54 400	18,2	64 900	18,1	76 600	17,9
SM248	35	26 300	10,9	32 500	11,1	39 600	11,3	47 900	11,6	57 400	11,9	68 200	12,2	80 500	12,5	94 400	12,7
	55	-	-	-	-	-	-	39 700	16,9	47 900	17,2	57 400	17,5	68 100	17,9	80 300	18,4
SM250	35	23 700	11,6	29 500	11,7	36 200	11,7	44 100	11,7	53 200	11,7	63 500	11,7	75 300	11,7	88 600	11,6
	55	-	-	-	-	-	-	35 000	18,5	43 800	18,4	54 000	18,2	65 600	18,0	78 600	17,7
SM268	35	26 600	13,0	33 700	13,0	41 800	13,0	51 100	13,1	61 700	13,1	73 700	13,2	87 300	13,2	102 400	13,2
	55	-	-	-	-	-	-	40 700	20,1	49 800	20,1	60 100	20,0	71 700	20,0	84 800	20,0
SM271	35	25 800	12,7	32 500	12,8	40 300	12,8	49 300	12,9	59 600	12,9	71 300	13,0	84 500	13,0	99 300	13,0
	55	-	-	-	-	-	-	39 700	19,7	48 600	19,7	58 700	19,7	70 100	19,6	83 000	19,6
SM272	35	28 000	11,7	34 800	11,9	42 600	12,2	51 700	12,5	62 100	12,8	73 900	13,2	87 400	13,5	102 600	13,8
	55	-	-	-	-	-	-	41 700	18,3	50 500	18,5	60 600	18,9	72 100	19,3	85 200	19,7
SM281	35	27 500	13,5	34 700	13,5	43 000	13,6	52 600	13,6	63 600	13,6	75 900	13,7	89 900	13,7	105 500	13,7
	55	-	-	-	-	-	-	42 300	20,9	51 800	20,9	62 500	20,8	74 600	20,8	88 200	20,8
SM285	35	27 100	13,4	34 000	13,5	42 100	13,6	51 400	13,7	62 000	13,8	74 100	13,9	87 800	14,0	103 200	14,1
	55	-	-	-	-	-	-	41 200	20,8	51 100	20,8	62 300	20,8	75 000	20,8	89 300	20,7
SM290	35	27 700	13,5	34 700	13,6	42 900	13,7	52 300	13,8	63 100	13,8	75 400	13,9	89 400	13,9	105 100	13,9
	55	-	-	-	-	-	-	42 000	21,0	51 900	21,1	63 100	21,1	75 800	21,0	90 100	20,9
SM294	35	29 900	12,5	37 200	12,7	45 800	13,0	55 600	13,4	67 000	13,7	79 900	14,1	94 600	14,5	111 200	14,8
	55	-	-	-	-	-	-	45 400	19,7	55 100	19,9	66 200	20,2	78 900	20,6	93 300	21,1
SM296	35	29 200	14,0	36 500	14,1	45 000	14,2	54 800	14,2	66 100	14,3	79 000	14,4	93 600	14,5	110 100	14,6
	55	-	-	-	-	-	-	44 500	21,8	54 100	21,8	65 200	21,8	77 900	21,9	92 200	21,9
SM310	35	30 000	14,6	37 500	14,7	46 300	14,8	56 500	14,9	68 200	15,0	81 500	15,1	96 500	15,1	113 500	15,1
	55	-	-	-	-	-	-	45 400	22,8	56 000	22,9	68 100	22,9	81 900	22,8	97 300	22,7
SM320	35	30 600	15,2	38 600	15,4	47 900	15,6	58 600	15,7	70 800	15,9	84 700	16,1	100 300	16,3	117 900	16,5
	55	-	-	-	-	-	-	47 400	23,1	58 300	23,3	70 600	23,4	84 500	23,5	100 100	23,7
SM322	35	31 600	15,0	39 500	15,1	48 700	15,2	59 300	15,3	71 500	15,4	85 500	15,5	101 300	15,6	119 100	15,6
	55	-	-	-	-	-	-	48 100	23,4	58 600	23,4	70 600	23,4	84 200	23,5	99 700	23,5
SM350	35	33 500	16,1	42 000	16,3	52 000	16,4	63 600	16,6	76 800	16,7	91 800	16,8	108 700	16,9	127 700	17,0
	55	-	-	-	-	-	-	51 600	24,9	63 000	25,0	75 900	25,2	90 600	25,3	107 100	25,4
SM370	35	36 200	17,6	45 500	17,8	56 400	18,0	68 900	18,1	83 200	18,3	99 400	18,4	117 700	18,5	138 300	18,6
	55	-	-	-	-	-	-	55 900	27,2	68 200	27,3	82 300	27,5	98 200	27,6	116 000	27,7

To

Datos técnicos y pedidos

SM - Compresores scroll - R22 - 60 Hz

Tabla de rendimiento

Tipo	To	-20		-15		-10		-5		0		5		10		15	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
SM084	35	9600	4,78	12200	4,81	15200	4,83	18700	4,86	22600	4,89	27100	4,91	32100	4,92	37800	4,93
	55	-	-	-	-	-	-	15000	7,53	18500	7,51	22500	7,49	27000	7,45	32100	7,40
SM090	35	10600	5,20	13300	5,25	16500	5,29	20200	5,33	24500	5,36	29400	5,38	34900	5,39	41100	5,39
	55	-	-	-	-	-	-	16400	7,93	20000	7,93	24200	7,92	28900	7,90	34300	7,86
SM100	35	11200	5,41	14100	5,46	17400	5,50	21300	5,54	25700	5,58	30700	5,61	36400	5,62	42700	5,63
	55	-	-	-	-	-	-	17200	8,26	21000	8,26	25300	8,25	30100	8,23	35600	8,19
SM110	35	12800	6,17	16100	6,22	20000	6,26	24400	6,30	29500	6,34	35200	6,37	41600	6,40	48800	6,43
	55	-	-	-	-	-	-	19800	9,46	24100	9,47	29000	9,47	34500	9,46	40700	9,44
SM112	35	14100	6,07	17600	6,19	21600	6,33	26200	6,48	31500	6,64	37600	6,83	44400	7,02	52200	7,23
	55	-	-	-	-	-	-	21700	9,40	26200	9,51	31300	9,66	37100	9,82	43700	10,02
SM120	35	15000	7,10	18800	7,13	23300	7,17	28400	7,20	34200	7,25	40800	7,29	48300	7,34	56600	7,39
	55	-	-	-	-	-	-	23000	10,92	28000	10,93	33700	10,94	40100	10,94	47300	10,95
SM124	35	16000	6,50	19800	6,64	24300	6,82	29500	7,05	35400	7,32	42200	7,63	49900	7,97	58600	8,36
	55	-	-	-	-	-	-	24100	10,20	29100	10,37	34700	10,60	41200	10,87	48600	11,18
SM147	35	18600	7,58	22800	7,75	27800	7,93	33500	8,10	40000	8,29	47500	8,47	55900	8,66	65500	8,84
	55	-	-	-	-	-	-	28000	11,75	33600	11,97	40100	12,20	47600	12,46	56000	12,73
SM148	35	18100	8,32	22600	8,44	27800	8,54	33800	8,62	40600	8,71	48500	8,79	57400	8,89	67500	9,00
	55	-	-	-	-	-	-	27600	12,91	33500	13,03	40300	13,13	48000	13,22	56700	13,31
SM161	35	19700	8,99	24600	9,12	30200	9,23	36700	9,32	44200	9,41	52700	9,51	62400	9,61	73300	9,72
	55	-	-	-	-	-	-	30000	13,96	36400	14,08	43800	14,19	52100	14,29	61600	14,39
SM175	35	21100	9,81	26400	9,98	32500	10,15	39500	10,31	47500	10,46	56500	10,59	66600	10,70	77800	10,80
	55	-	-	-	-	-	-	32200	15,06	39200	15,23	47000	15,39	55800	15,53	65600	15,65
SM185	35	22500	10,42	28100	10,60	34600	10,78	42000	10,95	50500	11,10	60100	11,25	70800	11,37	82800	11,47
	55	-	-	-	-	-	-	34300	15,99	41700	16,17	50000	16,34	59300	16,49	69800	16,62
SM170	35	18900	9,54	24000	9,60	29900	9,66	36800	9,72	44500	9,77	53300	9,80	63300	9,83	74400	9,85
	55	-	-	-	-	-	-	29500	15,04	36400	15,01	44300	14,96	53300	14,89	63300	14,80
SM180	35	20900	10,40	26200	10,49	32600	10,57	39900	10,65	48300	10,71	57900	10,76	68700	10,78	80900	10,78
	55	-	-	-	-	-	-	32300	15,85	39400	15,85	47600	15,83	57000	15,79	67500	15,71
SM200	35	22000	10,81	27700	10,91	34300	11,00	41900	11,08	50600	11,15	60500	11,21	71700	11,24	84200	11,25
	55	-	-	-	-	-	-	34000	16,50	41400	16,51	49800	16,49	59400	16,45	70100	16,37
SM220	35	25300	12,34	31800	12,42	39400	12,51	48100	12,59	58000	12,66	69300	12,74	82000	12,80	96200	12,85
	55	-	-	-	-	-	-	39000	18,91	47500	18,92	57100	18,92	68000	18,90	80300	18,86
SM242	35	29500	14,19	37100	14,25	45800	14,32	55900	14,40	67400	14,48	80400	14,58	95100	14,67	111400	14,78
	55	-	-	-	-	-	-	45300	21,83	55200	21,84	66400	21,86	79100	21,87	93200	21,88
SM248	35	32000	13,01	39600	13,27	48600	13,64	58900	14,09	70700	14,63	84300	15,25	99700	15,95	117200	16,71
	55	-	-	-	-	-	-	48100	20,40	58100	20,75	69400	21,19	82400	21,73	97100	22,36
SM268	35	32600	15,41	40800	15,56	50300	15,70	61200	15,83	73700	15,95	88000	16,08	104100	16,23	122200	16,39
	55	-	-	-	-	-	-	49900	23,83	60600	23,95	72900	24,06	86800	24,16	102500	24,25
SM271	35	32100	15,16	40100	15,33	49400	15,48	60200	15,62	72500	15,75	86600	15,88	102500	16,01	120300	16,15
	55	-	-	-	-	-	-	49100	23,42	59600	23,55	71700	23,66	85400	23,75	100800	23,83
SM272	35	34500	14,08	42600	14,39	52000	14,74	62900	15,15	75300	15,60	89600	16,09	105700	16,63	124000	17,20
	55	-	-	-	-	-	-	52000	21,95	62600	22,34	74800	22,80	88700	23,32	104500	23,91
SM281	35	34200	16,09	42700	16,25	52700	16,39	64100	16,53	77200	16,66	92100	16,80	109000	16,95	128000	17,11
	55	-	-	-	-	-	-	52200	24,87	63500	25,01	76300	25,13	90900	25,24	107300	25,34
SM294	35	37100	15,15	45600	15,50	55500	15,85	66900	16,21	79900	16,57	94800	16,94	111700	17,31	130900	17,69
	55	-	-	-	-	-	-	55900	23,50	67200	23,94	80200	24,40	95000	24,91	111800	25,46
SM296	35	35800	16,62	44500	16,86	54700	17,06	66500	17,24	80000	17,40	95500	17,57	113100	17,76	132900	17,98
	55	-	-	-	-	-	-	54400	25,80	66000	26,04	79300	26,24	94500	26,42	111700	26,60
SM322	35	38900	17,97	48400	18,22	59500	18,44	72300	18,63	87000	18,81	103800	19,00	122900	19,20	144500	19,43
	55	-	-	-	-	-	-	59100	27,89	71700	28,15	86200	28,37	102700	28,57	121400	28,76
SM350	35	41600	19,61	52000	19,95	64000	20,28	77800	20,60	93500	20,90	111200	21,16	131100	21,40	153300	21,58
	55	-	-	-	-	-	-	63500	30,10	77100	30,44	92600	30,75	109900	31,04	129200	31,28
SM370	35	44300	20,83	55300	21,19	68100	21,54	82800	21,88	99500	22,19	118300	22,48	139500	22,72	163100	22,92
	55	-	-	-	-	-	-	67600	31,96	82100	32,32	98500	32,66	116900	32,96	137500	33,22

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: capacidad de calefacción en [kW]

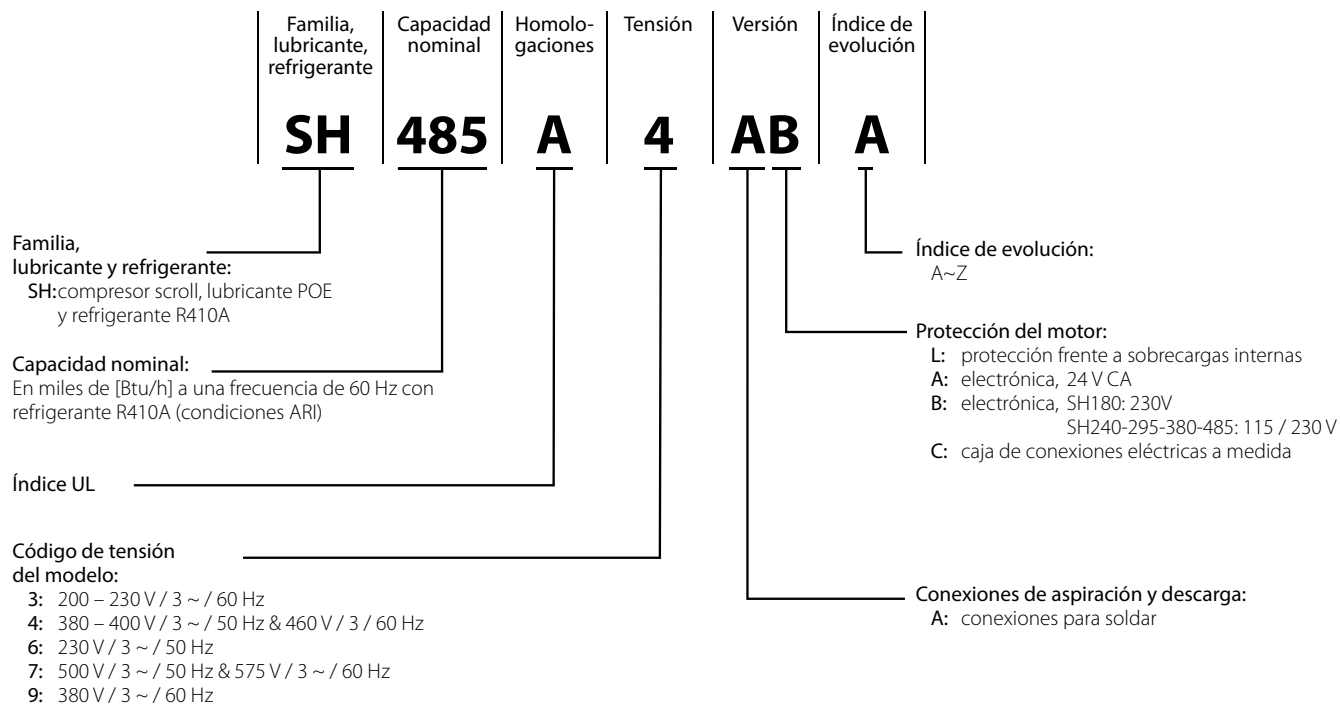
Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Subenfriamiento: 8,3 K

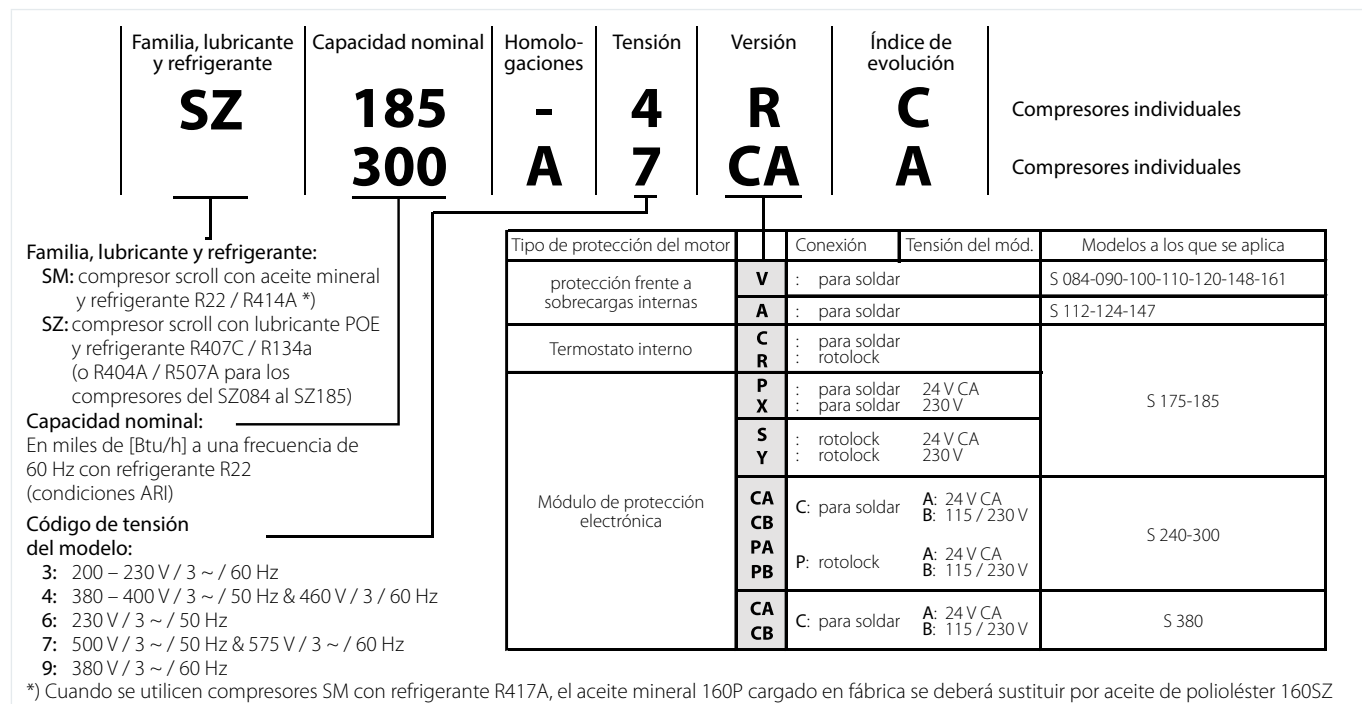
Recalentamiento: 11,1 K

Tensión: 400 V / 3 / 60 Hz

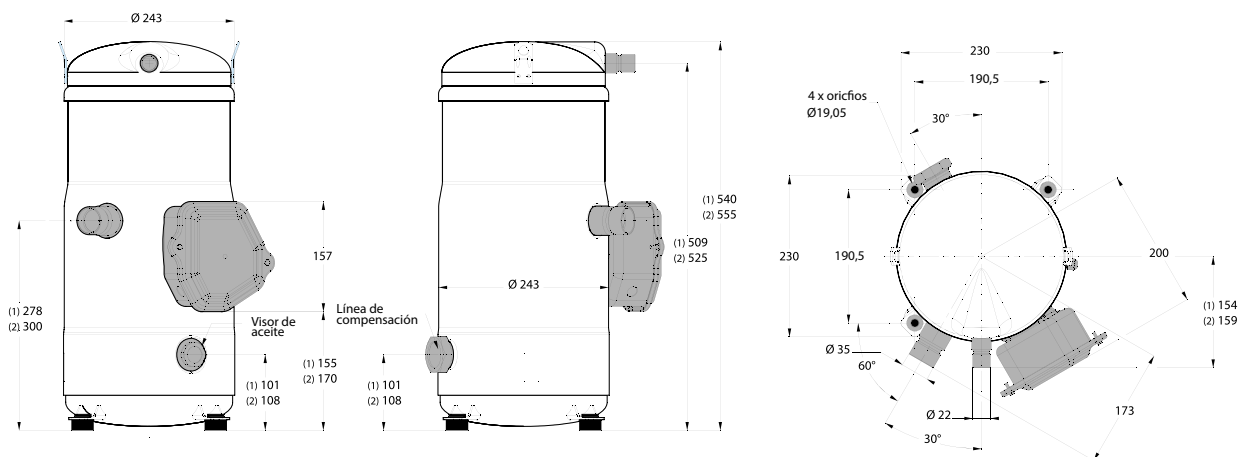
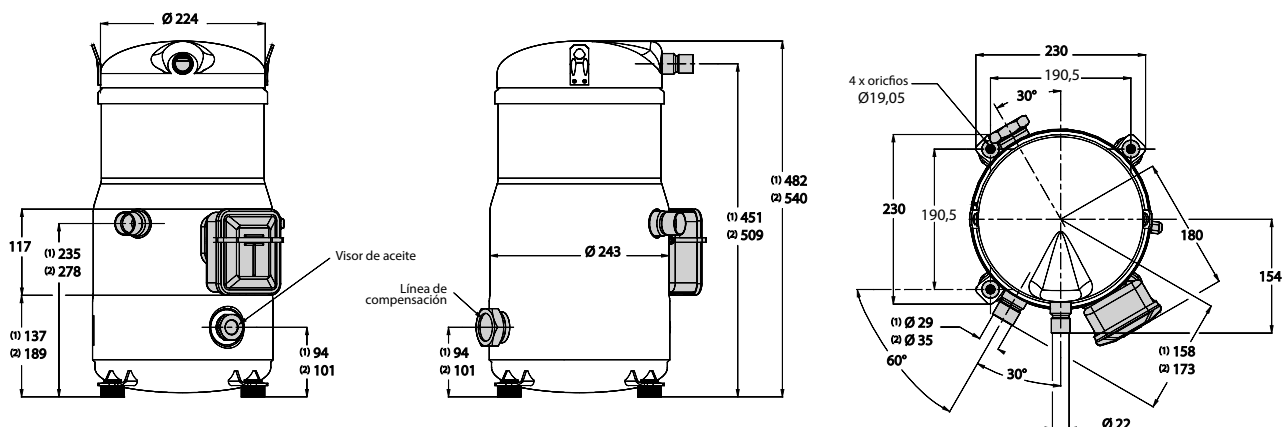
Nomenclatura



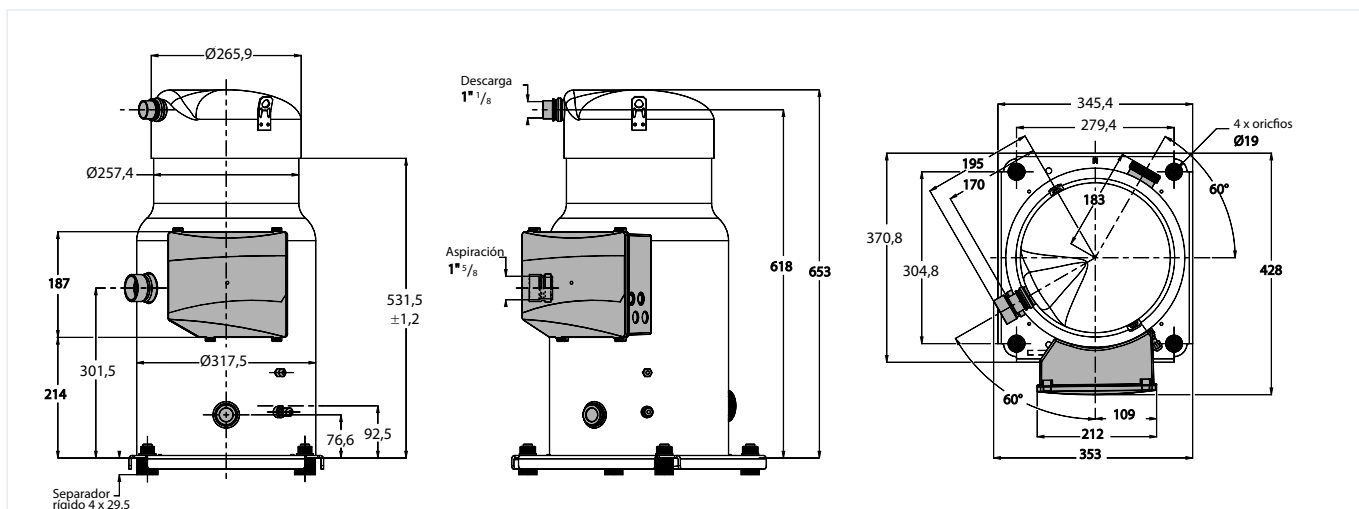
*) Únicamente para compresores SH485
Para obtener más información, consulte las directrices de aplicaciones FRCC.PC.027



Dimensiones



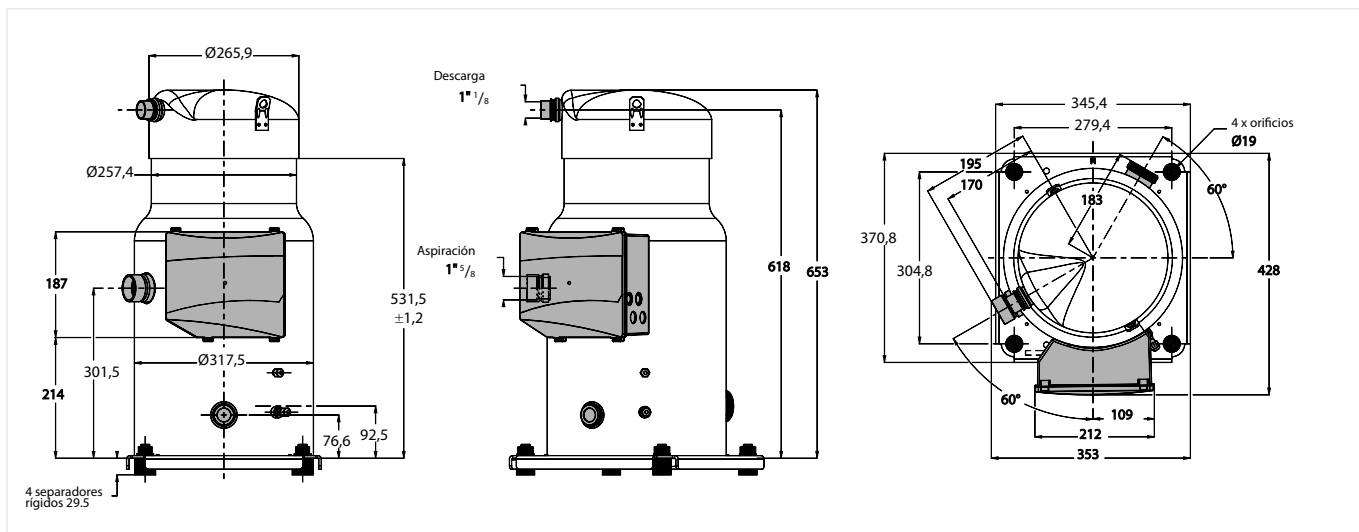
SH180-240-295



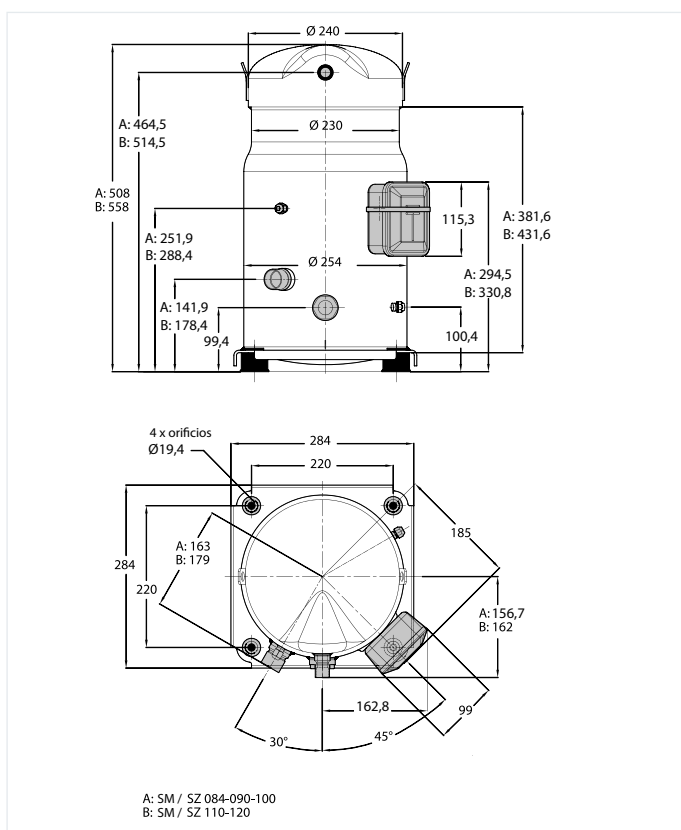
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Dimensiones

SH380-485



SM / SZ 084-090-100-110-120

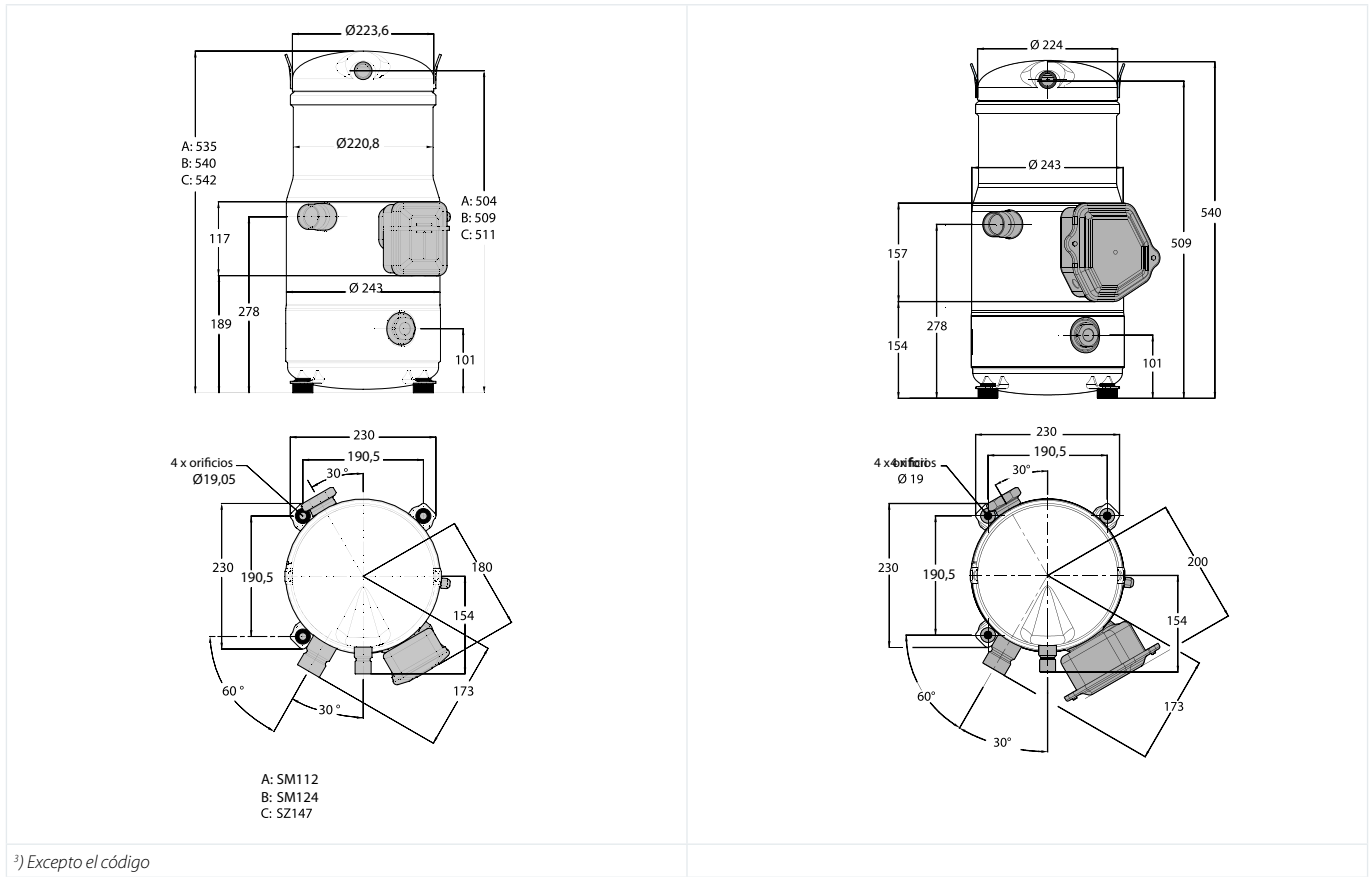


01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Dimensiones

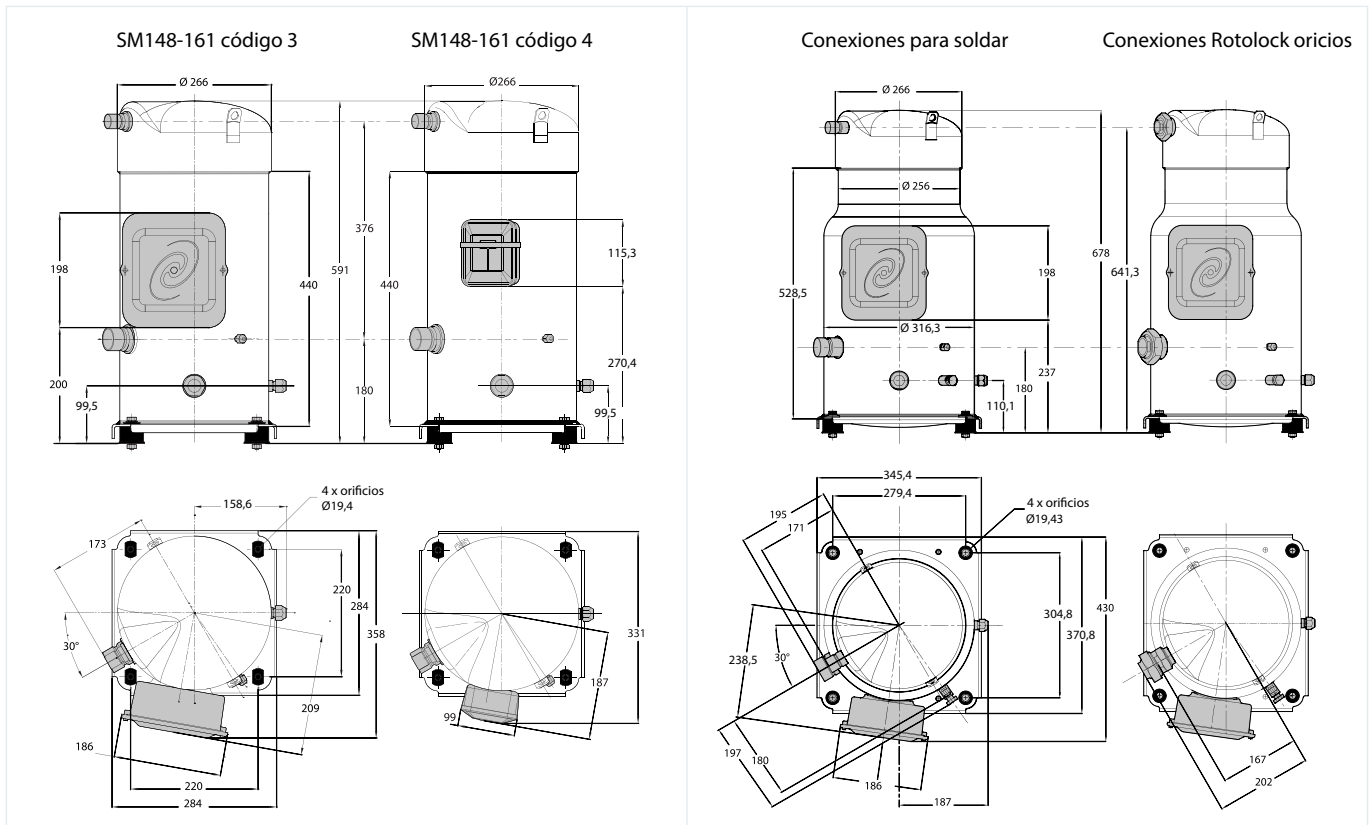
SM 112-124-SM / SZ147³⁾

SM / SZ 147 código 3



SM / SZ148-161

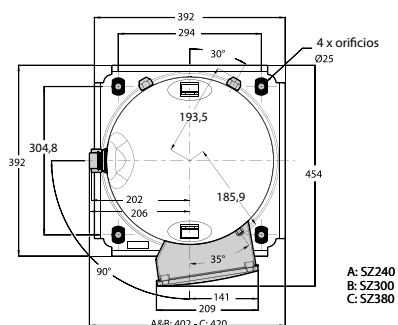
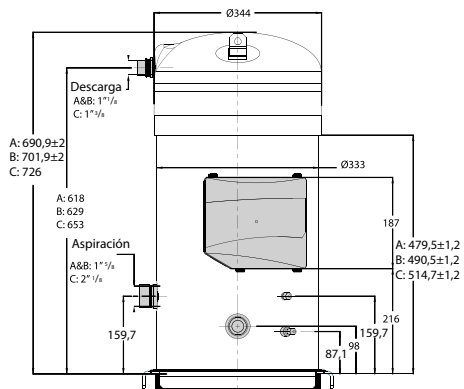
SM / SZ 175-185



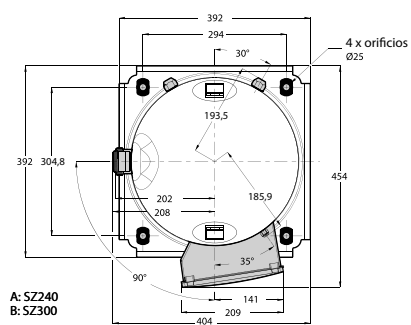
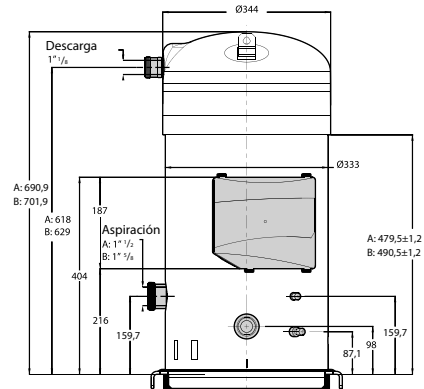
Dimensiones

SZ 240-300-380

Conexiones para soldar



Conexiones Rotolock



Datos técnicos

Modelos en tándem

Pedidos

CP1		CP2		Modelo en tándem	Lado de aspiración	Código del kit para pedidos	Referencia de la arandela	Ø arandela [mm]	Arandela en la aspiración de
SH090	+	SH090	=	SH182	Izquierda Derecha	7777044			No se requiere
SH090	+	SH105	=	SH195	Izquierda Derecha	7777043	5312497P03 5312497P03	23 23	CP2 CP2
SH090	+	SH120	=	SH210	Izquierda Derecha	7777043	5312497P01 5312497P02	25 24	CP2 CP1
SH105	+	SH105	=	SH212	Izquierda Derecha	7777044			No se requiere
SH090	+	SH140	=	SH230	Izquierda Derecha	7777043			No se requiere
SH120	+	SH120	=	SH242	Izquierda Derecha	7777044			No se requiere
SH120	+	SH140	=	SH260	Izquierda Derecha	7777042	5312497P01	25	CP1
SH120	+	SH161	=	SH281	Izquierda Derecha	7777042	5312497P01 5312497P03	25 23	CP1 CP1
SH140	+	SH140	=	SH282	Izquierda Derecha	7777044			No se requiere
SH140	+	SH161	=	SH301	Izquierda Derecha	7777042	5312497P05	26	CP1
SH120	+	SH184	=	SH304	Izquierda Derecha	7777052	5312497P03	23	CP1
SH161	+	SH161	=	SH322	Izquierda Derecha	7777044			No se requiere
SH140	+	SH184	=	SH324	Izquierda Derecha	7777052	5312479P06	35	CP1
SH161	+	SH184	=	SH345	Izquierda Derecha	7777052	5312479P05	26	CP1
SH180	+	SH180	=	SH360	Izquierda Derecha	7777041			No se requiere
SH184	+	SH184	=	SH368	Izquierda Derecha	7777053			No se requiere
SH180	+	SH240	=	SH420	Izquierda Derecha	7777037	5311579P01 5311579P01	31 31	CP1 CP1
SH180	+	SH295	=	SH475	Izquierda Derecha	7777038	5311579P04 5311579P04	26 26	CP1 CP1
SH240	+	SH240	=	SH482	Izquierda Derecha	7777041			No se requiere
SH240	+	SH295	=	SH535	Izquierda Derecha	7777037	5311579P01 5311579P01	31 31	CP1 CP1
SH180	+	SH380	=	SH560	Izquierda Derecha	7777038	5311579P04 5311579P04	26 26	CP1 CP1
SH295	+	SH295	=	SH590	Izquierda Derecha	7777041			No se requiere
SH240	+	SH380	=	SH620	Izquierda Derecha	7777048	5311579P05 5311579P05	29 29	CP1 CP1
SH295	+	SH380	=	SH675	Izquierda Derecha	7777037	5311579P01 5311579P01	31 31	CP1 CP1
SH240	+	SH485	=	SH725	Izquierda Derecha	120Z0569	5311579P09	24	CP1
SH380	+	SH380	=	SH760	Izquierda Derecha	7777041			No se requiere
SH295	+	SH485	=	SH780	Izquierda Derecha	120Z0551	5311579P07	27	CP1
SH380	+	SH485	=	SH865	Izquierda Derecha	120Z0550	5311579P08	30	CP1
SH485	+	SH485	=	SH970	Izquierda Right	120Z0578			No se requiere

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Datos técnicos

Compresores en trío

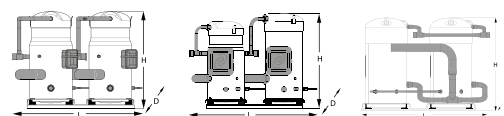
Pedidos

CP1		CP2		CP3	Modelos en trío	Lado de aspiración	Código del kit para pedidos	Referencia de la arandela	Ø arandela [mm]	Arandela en la aspiración de
SH180	+	SH180	+	SH180	= SH550	Izquierda	7777040	5311579P02	33	CP3
						Derecha	7777039	5311579P03	34,5	CP1 y CP3
SH240	+	SH240	+	SH240	= SH720	Izquierda	7777040	5311579P02	33	CP3
						Derecha	7777039	5311579P03	34,5	CP1 y CP3
SH295	+	SH295	+	SH295	= SH885	Izquierda	7777040	5311579P02	33	CP3
						Derecha	7777039	5311579P03	34,5	CP1 y CP3
SH380	+	SH380	+	SH380	= SH1140	Izquierda	7777040	5311579P02	33	CP3
						Derecha	7777049		No se requiere	
SH485	+	SH485	+	SH485	= SH1455	Izquierda	7777040	5311579P02	33	CP2 y CP3
						Derecha				

Datos técnicos

SM / SZ - Compresores scroll - en tándem o en trío

Características



Tipo	Composición	R22	R404A/R507A	R407C	R134a	Gestión de aceite
Tándem	SM / SZ170	SM / SZ084 + SM / SZ084	•	•	•	Dinámica
	SM / SZ180	SM / SZ090 + SM / SZ090	•	•	•	Dinámica
	SM / SZ200	SM / SZ100 + SM / SZ100	•	•	•	Dinámica
	SM / SZ220	SM / SZ110 + SM / SZ110	•	•	•	Dinámica
	SM / SZ242	SM / SZ120 + SM / SZ120	•	•	•	Dinámica
	SM248	SM124 + SM124	•	–	–	Estática
	SM / SZ268	SM / SZ120 + SM / SZ148	•	•	•	Dinámica
	SM / SZ271	SM / SZ110 + SM / SZ161	◦	◦	◦	Dinámica
	SM272	SM124 + SM147	•	–	–	Estática
	SM / SZ281	SM / SZ120 + SM / SZ161	•	•	•	Dinámica
	SM / SZ294	SM / SZ147 + SM / SZ147	•	–	◦	Estática
	SM / SZ296	SM / SZ148 + SM / SZ148	•	•	•	Dinámica
	SM / SZ322	SM / SZ161 + SM / SZ161	•	•	•	Dinámica
SM / SZ350	SM / SZ175 + SM / SZ175	•	•	•	Dinámica	
Trío	SM / SZ444	3 x SM / SZ148	◦	◦	◦	Estática
	SM / SZ483	3 x SM / SZ161	◦	◦	◦	Estática
Cuarteto	SM / SZ740	4 x SZ185	◦	◦	◦	Dinámica

- Montaje en fábrica o en campo
- Montaje en campo
- No disponible

SM / SZ - Compresores scroll

Montaje en campo

Tipo de tándem	Conexión	Ejemplo de configuración	Código del kit para montaje en tándem		Racores de compensación de aceite
			Kit ①	Kit ②	
SM / SZ170	Para soldar	SZ084-4VI + SZ084-4VI	7703251	7765012	2 x 023U8014
SM / SZ180	Para soldar	SZ090-4VI + SZ090-4VI	7703251	7765012	2 x 023U8014
SM / SZ200	Para soldar	SZ100-4VI + SZ100-4VI	7703251	7765012	2 x 023U8014
SM / SZ220	Para soldar	SZ110-4VI + SZ110-4VI	7703384	7765025	2 x 023U8014
SM / SZ242	Para soldar	SZ120-4VI + SZ120-4VI	7703384	7765025	2 x 023U8014
SM / SZ268	Para soldar	SZ148-4VAI + SZ120-4VI	7703390	7765025	2 x 023U8014
SM / SZ271	Para soldar	SZ161-4VAI + SZ110-4VI	7703390	7765025	2 x 023U8014
SM / SZ281	Para soldar	SZ161-4VAI + SZ120-4VI	7703390	7765025	2 x 023U8014
SM / SZ296	Para soldar	SZ148-4VAI + SZ148-4VAI	7703390	7765025	2 x 023U8014
SM / SZ322	Para soldar	SZ161-4VAI + SZ161-4VAI	7703390	7765025	2 x 023U8014
SM / SZ350	Rotolock	SZ175-4SCI + SZ175-4SCI	7703371	7765013	2 x 023U8014
SM / SZ350	Para soldar	SZ175-4PCI + SZ175-4PCI	–	7765017	2 x 023U8014
SM / SZ370	Rotolock	SZ185-4SCI + SZ185-4SCI	7703371	7765013	2 x 023U8014
SM / SZ370	Para soldar	SZ185-4PCI + SZ185-4PCI	–	7765017	2 x 023U8014

Existen diferentes kits de montaje en tándem disponibles:

El kit ① incluye los manguitos en "T" de aspiración y descarga y el separador de aceite / limitador de gas de aspiración

El kit ② incluye únicamente el separador de aceite / limitador de gas de aspiración

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción con refrigerante R410A

Los compresores scroll individuales de Danfoss para refrigerante R410A son específicos para aplicaciones de calefacción. Los compresores PSH poseen unos límites de funcionamiento más amplios gracias a un sistema de inyección de líquido y un módulo electrónico integrado. Aportan una fiabilidad aún mayor gracias a sus funciones de monitorización de mapas, almacenamiento de datos y comunicación por bus.

Los compresores PSH pueden incorporar una resistencia de cárter de superficie (SSH) patentada con aislamiento integrado, que contribuye en gran medida a reducir los niveles de ruido. Los compresores PSH 51-64-77 incluyen de serie dicha resistencia SSH.

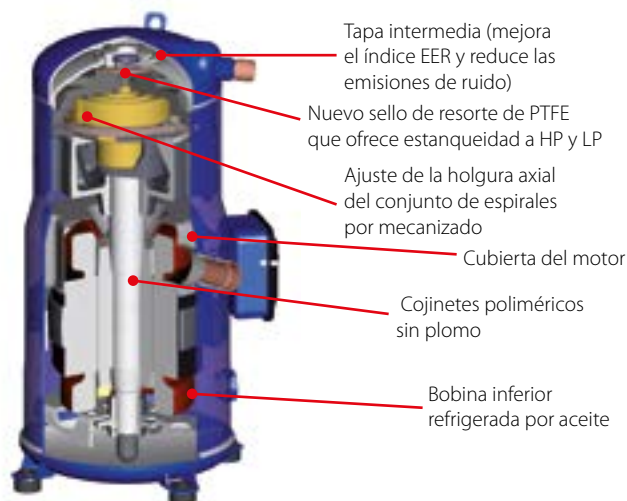


Características
PHS



- Sensor de temperatura de descarga
- Conjunto de espirales optimizado para aplicaciones de calefacción
- Sistema de control del funcionamiento (OCS):
 - Protección del motor
 - Inyección de líquido
 - Control de válvulas
 - Monitorización de los límites de funcionamiento
 - Gestión del almacenamiento de datos
 - Control de la resistencia de cárter de superficie
 - Conexiones CANbus / Modbus
- Válvula de inyección de líquido (LIV)
- Resistencia de cárter de superficie (SSH) premontada con aislamiento

PSH 077



- Tapa intermedia (mejora el índice EER y reduce las emisiones de ruido)
- Nuevo sello de resorte de PTFE que ofrece estanqueidad a HP y LP
- Ajuste de la holgura axial del conjunto de espirales por mecanizado
- Cubierta del motor
- Cojinetes poliméricos sin plomo
- Bobina inferior refrigerada por aceite

PSH 019 - 039

Datos técnicos

- Agua calentada a 60 °C con una temperatura ambiente de -15 °C
- Los fabricantes de equipos pueden aprovechar las ventajas del sistema de inyección de líquido, que ofrece unos límites de temperatura de funcionamiento más amplios. En comparación con las calderas de gas o gasóleo para calefacción de espacios y producción de agua caliente sanitaria (ACS), un sistema de bombas de calor ofrece un notable ahorro energético (que puede alcanzar hasta el 50 %). Sin embargo, hasta la fecha la mayoría de las bombas de calor presentaban limitaciones en lo relativo a las temperaturas de funcionamiento
- Solución de alta eficiencia energética que cumple los requisitos de la Etiqueta Ecológica Europea. Los compresores PSH019-039 ofrecen un COP superior al exigido para obtener dicha etiqueta (3,4 W/W). Todas las versiones, sea cual sea el desplazamiento, ofrecen un COP mínimo de 3,77; asimismo, pueden llegar a alcanzarse valores de hasta 4,11 con bombas de calor aire-agua (en función del modelo)
- Bombas de calor para aplicaciones de calefacción en fábricas, oficinas, centros comerciales, etc
- Soluciones más sencillas y eficientes para los fabricantes OEM que permiten reducir los costes un 25%. Los compresores PSH ligeros requieren incluir menos componentes en el sistema. Evitan tener que instalar un intercambiador de calor de placas soldadas, válvulas de expansión electrónicas y tuberías adicionales, lo que reduce los costes. El nuevo conjunto integrado de válvula de inyección de líquido y controlador simplifica el diseño y la fabricación de las bombas de calor

Datos técnicos y pedidos

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción

Pedidos de paquetes individuales

Tipo de compresor	Conexiones	Código		
		Código de motor 3	Código de motor 4	Código de motor 9
PSH019	Conjunto completo	120H0963	120H0931	120H0987
PSH023	Conjunto completo	120H0965	120H0933	120H0989
PSH026	Conjunto completo	120H0967	120H0935	120H0991
PSH030	Conjunto completo	120H0969	120H0937	120H0993
PSH034	Conjunto completo	120H0971	120H0939	120H0995
PSH039	Conjunto completo	120H0973	120H0941	120H0997
PSH019	Compresor básico	–	120H0951	–
PSH023	Compresor básico	–	120H0953	–
PSH026	Compresor básico	–	120H0955	–
PSH030	Compresor básico	–	120H0957	–
PSH034	Compresor básico	–	120H0959	–
PSH039	Compresor básico	–	120H0961	–

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción

Pedidos de paquetes individuales

Tipo de compresor	Conexiones	Código	
		Código de motor 4	Código de motor 9
PSH051	230 V CA	120H0864	120H0904
PSH064	230 V CA	120H0866	120H0906
PSH077	230 V CA	120H0868	120H0908
PSH051	24 V CA	120H0914	120H0924
PSH064	24 V CA	120H0916	120H0926
PSH077	24 V CA	120H0918	120H0928

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción

Pedidos de paquetes industriales

Tipo de compresor	Conexiones	Código		
		Código de motor 3	Código de motor 4	Código de motor 9
PSH019	Conjunto completo	120H0964	120H0932	120H0988
PSH023	Conjunto completo	120H0966	120H0934	120H0990
PSH026	Conjunto completo	120H0968	120H0936	120H0992
PSH030	Conjunto completo	120H0970	120H0938	120H0994
PSH034	Conjunto completo	120H0972	120H0940	120H0996
PSH039	Conjunto completo	120H0974	120H0942	120H0998
PSH019	Compresor básico	–	120H0952	–
PSH023	Compresor básico	–	120H0954	–
PSH026	Compresor básico	–	120H0956	–
PSH030	Compresor básico	–	120H0958	–
PSH034	Compresor básico	–	120H0960	–
PSH039	Compresor básico	–	120H0962	–

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción

Pedidos de paquetes industriales

Tipo de compresor	Tensión de alimentación (OCS)	Código	
		Código de motor 4	Código de motor 9
PSH051	230 V CA	120H0863	120H0903
PSH064	230 V CA	120H0865	120H0905
PSH077	230 V CA	120H0867	120H0907
PSH051	24 V CA	120H0913	120H0923
PSH064	24 V CA	120H0915	120H0925
PSH077	24 V CA	120H0917	120H0927

Datos técnicos y pedidos

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción

Especificaciones de los compresores

Tipo	Capacidad de calefacción nominal	Potencia absorbida	COP de calefacción	Volumen barrido	Desplazamiento ¹⁾	Carga de aceite	Peso neto ²⁾	
	[W]	[W]	[W]/[W]	[cm ³ /rev]	[m ³ /h]	[dm ³]	[kg]	
50 Hz	PSH019	19 600	6,62	2,96	88,40	15,40	3,0	58,5
	PSH023	23 000	7,47	3,07	103,50	18,00	3,3	64,5
	PSH026	26 000	8,65	3,00	116,90	20,30	3,3	64,5
	PSH030	30 000	9,60	3,13	133,00	23,12	3,3	67,5
	PSH034	34 200	10,95	3,12	151,17	26,40	3,3	69,5
	PSH039	38 900	12,19	3,19	170,30	29,60	3,6	72,0
60 Hz	PSH019	23 600	7,97	2,96	88,40	18,60	3,0	58,5
	PSH023	28 000	8,84	3,17	103,50	21,80	3,3	64,5
	PSH026	31 400	10,19	3,08	116,90	24,60	3,3	64,5
	PSH030	35 700	11,35	3,15	133,00	27,90	3,3	67,5
	PSH034	40 500	12,72	3,18	151,17	31,90	3,3	69,5
	PSH039	46 500	14,49	3,21	170,30	35,80	3,6	72,0

Temperatura de evaporación: -7 °C Temperatura de condensación: 50 °C Recalentamiento: 5 K Subenfriamiento: 4 K Refrigerante: R410A

¹⁾ Desplazamiento a velocidad nominal: 2900 rpm a 50 Hz y 3500 rpm a 60 Hz

²⁾ Peso neto con carga de aceite

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción

Especificaciones de los compresores

Tipo	Capacidad de calefacción nominal	Capacidad de refrigeración nominal	Potencia absorbida	COP de calefacción	COP de refrigeración	Volumen barrido	Desplazamiento ¹⁾	Carga de aceite	Peso neto ²⁾	
	[W]	[W]	[W]	[W]/[W]	[W]/[W]	[cm ³ /rev]	[m ³ /h]	[dm ³]	[kg]	
50 Hz	PSH051	53337	36167	17170	3,11	2,11	227,6	39,6	6,7	108
	PSH064	65481	44683	21575	3,04	2,07	286,2	49,8	6,7	153
	PSH077	80303	55051	25979	3,09	2,12	344,6	60	7,2	161
60 Hz	PSH051	64057	43436	20621	3,11	2,11	227,6	47,8	6,7	108
	PSH064	78643	53665	25911	3,04	2,07	286,2	60,1	6,7	153
	PSH077	96114	66061	31175	3,08	2,12	344,6	72,4	7,2	161

Temperatura de evaporación: -7 °C Temperatura de condensación: 50 °C Recalentamiento: 5 K Subenfriamiento: 5 K Refrigerante: R410A

¹⁾ Desplazamiento a velocidad nominal: 2900 rpm a 50 Hz y 3500 rpm a 60 Hz

²⁾ Peso neto con carga de aceite

Datos técnicos y pedidos

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción - R410A - 50 Hz

Optimizados para aplicaciones de calefacción - Tabla de rendimiento de refrigeración

Tipo	Te	-30		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15		
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
PSH019-4	20	7 040	3,48	11 140	3,59	13 810	3,66	16 930	3,75	20 570	3,87	24 740	4,03	29 510	4,23	-	-	-	-	-
	30	6 170	4,26	10 070	4,36	12 560	4,41	15 470	4,48	18 840	4,57	22 710	4,68	27 130	4,83	32 130	5,02	37 760	5,27	-
	40	5 230	5,25	8 820	5,36	11 100	5,40	13 750	5,44	16 810	5,50	20 330	5,58	24 340	5,68	28 900	5,81	34 040	5,99	-
	50	4 230	6,52	7 430	6,65	9 430	6,68	11 770	6,72	14 470	6,75	17 590	6,79	21 160	6,86	25 220	6,94	29 820	7,06	-
	60	-	-	5 890	8,31	7 580	8,35	9 550	8,37	11 840	8,39	14 510	8,41	17 580	8,44	21 100	8,48	25 110	8,55	-
	68	-	-	-	-	-	-	7 600	10,03	9 530	10,04	11 800	10,04	14 440	10,04	17 490	10,06	20 990	10,09	-
PSH023-4	20	8 570	4,08	13 310	4,38	16 360	4,52	19 940	4,61	24 100	4,64	28 880	4,58	34 340	4,42	-	-	-	-	-
	30	7 470	4,91	11 980	5,13	14 860	5,29	18 220	5,44	22 100	5,57	26 560	5,66	31 650	5,67	37 420	5,60	43 920	5,41	-
	40	6 310	6,15	10 500	6,14	13 140	6,25	16 220	6,39	19 780	6,55	23 870	6,70	28 540	6,83	33 840	6,90	39 830	6,90	-
	50	5 080	8,01	8 830	7,63	11 190	7,61	13 940	7,67	17 120	7,78	20 780	7,93	24 990	8,09	29 770	8,24	35 200	8,36	-
	60	-	-	6 990	9,82	9 010	9,60	11 370	9,50	14 120	9,50	17 310	9,57	20 980	9,69	25 200	9,84	30 010	10,00	-
	68	-	-	-	-	-	-	9 100	11,50	11 460	11,35	14 230	11,31	17 450	11,35	21 180	11,45	25 450	11,59	-
PSH026-4	20	9 490	4,47	15 160	4,64	18 860	4,76	23 220	4,93	28 290	5,14	34 130	5,41	40 800	5,74	-	-	-	-	-
	30	8 350	5,49	13 720	5,61	17 160	5,69	21 200	5,81	25 880	5,97	31 260	6,17	37 410	6,44	44 370	6,77	52 210	7,18	-
	40	7 140	6,82	12 060	6,90	15 190	6,95	18 840	7,02	23 070	7,13	27 930	7,28	33 490	7,47	39 800	7,73	46 910	8,05	-
	50	5 840	8,55	10 210	8,60	12 950	8,63	16 160	8,67	19 870	8,73	24 150	8,82	29 050	8,95	34 640	9,14	40 980	9,38	-
	60	-	-	8 150	10,82	10 450	10,82	13 140	10,83	16 270	10,85	19 910	10,90	24 100	10,97	28 910	11,09	34 390	11,26	-
	68	-	-	-	-	-	-	10 490	13,01	13 120	13,00	16 190	13,01	19 770	13,05	23 910	13,12	28 670	13,23	-
PSH030-4	20	11 280	5,02	17 620	5,23	21 730	5,34	26 560	5,49	32 160	5,67	38 600	5,90	45 950	6,19	-	-	-	-	-
	30	9 960	6,05	15 940	6,28	19 760	6,38	24 220	6,50	29 380	6,64	35 320	6,81	42 080	7,03	49 750	7,32	58 370	7,69	-
	40	8 580	7,35	14 070	7,63	17 530	7,74	21 570	7,85	26 240	7,96	31 600	8,10	37 720	8,27	44 670	8,49	52 500	8,77	-
	50	7 130	8,98	12 000	9,36	15 050	9,50	18 590	9,61	22 690	9,72	27 420	9,84	32 840	9,98	39 000	10,15	45 990	10,37	-
	60	-	-	9 710	11,56	12 280	11,74	15 270	11,88	18 740	12,00	22 770	12,12	27 420	12,24	32 740	12,38	38 810	12,56	-
	68	-	-	-	-	-	-	12 350	14,11	15 280	14,26	18 710	14,39	22 690	14,51	27 290	14,64	32 580	14,80	-
PSH034-4	20	12 690	5,57	20 070	5,82	24 860	5,97	30 460	6,14	36 960	6,33	44 430	6,52	52 940	6,72	-	-	-	-	-
	30	11 140	6,83	18 060	6,99	22 470	7,12	27 620	7,28	33 580	7,45	40 410	7,65	48 200	7,86	57 020	8,08	66 940	8,30	-
	40	9 560	8,55	15 910	8,59	19 900	8,67	24 530	8,78	29 880	8,93	36 020	9,10	43 030	9,30	50 970	9,52	59 930	9,76	-
	50	7 930	10,91	13 580	10,77	17 080	10,78	21 140	10,83	25 830	10,92	31 220	11,05	37 380	11,22	44 400	11,42	52 330	11,64	-
	60	-	-	11 030	13,70	14 000	13,61	17 430	13,58	21 390	13,60	25 970	13,66	31 230	13,77	37 250	13,92	44 110	14,11	-
	68	-	-	-	-	-	-	14 190	16,39	17 540	16,34	21 420	16,33	25 920	16,38	31 110	16,48	37 060	16,62	-
PSH039-4	20	14 480	6,13	22 290	6,48	27 420	6,70	33 450	6,95	40 450	7,26	48 500	7,63	57 660	8,07	-	-	-	-	-
	30	12 950	7,46	20 350	7,81	25 110	8,01	30 690	8,24	37 140	8,51	44 530	8,83	52 930	9,21	62 420	9,66	73 050	10,20	-
	40	11 290	9,13	18 110	9,48	22 440	9,67	27 480	9,87	33 300	10,10	39 960	10,38	47 530	10,70	56 090	11,08	65 690	11,54	-
	50	9 450	11,31	15 540	11,69	19 350	11,86	23 780	12,04	28 880	12,24	34 730	12,47	41 400	12,73	48 940	13,05	57 440	13,43	-
	60	-	-	12 560	14,60	15 790	14,77	19 520	14,93	23 830	15,10	28 790	15,28	34 470	15,50	40 920	15,75	48 230	16,05	-
	68	-	-	-	-	-	-	15 680	17,89	19 300	18,03	23 490	18,19	28 320	18,36	33 850	18,56	40 150	18,80	-

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Subenfriamiento: 4 K

Recalentamiento: 5 K

Frecuencia: 50 Hz

Pueden realizarse modificaciones sin previo aviso

Datos técnicos y pedidos

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción - R410A - 50 Hz

Optimizados para aplicaciones de calefacción - Tabla de rendimiento de calefacción

Tipo	Te	-30		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15		
		Tc	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe
PSH019-4	20	10 370	3,48	14 580	3,59	17 310	3,66	20 520	3,75	24 270	3,87	28 600	4,03	33 560	4,23	-	-	-	-	-
	30	10 240	4,26	14 240	4,36	16 790	4,41	19 760	4,48	23 210	4,57	27 190	4,68	31 750	4,83	36 940	5,02	42 800	5,27	
	40	10 250	5,25	13 950	5,36	16 270	5,40	18 960	5,44	22 070	5,50	25 660	5,58	29 780	5,68	34 470	5,81	39 780	5,99	
	50	10 470	6,52	13 790	6,65	15 830	6,68	18 200	6,72	20 930	6,75	24 090	6,79	27 720	6,86	31 870	6,94	36 580	7,06	
	60	-	-	13 840	8,31	15 570	8,35	17 560	8,37	19 880	8,39	22 560	8,41	25 650	8,44	29 220	8,48	33 290	8,55	
	68	-	-	-	-	-	-	17 200	10,03	19 140	10,04	21 410	10,04	24 050	10,04	27 120	10,06	30 650	10,09	
PSH023-4	20	12 500	4,08	17 520	4,38	20 710	4,52	24 380	4,61	28 570	4,64	33 300	4,58	38 590	4,42	-	-	-	-	
	30	12 200	4,91	16 920	5,13	19 950	5,29	23 450	5,44	27 460	5,57	32 010	5,66	37 120	5,67	42 810	5,60	49 130	5,41	
	40	12 230	6,15	16 410	6,14	19 150	6,25	22 370	6,39	26 080	6,55	30 320	6,70	35 110	6,83	40 490	6,90	46 470	6,90	
	50	12 790	8,01	16 180	7,63	18 520	7,61	21 320	7,67	24 610	7,78	28 420	7,93	32 780	8,09	37 710	8,24	43 250	8,36	
	60	-	-	16 440	9,82	18 250	9,60	20 510	9,50	23 260	9,50	26 520	9,57	30 310	9,69	34 680	9,84	39 640	10,00	
	68	-	-	-	-	-	-	20 170	11,50	22 390	11,35	25 120	11,31	28 380	11,35	32 210	11,45	36 620	11,59	
PSH026-4	20	13 880	4,47	19 720	4,64	23 540	4,76	28 060	4,93	33 340	5,14	39 450	5,41	46 450	5,74	-	-	-	-	
	30	13 750	5,49	19 230	5,61	22 760	5,69	26 910	5,81	31 740	5,97	37 330	6,17	43 730	6,44	51 020	6,77	59 260	7,18	
	40	13 840	6,82	18 840	6,90	22 020	6,95	25 750	7,02	30 080	7,13	35 080	7,28	40 830	7,47	47 390	7,73	54 830	8,05	
	50	14 250	8,55	18 660	8,60	21 430	8,63	24 670	8,67	28 440	8,73	32 810	8,82	37 850	8,95	43 620	9,14	50 190	9,38	
	60	-	-	18 780	10,82	21 090	10,82	23 790	10,83	26 940	10,85	30 620	10,90	34 880	10,97	39 810	11,09	45 460	11,26	
	68	-	-	-	-	-	-	23 280	13,01	25 900	13,00	28 980	13,01	32 590	13,05	36 800	13,12	41 670	13,23	
PSH030-4	20	16 270	5,02	22 820	5,23	27 050	5,34	32 010	5,49	37 790	5,67	44 460	5,90	52 110	6,19	-	-	-	-	
	30	15 980	6,05	22 190	6,28	26 110	6,38	30 680	6,50	35 980	6,64	42 090	6,81	49 080	7,03	57 030	7,32	66 020	7,69	
	40	15 890	7,35	21 660	7,63	25 230	7,74	29 370	7,85	34 150	7,96	39 650	8,10	45 940	8,27	53 110	8,49	61 230	8,77	
	50	16 060	8,98	21 310	9,36	24 490	9,50	28 150	9,61	32 360	9,72	37 210	9,84	42 760	9,98	49 100	10,15	56 300	10,37	
	60	-	-	21 200	11,56	23 950	11,74	27 080	11,88	30 680	12,00	34 830	12,12	39 600	12,24	45 060	12,38	51 300	12,56	
	68	-	-	-	-	-	-	26 380	14,11	29 460	14,26	33 020	14,39	37 120	14,51	41 860	14,64	47 300	14,80	
PSH034-4	20	17 960	5,57	25 580	5,82	30 500	5,97	36 270	6,14	42 950	6,33	50 600	6,52	59 300	6,72	-	-	-	-	
	30	17 600	6,83	24 670	6,99	29 210	7,12	34 510	7,28	40 630	7,45	47 650	7,65	55 630	7,86	64 660	8,08	74 790	8,30	
	40	17 660	8,55	24 030	8,59	28 090	8,67	32 840	8,78	38 330	8,93	44 630	9,10	51 830	9,30	59 980	9,52	69 160	9,76	
	50	18 250	10,91	23 760	10,77	27 280	10,78	31 390	10,83	36 160	10,92	41 680	11,05	48 000	11,22	55 200	11,42	63 340	11,64	
	60	-	-	23 990	13,70	26 870	13,61	30 270	13,58	34 250	13,60	38 900	13,66	44 260	13,77	50 430	13,92	57 460	14,11	
	68	-	-	-	-	-	-	29 700	16,39	32 990	16,34	36 880	16,33	41 420	16,38	46 700	16,48	52 780	16,62	
PSH039-4	20	20 570	6,13	28 720	6,48	34 060	6,70	40 340	6,95	47 650	7,26	56 060	7,63	65 660	8,07	-	-	-	-	
	30	20 350	7,46	28 090	7,81	33 060	8,01	38 860	8,24	45 570	8,51	53 280	8,83	62 070	9,21	72 000	9,66	83 170	10,20	
	40	20 340	9,13	27 520	9,48	32 030	9,67	37 280	9,87	43 320	10,10	50 250	10,38	58 150	10,70	67 080	11,08	77 140	11,54	
	50	20 670	11,31	27 130	11,69	31 120	11,86	35 720	12,04	41 020	12,24	47 100	12,47	54 030	12,73	61 880	13,05	70 750	13,43	
	60	-	-	27 040	14,60	30 440	14,77	34 330	14,93	38 810	15,10	43 950	15,28	49 840	15,50	56 540	15,75	64 150	16,05	
	68	-	-	-	-	-	-	33 420	17,89	37 190	18,03	41 530	18,19	46 520	18,36	52 250	18,56	58 790	18,80	

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: potencia absorbida en [kW]

H: Capacidad en [W]

Subenfriamiento: 4 K

Recalentamiento: 5 K

Frecuencia: 50 Hz

Pueden realizarse modificaciones sin previo aviso

Datos técnicos y pedidos

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción - R410A - 50 Hz

Optimizados para aplicaciones de calefacción - Tabla de rendimiento de refrigeración

Tipo	Tc	-30		-20		-10		-5		0		5		10		15		20		
		Te	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
PSH051-4	20	19 440	8,76	30 420	9,74	45 380	11,13	54 580	12,02	65 060	13,07	76 910	14,28	-	-	-	-	-	-	-
	30	17 380	10,34	27 520	11,24	41 210	12,48	49 620	13,26	59 200	14,19	70 060	15,27	82 270	16,52	95 950	17,96	-	-	-
	40	15 160	12,37	24 440	13,22	36 850	14,34	44 470	15,05	53 150	15,87	63 000	16,83	74 100	17,94	86 560	19,23	100 470	20,70	-
	50	12 680	14,92	21 080	15,76	32 190	16,80	39 000	17,44	46 780	18,18	55 610	19,03	65 600	20,03	76 830	21,17	89 410	22,50	-
	60	-	-	17 310	18,93	27 110	19,92	33 110	20,51	39 970	21,19	47 780	21,96	56 640	22,85	66 640	23,88	77 880	25,10	-
	68	-	-	-	-	22 660	22,95	28 010	23,52	34 120	24,15	41 110	24,87	49 060	25,69	58 070	26,64	-	-	-
PSH064-4	20	24 450	11,18	38 160	12,35	57 180	13,98	69 030	15,06	82 630	16,34	98 110	17,88	-	-	-	-	-	-	
	30	21 960	13,06	34 460	14,24	51 610	15,70	62 280	16,63	74 530	17,72	88 500	19,02	104 340	20,56	122 190	22,36	-	-	
	40	19 170	15,36	30 520	16,66	45 870	18,07	55 390	18,89	66 330	19,85	78 830	20,97	93 020	22,28	109 060	23,83	127 090	25,60	
	50	15 900	18,13	26 180	19,65	39 780	21,11	48 190	21,90	57 850	22,77	68 910	23,77	81 500	24,91	95 770	26,24	111 850	27,80	
	60	-	-	21 260	23,25	33 190	24,87	40 520	25,68	48 930	26,53	58 580	27,45	69 600	28,48	82 130	29,66	96 310	31,00	
	68	-	-	-	-	27 440	28,43	33 920	29,29	41 370	30,16	49 910	31,06	59 690	32,04	70 860	33,13	-	-	
PSH077-4	20	30 220	13,72	46 750	15,15	69 640	17,37	83 940	18,81	100 370	20,46	119 130	22,34	-	-	-	-	-	-	
	30	27 030	15,93	42 390	17,20	63 380	19,21	76 450	20,51	91 480	22,02	108 660	23,74	128 180	25,68	150 210	27,85	-	-	
	40	23 650	18,81	37 630	19,97	56 520	21,81	68 280	23,00	81 810	24,38	97 310	25,97	114 970	27,76	134 960	29,76	157 480	32,00	
	50	20 030	22,53	32 430	23,63	49 030	25,34	59 370	26,44	71 310	27,73	85 040	29,19	100 740	30,85	118 590	32,71	138 790	34,80	
	60	-	-	26 740	28,33	40 860	29,96	49 680	31,00	59 920	32,21	71 780	33,59	85 420	35,14	101 050	36,88	118 830	38,80	
	68	-	-	-	-	33 790	34,56	41 330	35,57	50 150	36,73	60 430	38,05	72 370	39,53	86 130	41,19	-	-	

To: temperatura de evaporación en °C
Tc: temperatura de condensación en °C
Pe: potencia absorbida en kW
Qo: capacidad de refrigeración en W
Subenfriamiento: 5 K
Recalentamiento: 5 K
Frecuencia: 50 Hz

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción - R410A - 50 Hz

Optimizados para aplicaciones de calefacción - Tabla de rendimiento de calefacción

Tipo	Tc	-30		-20		-10		-5		0		5		10		15		20	
		Te	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H
PSH051-4	20	28 200	8,76	40 160	9,74	56 500	11,13	66 600	12,02	78 120	13,07	91 190	14,28	-	-	-	-	-	-
	30	27 720	10,34	38 750	11,24	53 680	12,48	62 880	13,26	73 400	14,19	85 330	15,27	98 790	16,52	113 910	17,96	-	-
	40	27 530	12,37	37 660	13,22	51 190	14,34	59 510	15,05	69 020	15,87	79 830	16,83	92 050	17,94	105 790	19,23	121 160	20,70
	50	27 600	14,92	36 840	15,76	48 990	16,80	56 440	17,44	64 950	18,18	74 640	19,03	85 620	20,03	98 000	21,17	111 900	22,50
	60	-	-	36 240	18,93	47 030	19,92	53 620	20,51	61 150	21,19	69 730	21,96	79 490	22,85	90 520	23,88	102 930	25,10
	68	-	-	-	-	45 620	22,95	51 520	23,52	58 270	24,15	65 980	24,87	74 750	25,69	84 710	26,64	-	-
PSH064-4	20	35 230	11,18	50 070	12,35	70 660	13,98	83 550	15,06	98 380	16,34	115 340	17,88	-	-	-	-	-	-
	30	34 550	13,06	48 190	14,24	66 750	15,70	78 300	16,63	91 610	17,72	106 840	19,02	124 160	20,56	143 750	22,36	-	-
	40	33 970	15,36	46 580	16,66	63 280	18,07	73 600	18,89	85 460	19,85	99 040	20,97	114 510	22,28	132 030	23,83	151 790	25,60
	50	33 380	18,13	45 120	19,65	60 130	21,11	69 300	21,90	79 800	22,77	91 820	23,77	105 510	24,91	121 070	26,24	138 640	27,80
	60	-	-	43 670	23,25	57 170	24,87	65 270	25,68	74 510	26,53	85 040	27,45	97 050	28,48	110 720	29,66	126 200	31,00
	68	-	-	-	-	54 850	28,43	62 160	29,29	70 440	30,16	79 850	31,06	90 580	32,04	102 790	33,13	-	-
PSH077-4	20	43 550	13,72	61 470	15,15	86 530	17,37	102 210	18,81	120 260	20,46	140 850	22,34	-	-	-	-	-	-
	30	42 520	15,93	59 110	17,20	82 050	19,21	96 380	20,51	112 880	22,02	131 740	23,74	153 140	25,68	177 280	27,85	-	-
	40	41 940	18,81	57 040	19,97	77 720	21,81	90 630	23,00	105 510	24,38	122 550	25,97	141 950	27,76	163 890	29,76	188 570	32,00
	50	41 930	22,53	55 400	23,63	73 660	25,34	85 070	26,44	98 260	27,73	113 410	29,19	130 730	30,85	150 390	32,71	172 600	34,80
	60	-	-	54 280	28,33	69 980	29,96	79 810	31,00	91 230	32,21	104 420	33,59	119 580	35,14	136 890	36,88	156 550	38,80
	68	-	-	-	-	67 380	34,56	75 900	35,57	85 850	36,73	97 420	38,05	110 790	39,53	126 170	41,19	-	-

To: temperatura de evaporación en [°C]
Tc: temperatura de condensación en [°C]
Pe: potencia absorbida en [kW]
H: capacidad en [W]
Subenfriamiento: 5 K
Recalentamiento: 5 K
Frecuencia: 50 Hz

Datos técnicos y pedidos

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción - R410A - 60 Hz

Optimizados para aplicaciones de calefacción - Tabla de rendimiento de refrigeración

Tipo	Te	-30		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
PSH019-4	20	8 700	4,00	13 620	4,35	16 810	4,49	20 550	4,62	24 900	4,74	29 910	4,85	35 620	4,98	-	-	-	-
	30	7 720	4,89	12 350	5,29	15 320	5,46	18 780	5,61	22 790	5,74	27 400	5,88	32 650	6,02	38 610	6,17	45 310	6,34
	40	6 700	5,82	10 950	6,26	13 640	6,44	16 770	6,61	20 390	6,76	24 550	6,91	29 310	7,06	34 700	7,22	40 780	7,39
	50	5 620	7,00	9 400	7,46	11 760	7,65	14 510	7,83	17 700	7,99	21 360	8,14	25 560	8,30	30 350	8,46	35 760	8,63
	60	-	-	7 670	9,09	9 660	9,29	11 980	9,47	14 680	9,63	17 800	9,78	21 410	9,94	25 530	10,10	30 230	10,27
	68	-	-	-	-	-	-	9 750	11,22	12 020	11,38	14 680	11,53	17 770	11,68	21 330	11,83	25 430	11,99
PSH023-4	20	10 290	4,81	16 020	5,02	19 740	5,16	24 110	5,33	29 180	5,54	35 020	5,79	41 670	6,10	-	-	-	-
	30	9 210	5,80	14 640	6,00	18 110	6,12	22 160	6,27	26 850	6,45	32 230	6,67	38 370	6,92	45 330	7,23	53 160	7,59
	40	8 080	7,02	13 090	7,23	16 250	7,35	19 930	7,48	24 170	7,64	29 050	7,82	34 620	8,04	40 930	8,31	48 060	8,62
	50	6 860	8,54	11 340	8,78	14 130	8,90	17 370	9,03	21 120	9,18	25 430	9,34	30 370	9,54	35 990	9,76	42 350	10,03
	60	-	-	9 350	10,72	11 720	10,86	14 470	11,00	17 660	11,14	21 350	11,30	25 600	11,48	30 460	11,68	36 000	11,91
	68	-	-	-	-	-	-	11 880	12,92	14 580	13,07	17 730	13,23	21 390	13,40	25 600	13,59	30 450	13,81
PSH026-4	20	11 670	5,40	18 260	5,67	22 560	5,83	27 620	6,03	33 510	6,27	40 300	6,57	48 050	6,94	-	-	-	-
	30	10 400	6,52	16 610	6,75	20 610	6,88	25 290	7,04	30 730	7,23	36 980	7,47	44 120	7,76	52 210	8,13	61 330	8,57
	40	9 050	7,95	14 750	8,17	18 370	8,28	22 610	8,40	27 510	8,55	33 160	8,73	39 620	8,95	46 960	9,24	55 240	9,59
	50	7 600	9,80	12 650	10,02	15 830	10,11	19 540	10,20	23 850	10,31	28 830	10,44	34 540	10,61	41 050	10,82	48 420	11,09
	60	-	-	10 290	12,38	12 960	12,46	16 090	12,54	19 730	12,61	23 960	12,70	28 850	12,81	34 460	12,96	40 860	13,16
	68	-	-	-	-	-	-	13 030	14,84	16 090	14,90	19 670	14,96	23 860	15,03	28 700	15,14	34 270	15,28
PSH030-4	20	13 780	5,98	21 300	6,25	26 190	6,44	31 920	6,71	38 570	7,06	46 210	7,51	54 930	8,08	-	-	-	-
	30	12 240	7,26	19 280	7,48	23 780	7,63	29 040	7,83	35 130	8,09	42 120	8,44	50 090	8,89	59 120	9,45	69 270	10,15
	40	10 670	8,85	17 110	9,06	21 170	9,18	25 910	9,34	31 380	9,54	37 670	9,81	44 840	10,16	52 980	10,61	62 160	11,17
	50	8 990	10,84	14 720	11,09	18 300	11,21	22 460	11,34	27 260	11,50	32 790	11,71	39 120	11,99	46 320	12,35	54 460	12,80
	60	-	-	12 070	13,65	15 110	13,79	18 630	13,92	22 710	14,07	27 430	14,24	32 850	14,47	39 050	14,75	46 120	15,12
	68	-	-	-	-	-	-	15 250	16,46	18 710	16,61	22 740	16,78	27 400	16,97	32 770	17,22	38 930	17,53
PSH034-4	20	15 400	6,67	23 950	6,99	29 530	7,24	36 080	7,57	43 680	7,99	52 430	8,53	62 400	9,20	-	-	-	-
	30	13 590	8,16	21 680	8,39	26 860	8,57	32 900	8,81	39 900	9,14	47 920	9,56	57 060	10,09	67 400	10,76	79 020	11,57
	40	11 800	10,03	19 260	10,21	23 960	10,34	29 420	10,51	35 720	10,75	42 950	11,07	51 180	11,49	60 500	12,02	70 990	12,68
	50	9 910	12,43	16 590	12,60	20 730	12,69	25 530	12,81	31 060	12,98	37 410	13,22	44 650	13,54	52 870	13,95	62 160	14,48
	60	-	-	13 580	15,70	17 090	15,77	21 140	15,86	25 820	15,98	31 210	16,15	37 380	16,38	44 430	16,69	52 440	17,10
	68	-	-	-	-	-	-	17 220	18,94	21 160	19,03	25 720	19,15	30 980	19,33	37 030	19,57	43 950	19,90
PSH039-4	20	17 880	7,41	27 450	7,90	33 630	8,20	40 880	8,54	49 280	8,94	58 930	9,41	69 930	9,97	-	-	-	-
	30	15 910	8,92	24 920	9,39	30 660	9,66	37 350	9,96	45 080	10,31	53 950	10,71	64 060	11,19	75 500	11,75	88 360	12,41
	40	13 830	10,84	22 120	11,31	27 330	11,56	33 370	11,84	40 350	12,14	48 360	12,49	57 490	12,90	67 840	13,39	79 510	13,95
	50	11 600	13,27	18 990	13,78	23 580	14,02	28 900	14,28	35 040	14,56	42 100	14,87	50 160	15,23	59 340	15,64	69 720	16,12
	60	-	-	15 480	16,89	19 370	17,15	23 880	17,40	29 100	17,67	35 120	17,95	42 040	18,27	49 960	18,63	58 970	19,04
	68	-	-	-	-	-	-	19 440	20,47	23 850	20,73	28 980	21,00	34 930	21,29	41 780	21,62	49 630	21,99

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Subenfriamiento: 4 K

Recalentamiento: 5 K

Frecuencia: 60 Hz

Pueden realizarse modificaciones sin previo aviso

Datos técnicos y pedidos

PSH - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción - R410A - 60 Hz

Optimizados para aplicaciones de calefacción - Tabla de rendimiento de calefacción

Tipo	Te	-30		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15		
		Tc	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe
PSH019-4	20	12 490	4,00	17 740	4,35	21 070	4,49	24 930	4,62	29 400	4,74	34 520	4,85	40 340	4,98	-	-	-	-	-
	30	12 360	4,89	17 370	5,29	20 490	5,46	24 100	5,61	28 240	5,74	32 980	5,88	38 360	6,02	44 460	6,17	51 320	6,34	
	40	12 230	5,82	16 890	6,26	19 760	6,44	23 040	6,61	26 810	6,76	31 110	6,91	36 000	7,06	41 550	7,22	47 790	7,39	
	50	12 260	7,00	16 480	7,46	19 020	7,65	21 940	7,83	25 270	7,99	29 090	8,14	33 430	8,30	38 370	8,46	43 950	8,63	
	60	-	-	16 290	9,09	18 470	9,29	20 960	9,47	23 820	9,63	27 090	9,78	30 830	9,94	35 110	10,10	39 980	10,27	
	68	-	-	-	-	-	-	20 390	11,22	22 820	11,38	25 620	11,53	28 850	11,68	32 560	11,83	36 810	11,99	
PSH023-4	20	14 880	4,81	20 810	5,02	24 660	5,16	29 190	5,33	34 460	5,54	40 540	5,79	47 480	6,10	-	-	-	-	
	30	14 740	5,80	20 360	6,00	23 950	6,12	28 140	6,27	33 000	6,45	38 590	6,67	44 970	6,92	52 220	7,23	60 400	7,59	
	40	14 770	7,02	19 980	7,23	23 260	7,35	27 060	7,48	31 450	7,64	36 510	7,82	42 290	8,04	48 850	8,31	56 270	8,62	
	50	15 000	8,54	19 710	8,78	22 620	8,90	25 980	9,03	29 870	9,18	34 340	9,34	39 460	9,54	45 300	9,76	51 910	10,03	
	60	-	-	19 580	10,72	22 070	10,86	24 960	11,00	28 280	11,14	32 120	11,30	36 540	11,48	41 600	11,68	47 360	11,91	
	68	-	-	-	-	-	-	24 190	12,92	27 040	13,07	30 340	13,23	34 160	13,40	38 560	13,59	43 610	13,81	
PSH026-4	20	16 920	5,40	23 770	5,67	28 230	5,83	33 480	6,03	39 610	6,27	46 690	6,57	54 810	6,94	-	-	-	-	
	30	16 730	6,52	23 180	6,75	27 310	6,88	32 140	7,04	37 760	7,23	44 240	7,47	51 670	7,76	60 120	8,13	69 670	8,57	
	40	16 780	7,95	22 700	8,17	26 430	8,28	30 780	8,40	35 830	8,55	41 650	8,73	48 330	8,95	55 940	9,24	64 570	9,59	
	50	17 130	9,80	22 400	10,02	25 670	10,11	29 470	10,20	33 880	10,31	38 980	10,44	44 850	10,61	51 570	10,82	59 210	11,09	
	60	-	-	22 340	12,38	25 090	12,46	28 280	12,54	32 000	12,61	36 320	12,70	41 310	12,81	47 070	12,96	53 660	13,16	
	68	-	-	-	-	-	-	27 460	14,84	30 580	14,90	34 220	14,96	38 480	15,03	43 420	15,14	49 130	15,28	
PSH030-4	20	19 410	5,98	27 180	6,25	32 250	6,44	38 240	6,71	45 220	7,06	53 290	7,51	62 540	8,08	-	-	-	-	
	30	19 080	7,26	26 320	7,48	30 960	7,63	36 410	7,83	42 750	8,09	50 070	8,44	58 460	8,89	68 020	9,45	78 830	10,15	
	40	19 000	8,85	25 640	9,06	29 820	9,18	34 700	9,34	40 370	9,54	46 910	9,81	54 410	10,16	62 970	10,61	72 680	11,17	
	50	19 190	10,84	25 170	11,09	28 860	11,21	33 140	11,34	38 100	11,50	43 820	11,71	50 410	11,99	57 940	12,35	66 520	12,80	
	60	-	-	24 920	13,65	28 090	13,79	31 740	13,92	35 960	14,07	40 840	14,24	46 470	14,47	52 950	14,75	60 350	15,12	
	68	-	-	-	-	-	-	30 750	16,46	34 360	16,61	38 540	16,78	43 390	16,97	48 990	17,22	55 440	17,53	
PSH034-4	20	21 570	6,67	30 420	6,99	36 220	7,24	43 070	7,57	51 070	7,99	60 320	8,53	70 910	9,20	-	-	-	-	
	30	21 140	8,16	29 440	8,39	34 780	8,57	41 050	8,81	48 350	9,14	56 760	9,56	66 400	10,09	77 350	10,76	89 720	11,57	
	40	21 070	10,03	28 700	10,21	33 520	10,34	39 140	10,51	45 660	10,75	53 180	11,07	61 800	11,49	71 610	12,02	82 720	12,68	
	50	21 410	12,43	28 230	12,60	32 470	12,69	37 380	12,81	43 070	12,98	49 630	13,22	57 170	13,54	65 770	13,95	75 550	14,48	
	60	-	-	28 090	15,70	31 680	15,77	35 810	15,86	40 600	15,98	46 140	16,15	52 530	16,38	59 870	16,69	68 250	17,10	
	68	-	-	-	-	-	-	34 730	18,94	38 760	19,03	43 430	19,15	48 860	19,33	55 130	19,57	62 350	19,90	
PSH039-4	20	25 070	7,41	35 120	7,90	41 590	8,20	49 160	8,54	57 950	8,94	68 060	9,41	79 600	9,97	-	-	-	-	
	30	24 560	8,92	34 040	9,39	40 030	9,66	47 010	9,96	55 080	10,31	64 350	10,71	74 920	11,19	86 900	11,75	100 400	12,41	
	40	24 340	10,84	33 100	11,31	38 550	11,56	44 850	11,84	52 130	12,14	60 480	12,49	70 010	12,90	80 830	13,39	93 040	13,95	
	50	24 470	13,27	32 360	13,78	37 190	14,02	42 750	14,28	49 160	14,56	56 520	14,87	64 940	15,23	74 520	15,64	85 370	16,12	
	60	-	-	31 870	16,89	36 010	17,15	40 770	17,40	46 240	17,67	52 530	17,95	59 760	18,27	68 030	18,63	77 450	19,04	
	68	-	-	-	-	-	-	39 290	20,47	43 960	20,73	49 360	21,00	55 580	21,29	62 750	21,62	70 970	21,99	

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: potencia absorbida en [kW]

H: capacidad en [W]

Subenfriamiento: 4 K

Recalentamiento: 5 K

Frecuencia: 60 Hz

Pueden realizarse modificaciones sin previo aviso

Datos técnicos y pedidos

PSH - Compresores Scroll optimizados para aplicaciones de calefacción - R410A - 60Hz

Optimizado para aplicaciones de calefacción - Tabla de rendimiento de refrigeración

Tipo	Te	-30		-20		-10		-5		0		5		10		15		20	
	Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
PSH051-4	20	23 350	10,52	36 540	11,69	54 500	13,36	65 550	14,43	78 130	15,69	92 360	17,15	-	-	-	-	-	-
	30	20 870	12,42	33 050	13,50	49 490	14,98	59 590	15,93	71 100	17,04	84 140	18,34	98 810	19,84	115 230	21,57	-	-
	40	18 210	14,86	29 350	15,88	44 260	17,22	53 400	18,07	63 830	19,06	75 660	20,21	89 000	21,55	103 960	23,09	120 660	24,90
	50	15 230	17,92	25 310	18,93	38 660	20,18	46 840	20,94	56 180	21,83	66 790	22,86	78 780	24,05	92 270	25,43	107 380	27,00
	60	-	-	20 790	22,73	32 560	23,93	39 760	24,64	48 000	25,44	57 380	26,37	68 020	27,44	80 030	28,68	93 530	30,10
	68	-	-	-	-	27 220	27,57	33 630	28,24	40 980	29,00	49 370	29,87	58 920	30,86	69 740	31,99	-	-
PSH064-4	20	29 360	13,43	45 840	14,84	68 680	16,80	82 910	18,08	99 240	19,63	117 830	21,47	-	-	-	-	-	-
	30	26 370	15,68	41 390	17,10	61 980	18,86	74 800	19,97	89 510	21,28	106 290	22,84	125 320	24,69	146 750	26,86	-	-
	40	23 020	18,45	36 650	20,01	55 080	21,70	66 520	22,69	79 660	23,84	94 670	25,18	111 720	26,76	130 990	28,61	152 630	30,80
	50	19 100	21,77	31 440	23,60	47 780	25,35	57 870	26,30	69 480	27,35	82 760	28,55	97 880	29,92	115 020	31,52	134 340	33,40
	60	-	-	25 530	27,92	39 860	29,87	48 660	30,84	58 770	31,86	70 350	32,97	83 590	34,21	98 640	35,62	115 670	37,20
	68	-	-	-	-	32 960	34,15	40 740	35,18	49 680	36,22	59 940	37,31	71 690	38,49	85 100	39,79	-	-
PSH077-4	20	36 260	16,46	56 100	18,18	83 570	20,85	100 720	22,57	120 440	24,55	142 960	26,81	-	-	-	-	-	-
	30	32 440	19,12	50 860	20,64	76 050	23,05	91 740	24,61	109 780	26,42	130 400	28,48	153 810	30,82	180 250	33,42	-	-
	40	28 390	22,58	45 160	23,97	67 830	26,17	81 930	27,60	98 170	29,26	116 780	31,16	137 960	33,31	161 960	35,71	188 970	38,40
	50	24 040	27,04	38 920	28,35	58 840	30,40	71 240	31,73	85 570	33,27	102 040	35,03	120 880	37,02	142 310	39,26	166 550	41,70
	60	-	-	32 090	33,99	49 030	35,95	59 610	37,20	71 910	38,65	86 130	40,30	102 510	42,17	121 260	44,25	142 600	46,60
	68	-	-	-	-	40 540	41,47	49 590	42,68	60 180	44,08	72 520	45,66	86 840	47,44	103 360	49,43	-	-

To: temperatura de evaporación en [°C]
Tc: temperatura de condensación en [°C]
Pe: potencia absorbida en [kW]
Qo: capacidad de refrigeración en [W]
Subenfriamiento: 5 K
Recalentamiento: 5 K
Frecuencia: 60 Hz

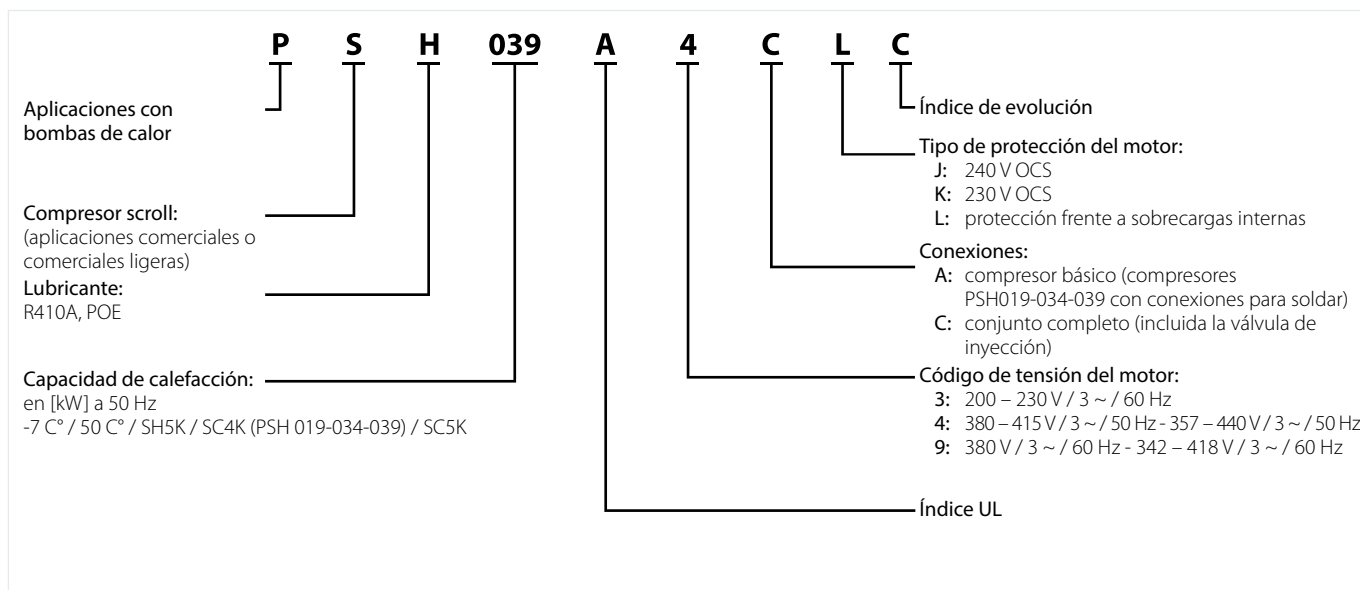
PSH - Compresores Scroll optimizados para aplicaciones de calefacción - R410A - 60Hz

Optimizado para aplicaciones de calefacción - Tabla de rendimiento de calefacción

Tipo	Te	-30		-20		-10		-5		0		5		10		15		20	
	Tc	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe	H	Pe
PSH051-4	20	33 870	10,52	48 230	11,69	67 860	13,36	79 980	14,43	93 820	15,69	109 520	17,15	-	-	-	-	-	-
	30	33 290	12,42	46 540	13,50	64 470	14,98	75 520	15,93	88 150	17,04	102 480	18,34	118 650	19,84	136 800	21,57	-	-
	40	33 070	14,86	45 230	15,88	61 480	17,22	71 470	18,07	82 890	19,06	95 870	20,21	110 550	21,55	127 050	23,09	145 520	24,90
	50	33 140	17,92	44 240	18,93	58 840	20,18	67 780	20,94	78 010	21,83	89 650	22,86	102 830	24,05	117 700	25,43	134 390	27,00
	60	-	-	43 520	22,73	56 490	23,93	64 400	24,64	73 440	25,44	83 750	26,37	95 460	27,44	108 710	28,68	123 620	30,10
	68	-	-	-	-	54 790	27,57	61 880	28,24	69 980	29,00	79 240	29,87	89 780	30,86	101 730	31,99	-	-
PSH064-4	20	42 310	13,43	60 140	14,84	84 870	16,80	100 340	18,08	118 160	19,63	138 530	21,47	-	-	-	-	-	-
	30	41 490	15,68	57 870	17,10	80 160	18,86	94 040	19,97	110 020	21,28	128 310	22,84	149 110	24,69	172 640	26,86	-	-
	40	40 800	18,45	55 940	20,01	76 000	21,70	88 390	22,69	102 640	23,84	118 950	25,18	137 520	26,76	158 570	28,61	182 300	30,80
	50	40 080	21,77	54 180	23,60	72 220	25,35	83 230	26,30	95 840	27,35	110 270	28,55	126 720	29,92	145 400	31,52	166 510	33,40
	60	-	-	52 450	27,92	68 660	29,87	78 390	30,84	89 480	31,86	102 140	32,97	116 560	34,21	132 970	35,62	151 570	37,20
	68	-	-	-	-	65 880	34,15	74 660	35,18	84 600	36,22	95 900	37,31	108 790	38,49	123 460	39,79	-	-
PSH077-4	20	52 130	16,46	73 620	18,18	103 670	20,85	122 480	22,57	144 110	24,55	168 800	26,81	-	-	-	-	-	-
	30	50 870	19,12	70 760	20,64	98 270	23,05	115 460	24,61	135 250	26,42	157 850	28,48	183 520	30,82	212 470	33,42	-	-
	40	50 150	22,58	68 260	23,97	93 060	26,17	108 540	27,60	126 380	29,26	146 810	31,16	170 070	33,31	196 380	35,71	225 970	38,40
	50	50 100	27,04	66 250	28,35	88 150	30,40	101 830	31,73	117 640	33,27	135 810	35,03	156 570	37,02	180 150	39,26	206 780	41,70
	60	-	-	64 860	33,99	83 680	35,95	95 480	37,20	109 170	38,65	124 990	40,30	143 160	42,17	163 920	44,25	187 490	46,60
	68	-	-	-	-	80 520	41,47	90 740	42,68	102 670	44,08	116 540	45,66	132 570	47,44	151 010	49,43	-	-

To: temperatura de evaporación en [°C]
Tc: temperatura de condensación en [°C]
Pe: potencia absorbida en [kW]
H: capacidad en [W]
Subenfriamiento: 5 K
Recalentamiento: 5 K
Frecuencia: 60 Hz

Nomenclatura



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

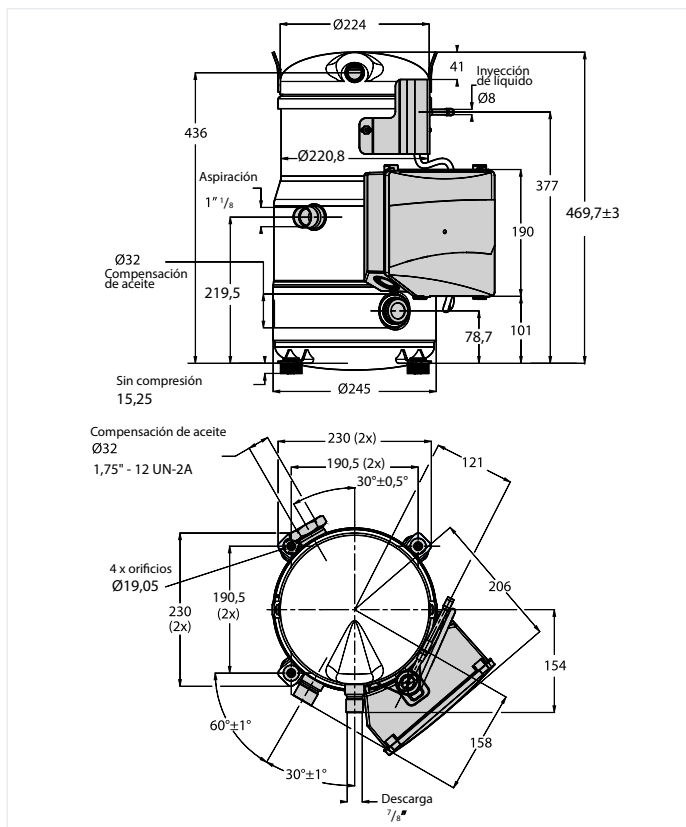
18

19

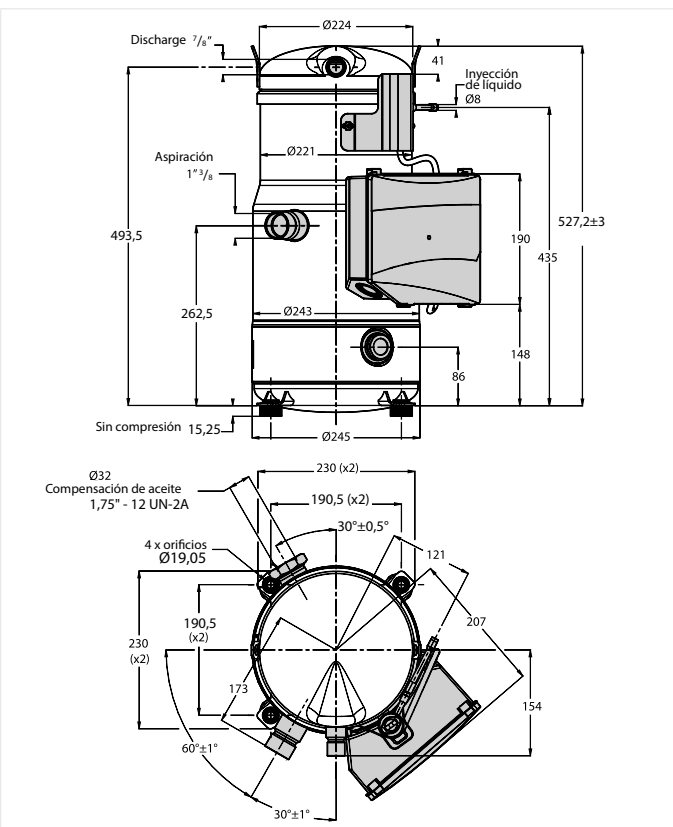
20

Dimensiones

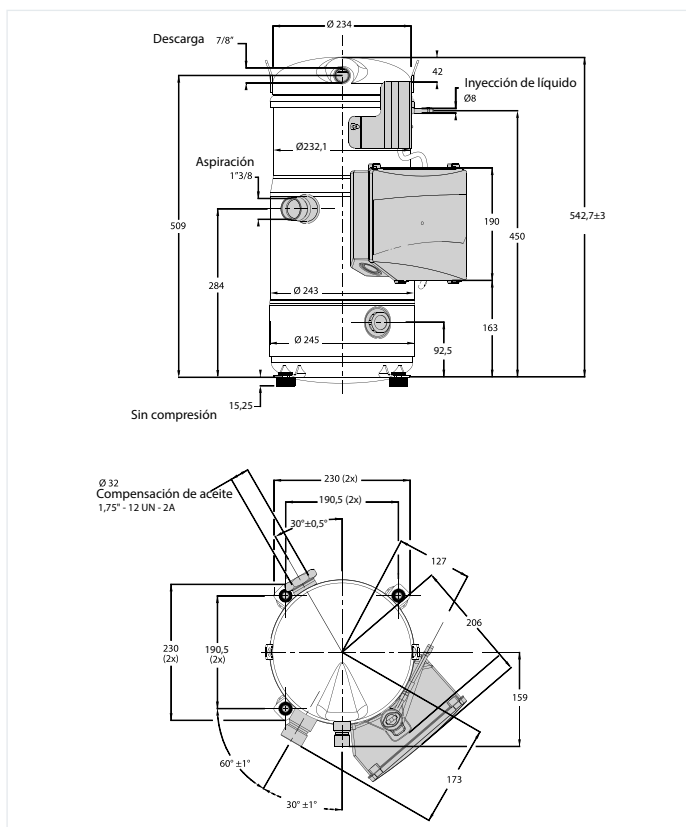
PSH019



PSH023-026-030-034

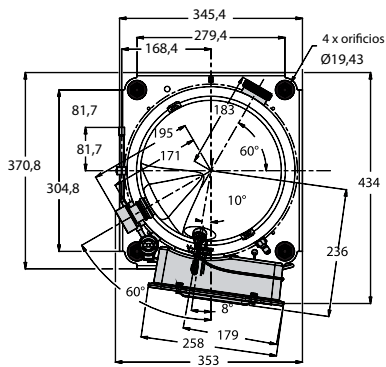
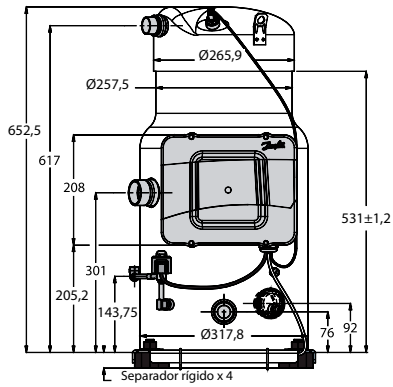


PSH039

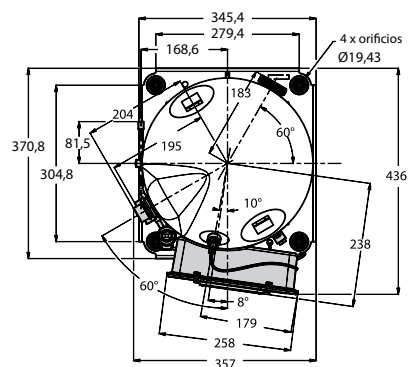
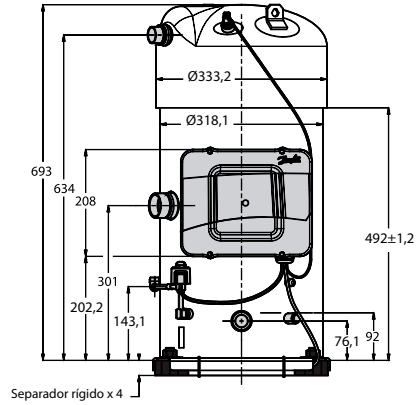


Dimensiones

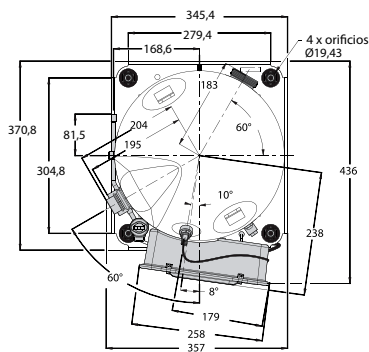
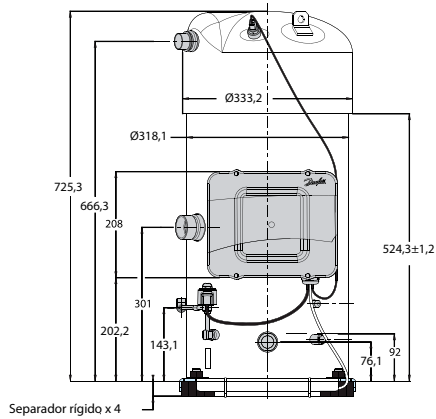
PSH051



PSH064



PSH077



Dimensiones

PSH019 – PSH039 - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción

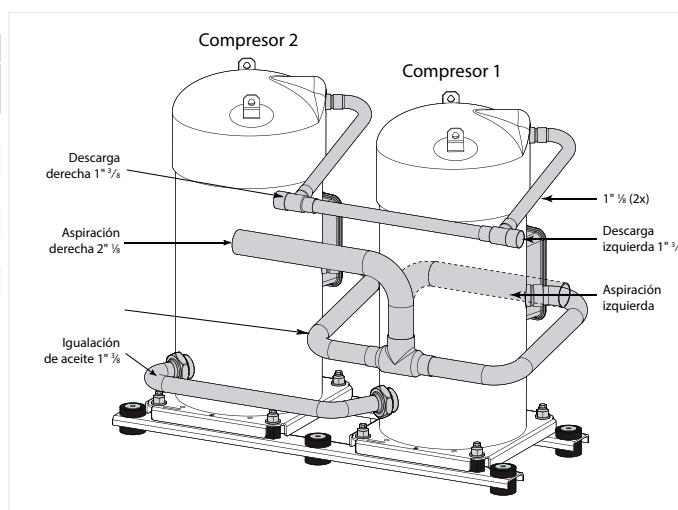
Códigos de kits en tándem

Compresor 1	Compresor 2	Tipo de tándem	Lado de aspiración	Código del kit para pedidos	Referencia de la arandela	Ø arandela [mm]	Arandela en la aspiración de
PSH019	PSH019	PSH038	Izquierda Derecha	7777044		No se requiere	
PSH023	PSH023	PSH046	Izquierda Derecha	7777044		No se requiere	
PSH026	PSH026	PSH052	Izquierda Derecha	7777044		No se requiere	
PSH030	PSH030	PSH060	Izquierda Derecha	7777044		No se requiere	
PSH034	PSH034	PSH068	Izquierda Derecha	7777044		No se requiere	
PSH039	PSH039	PSH078	Izquierda Derecha	7777053		No se requiere	

PSH051 – PSH077 - Compresores scroll optimizados para aplicaciones de calefacción

Códigos de kits en tándem

Compresor 1	Compresor 2	Kit (limitador) de arandela de aspiración		
		Código de pedido	Referencia	Diámetro [mm]
PSH051	PSH051	7777041	No se requiere	No se requiere
PSH051	PSH064	7777037	5311570P01	31
PSH064	PSH064	7777041	No se requiere	No se requiere
PSH051	PSH077	7777048	5311579P05	29
PSH064	PSH077	7777037	5311579P01	31
PSH077	PSH077	7777041	No se requiere	No se requiere



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

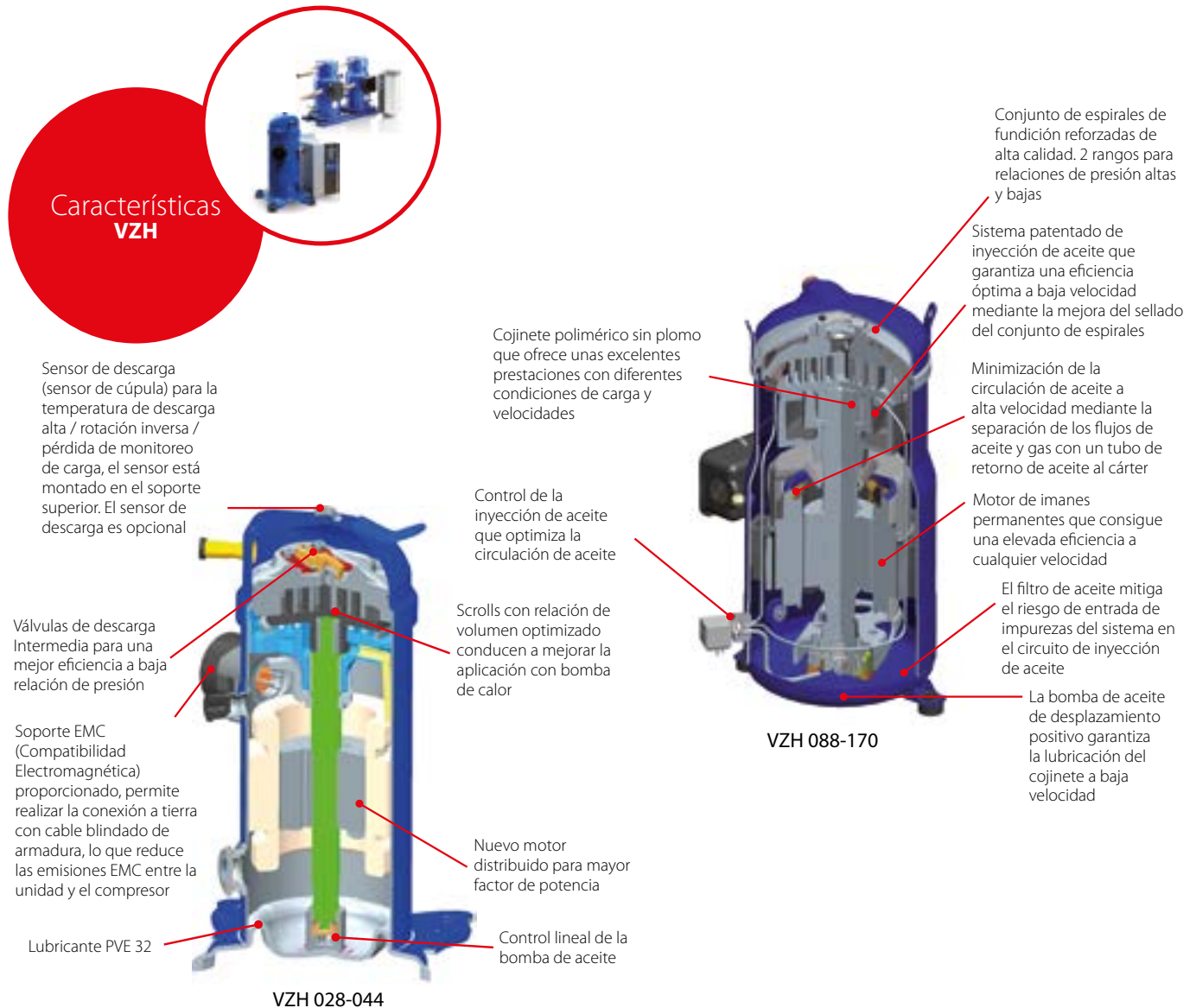
VZH - Compresores scroll inverter para refrigerante R410A

Los compresores scroll inverter VZH son la segunda generación de compresores scroll y permiten incorporar la tecnología de velocidad variable a aplicaciones comerciales de aire acondicionado. Gracias a ellos, los fabricantes OEM pueden destacar en los sectores de la refrigeración de procesos y la climatización HVAC comercial con capacidades comprendidas entre 4 TR y 52 TR (15 kW y 184 kW),

superando al mismo tiempo los requisitos energéticos más recientes y exigentes.

Proporcionan una regulación por pasos entre 15 / 25 – 100 rps., dependiendo del modelo.

Los compresores vienen con una unidad de pre-calificado para un tiempo más corto de salida al mercado y una mayor fiabilidad.



Datos técnicos

Aplicaciones:

- Sistemas carrozados de aire acondicionado
- Sistemas de tipo rooftop
- Enfriadores
- Controles de cierre
- Bombas de calor
- Centros de datos

- Modulación de la capacidad: adapta la velocidad del motor a las variaciones de las condiciones de carga de forma continua, rápida y suave, lo que ofrece un confort y una fiabilidad excelentes
- VZH 028 – 044: 15 – 100 rps VZH / 088 – 170: 25 – 100 rps
- Control preciso de la temperatura ($\pm 0,3$ °C)
- Conjunto de compresor y controlador pre-calificado
- El controlador gestiona la protección del motor
- Corriente de irrupción baja
- Gran eficiencia energética que permite reducir los costes asociados a la energía y cumplir

con facilidad los requisitos de las normas energéticas

- Mejoran el confort, la fiabilidad de los procesos y el control de la humedad
- Desplazará el nivel de ruido durante el funcionamiento en condiciones de carga parcial
- Reducción del tiempo de comercialización y de desarrollo, y mejora de la fiabilidad general de los sistemas
- Reducción del tamaño de los sistemas de alimentación de reserva necesarios
- Reduce los costos de instalación gracias a la eliminación de componentes

Datos técnicos y pedidos

VZH028-044 - Compresores scroll inverter

Especificaciones de los compresores

Tipo de compresor	Volumen barrido [cm ³ /rev.]	Desplazamiento				Carga de aceite [l]	Peso neto [kg]
		15 rps [m ³ /h]	50 rps [m ³ /h]	60 rps [m ³ /h]	100 rps [m ³ /h]		
VZH028	27,8	1,5	5,0	6,0	10,0	1,1	26
VZH035	34,9	1,9	6,3	7,5	12,6	1,3	27
VZH044	44,5	2,4	8,0	9,6	16,0	1,3	27

Especificaciones de los convertidores de frecuencia

Tensión de alimentación de red	T2: 200 – 240 V ± 10% (trifásica), T4: 380 – 480 V ± 10% (3-phase), T6: 525 – 600 V ± 10% (trifásica)
Frecuencia de alimentación	50 / 60 Hz
Tensión de salida	Del 0 al 100% de la tensión de alimentación
Entradas	4 digitales (0 – 24 V), 2 analógicas (0 / ± 10 V or 4 – 20 mA, ampliables)
Salidas programables	2 digitales (0 – 24 V), 2 analógicas (0 – 24 V) y 2 para relés
Funciones de protección	Protección frente a excesos de corriente y gestión de la corriente alta y baja
Funciones del compresor	Protección de temperatura del gas de descarga, función de presostato/termostato, protección contra ciclos cortos y gestión del retorno de aceite

VZH 028-044 - Código de tensión G - 380 – 480 V / 3 ph / 50 / 60 Hz

Pedidos

Tipo de compresor	Versión del equipo	G 380 – 480 V / 3 ph / 50 / 60 Hz	
		Nombre del Compresor	Código
VZH028	Individual	VZH028CGANA	120G0061
VZH035	Individual	VZH035CGANA	120G0060
	Colector	VZH035CGBNA	120G0073
VZH044	Individual	VZH044CGANA	120G0059
	Colector	VZH044CGBNA	120G0072

VZH 028-044 - Código de tensión J - 200 – 240 V / 3 ph / 50 / 60 Hz

Pedidos

Type	Versión del equipo	J 200 – 240 V / 3 ph / 50 / 60 Hz	
		Nombre del Compresor	Código
VZH028	Individual	VZH028CJANA	120G0064
VZH035	Individual	VZH035CJANA	120G0063
	Colector	VZH035CJBNA	120G0076
VZH044	Individual	VZH044CJANA	120G0062
	Colector	VZH044CJBNA	120G0075

VZH 028-044 - Convertidor de frecuencia - Código de tensión T4 - 380 – 480 V / 3 ph / 50 / 60 Hz

Pedidos

Tipo de compresor	Convertidor de frecuencia				
	Modelo y potencia	Clase IP	Clase RFI	Revestimiento	Código
VZH028-T4	CDS803 - P6K0	IP20	H4	–	134N4262
VZH035-T4	CDS803 - P7K5	IP20	H4	–	134N4263
VZH044-T4	CDS803 - P10K	IP20	H4	–	134L9473

LCP: interfaz de usuario 120Z0581 (accesorio)

VZH 028-044 - Convertidor de frecuencia - Código de tensión T2 - 200 – 240V / 3 ph / 50 / 60 Hz

Pedidos

Tipo de compresor	Convertidor de frecuencia				
	Modelo y potencia	Clase IP	Clase RFI	Revestimiento	Código
VZH028-T2	CDS803 - P6K0	IP20	H4	–	134N4260
VZH035-T2	CDS803 - P7K5	IP20	H4	–	134N4261
VZH044-T2	CDS803 - P10K	IP20	H4	–	134L9470

LCP: interfaz de usuario 120Z0581 (accesorio)

Datos técnicos y pedidos

VZH 088-170 - Compresores scroll inverter

Especificaciones de los compresores

Tipo de compresor	Volumen barrido [cm ³ /rev.]	Desplazamiento				Carga de aceite [dm ³]	Peso neto [kg]
		25 rps [m ³ /h]	50 rps [m ³ /h]	60 rps [m ³ /h]	100 rps [m ³ /h]		
VZH088	88,4	7,7	15,4	18,6	30,8	3,3	55
VZH117	116,9	10,1	20,3	24,6	40,6	3,6	61
VZH170	170,2	14,8	29,6	35,7	54,2	6,7	112

Especificaciones de los convertidores de frecuencia

Tensión de alimentación de red	T2: 200 – 240 V ± 10% (trifásica), T4: 380 – 480 V ± 10% (3-phase), T6: 525 – 600 V ± 10% (trifásica)
Frecuencia de alimentación	50 / 60 Hz
Tensión de salida	Del 0 al 100% de la tensión de alimentación
Entradas	6 digitales (0 – 24 V), 2 analógicas (0 ± 10 V or 4 – 20 mA, ampliables)
Salidas programables	2 digitales (0 – 24 V), 1 analógicas (0 – 24 V), 2 relay
Funciones de protección	Protección frente a excesos de corriente y gestión de la corriente alta y baja
Funciones del compresor	Protección de temperatura del gas de descarga, función de presostato / termostato, protección contra ciclos cortos y gestión del retorno de aceite

VZH 088-170 - Código de tensión G - 380 – 480 V

Pedidos

Tipo de compresor	Convertidor de frecuencia				
	Modelo y potencia	Clase IP	Clase RFI	Revestimiento	Código
VZH088-G	CDS303 - 15,0 kW	IP20	H3	No	134G3576
	CDS303 - 15,0 kW	IP20	H3	Yes	134G3577
	CDS303 - 15,0 kW	IP20	H2	No	134F9366
	CDS303 - 15,0 kW	IP20	H2	Yes	134G3578
	CDS303 - 15,0 kW	IP55	H3	No	134G4008
	CDS303 - 15,0 kW	IP55	H3	Yes	134G4010
	CDS303 - 15,0 kW	IP55	H2	No	134G4012
	CDS303 - 15,0 kW	IP55	H2	Yes	134G4013
VZH117-G	CDS303 - 18,5 kW	IP20	H3	No	134G3579
	CDS303 - 18,5 kW	IP20	H3	Yes	134G3580
	CDS303 - 18,5 kW	IP20	H2	No	134F9368
	CDS303 - 18,5 kW	IP20	H2	Yes	134G3581
	CDS303 - 18,5 kW	IP55	H3	No	134G4015
	CDS303 - 18,5 kW	IP55	H3	Yes	134G4016
	CDS303 - 18,5 kW	IP55	H2	No	134G4018
	CDS303 - 18,5 kW	IP55	H2	Yes	134G4019
VZH170-G	CDS303 - 22,0 kW	IP20	H3	No	134G3582
	CDS303 - 22,0 kW	IP20	H3	Yes	134G3583
	CDS303 - 22,0 kW	IP20	H2	No	134F9371
	CDS303 - 22,0 kW	IP20	H2	Yes	134G3584
	CDS303 - 22,0 kW	IP55	H3	No	134G4020
	CDS303 - 22,0 kW	IP55	H3	Yes	134G4021
	CDS303 - 22,0 kW	IP55	H2	No	134G4022
	CDS303 - 22,0 kW	IP55	H2	Yes	134G4023

LCP: interfaz de usuario 120Z0326 (accesorio)

VZH 088-170 - Código de tensión J - 200 – 240 V

Pedidos

Tipo de compresor	Convertidor de frecuencia			
	Modelo y potencia	Clase IP	Clase RFI	Código
VZH088-J	CDS303 - 15,0 kW	IP20	H3	134G3474
	CDS303 - 15,0 kW	IP20	H2	134F9361
	CDS303 - 15,0 kW	IP55	H3	134G4001
	CDS303 - 15,0 kW	IP55	H2	134G4002
VZH117-J	CDS303 - 18,5 kW	IP20	H3	134G3585
	CDS303 - 18,5 kW	IP20	H2	134F9363
	CDS303 - 18,5 kW	IP55	H3	134G4003
	CDS303 - 18,5 kW	IP55	H2	134G4004
VZH170-J	CDS303 - 22,0 kW	IP20	H3	134G3586
	CDS303 - 22,0 kW	IP20	H2	134F9365
	CDS303 - 22,0 kW	IP55	H3	134G4005
	CDS303 - 22,0 kW	IP55	H2	134G4006

LCP: interfaz de usuario 120Z0326 (accesorio)

Datos técnicos y pedidos

VZH - Compresores scroll inverter - VZH028CJ-VZH035CJ-VZH044CJ

EN12900

Tipo	rpm	rps	Te		-30		-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15		20		
			Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
VZH028CJ	1800	30	5	-	-	1791	0,54	2252	0,519	2798	0,499	3437	0,479	4177	0,46	5027	0,442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	-	-	1460	0,812	1873	0,804	2351	0,79	2905	0,771	3541	0,747	4269	0,717	5096	0,682	6031	0,643	7081	0,599	8257	0,55	-	-
			45	-	-	-	-	-	-	1805	1,198	2256	1,218	2772	1,227	3359	1,224	4027	1,21	4783	1,185	5636	1,149	6593	1,103	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	60	5	3009	1,04	3787	1,056	4725	1,042	5840	0,984	7151	0,869	8676	0,68	10435	0,403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	2371	1,492	3054	1,527	3863	1,572	4817	1,613	5934	1,634	7232	1,622	8730	1,56	10445	1,436	12396	1,234	14602	0,94	17081	0,539	-	-
			45	-	-	2284	2,296	2937	2,292	3702	2,323	4597	2,375	5638	2,431	6845	2,479	8235	2,502	9825	2,487	11634	2,419	13680	2,283	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3761	3,567	4622	3,615	5626	3,68	6789	3,744	8128	3,795	9660	3,818
	6000	100	5	5025	1,96	6302	2,006	7834	1,996	9651	1,917	11784	1,756	14263	1,499	17119	1,131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	4004	2,64	5147	2,772	6495	2,887	8075	2,972	9920	3,012	12058	2,994	14520	2,905	17336	2,73	20536	2,456	24150	2,068	28209	1,555	-	-
			45	-	-	3860	3,845	4978	3,968	6278	4,1	7789	4,225	9540	4,331	11560	4,403	13879	4,429	16527	4,393	19532	4,283	22923	4,084	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6426	6,069	7912	6,187	9633	6,296	11616	6,383	13888	6,433	16477	6,434
VZH035CJ	1800	30	5	-	-	2268	0,658	2851	0,633	3542	0,608	4350	0,584	5287	0,561	6363	0,539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	-	-	1848	0,99	2370	0,98	2977	0,964	3677	0,94	4483	0,91	5403	0,874	6450	0,832	7634	0,784	8964	0,73	10452	0,67	-	-
			45	-	-	-	-	-	-	2284	1,461	2856	1,485	3508	1,496	4252	1,492	5098	1,475	6055	1,445	7134	1,401	8346	1,345	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	60	5	3808	1,268	4794	1,287	5981	1,27	7392	1,2	9052	1,059	10983	0,829	13209	0,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	3002	1,82	3866	1,862	4890	1,917	6098	1,966	7512	1,992	9155	1,977	11050	1,903	13222	1,751	15692	1,505	18484	1,146	21622	0,657	-	-
			45	-	-	2891	2,799	3718	2,795	4687	2,833	5819	2,895	7137	2,965	8665	3,022	10424	3,051	12437	3,033	14727	2,95	17316	2,784	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4760	4,349	5851	4,408	7121	4,487	8594	4,566	10289	4,628	12228	4,655
	6000	100	5	6361	2,344	7977	2,398	9916	2,387	12217	2,293	14917	2,1	18055	1,792	21670	1,353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	5069	3,157	6516	3,314	8221	3,452	10222	3,553	12557	3,601	15263	3,58	18379	3,473	21944	3,264	25994	2,936	30570	2,473	35708	1,859	-	-
			45	-	-	4885	4,597	6301	4,745	7947	4,902	9859	5,052	12076	5,178	14633	5,265	17569	5,295	20920	5,253	24723	5,121	29017	4,883	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8134	7,256	10015	7,397	12193	7,528	14704	7,632	17580	7,692	20857	7,693
VZH044CJ	1800	30	5	-	-	2916	0,824	3666	0,792	4554	0,76	5594	0,731	6799	0,702	8183	0,675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	-	-	2377	1,239	3048	1,227	3828	1,206	4729	1,176	5765	1,139	6949	1,094	8295	1,041	9817	0,98	11527	0,913	13441	0,839	-	-
			45	-	-	-	-	-	-	2938	1,828	3673	1,858	4512	1,871	5468	1,867	6556	1,846	7787	1,808	9175	1,753	10733	1,682	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	60	5	4897	1,558	6165	1,581	7691	1,561	9507	1,475	11641	1,301	14124	1,018	16986	0,604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	3860	2,235	4972	2,288	6289	2,355	7842	2,416	9660	2,448	11773	2,429	14211	2,337	17003	2,152	20180	1,849	23770	1,408	27806	0,807	-	-
			45	-	-	3718	3,439	4782	3,433	6027	3,48	7483	3,557	9179	3,642	11143	3,713	13405	3,748	15994	3,726	18939	3,624	22269	3,42	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6122	5,343	7524	5,416	9158	5,512	11052	5,609	13232	5,685	15725	5,718
	6000	100	5	8180	2,932	10259	3	12752	2,986	15711	2,868	19183	2,627	23219	2,242	27868	1,692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	6518	3,949	8379	4,146	10572	4,318	13145	4,445	16148	4,505	19628	4,478	23636	4,345	28220	4,083	33429	3,673	39313	3,094	45920	2,326	-	-
			45	-	-	6283	5,751	8103	5,936	10220	6,132	12679	6,32	15529	6,478	18818	6,586	22593	6,624	26903	6,571	31794	6,406	37316	6,109	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10460	9,077	12879	9,254	15681	9,418	18909	9,547	22608	9,623	26823	9,624

To: temperatura de evaporación en [°C]
Tc: temperatura de condensación en [°C]
Qo: capacidad de refrigeración en [W]
Pe: potencia absorbida en [kW] (con pérdida de la unidad)
Recalentamiento: 10 K
Subenfriamiento: 0 K

Datos técnicos y pedidos

VZH - Compresores scroll inverter - VZH028CG-VZH035CG-VZH044CG

EN12900

Tipo	rpm	rps	Te	-30		-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15		20			
				Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
VZH028CG	1800	30	5	-	-	1791	0,535	2252	0,514	2798	0,494	3437	0,474	4177	0,456	5027	0,438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	-	-	1460	0,804	1873	0,796	2351	0,783	2905	0,763	3541	0,739	4269	0,71	5096	0,676	6031	0,636	7081	0,593	8257	0,544	-	-
			45	-	-	-	-	-	-	1805	1,186	2256	1,206	2772	1,215	3359	1,212	4027	1,198	4783	1,173	5636	1,138	6593	1,092	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	60	5	3009	1,03	3787	1,045	4725	1,032	5840	0,975	7151	0,86	8676	0,673	10435	0,399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	2371	1,478	3054	1,512	3863	1,557	4817	1,597	5934	1,618	7232	1,605	8730	1,545	10445	1,422	12396	1,222	14602	0,931	17081	0,533	-	-
			45	-	-	2284	2,273	2937	2,269	3702	2,3	4597	2,351	5638	2,407	6845	2,454	8235	2,478	9825	2,463	11634	2,395	13680	2,261	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	100	5	5025	1,941	6302	1,986	7834	1,976	9651	1,898	11784	1,739	14263	1,484	17119	1,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	4004	2,614	5147	2,745	6495	2,859	8075	2,942	9920	2,982	12058	2,964	14520	2,876	17336	2,703	20536	2,431	24150	2,048	28209	1,539	-	-
			45	-	-	3860	3,807	4978	3,929	6278	4,059	7789	4,183	9540	4,288	11560	4,36	13879	4,385	16527	4,349	19532	4,24	22923	4,044	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZH035CG	1800	30	5	-	-	2268	0,652	2851	0,627	3542	0,602	4350	0,578	5287	0,555	6363	0,534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	-	-	1848	0,981	2370	0,971	2977	0,954	3677	0,931	4483	0,901	5403	0,866	6450	0,824	7634	0,776	8964	0,723	10452	0,664	-	-
			45	-	-	-	-	-	-	2284	1,447	2856	1,471	3508	1,481	4252	1,478	5098	1,461	6055	1,431	7134	1,388	8346	1,331	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	60	5	3808	1,256	4794	1,274	5981	1,258	7392	1,188	9052	1,049	10983	0,82	13209	0,486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	3002	1,802	3866	1,844	4890	1,898	6098	1,947	7512	1,973	9155	1,958	11050	1,884	13222	1,734	15692	1,49	18484	1,135	21622	0,65	-	-
			45	-	-	2891	2,771	3718	2,767	4687	2,805	5819	2,867	7137	2,935	8665	2,993	10424	3,021	12437	3,003	14727	2,921	17316	2,757	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	100	5	6361	2,321	7977	2,374	9916	2,363	12217	2,27	14917	2,079	18055	1,774	21670	1,339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	5069	3,126	6516	3,282	8221	3,418	10222	3,518	12557	3,565	15263	3,544	18379	3,438	21944	3,231	25994	2,907	30570	2,449	35708	1,841	-	-
			45	-	-	4885	4,551	6301	4,698	7947	4,853	9859	5,002	12076	5,127	14633	5,213	17569	5,243	20920	5,2	24723	5,07	29017	4,835	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZH044CG	1800	30	5	-	-	2916	0,815	3666	0,784	4554	0,753	5594	0,723	6799	0,695	8183	0,668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	-	-	2377	1,227	3048	1,214	3828	1,194	4729	1,165	5765	1,128	6949	1,083	8295	1,03	9817	0,971	11527	0,904	13441	0,83	-	-
			45	-	-	-	-	-	-	2938	1,81	3673	1,84	4512	1,853	5468	1,849	6556	1,828	7787	1,79	9175	1,736	10733	1,666	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	60	5	4897	1,543	6165	1,565	7691	1,545	9507	1,46	11641	1,288	14124	1,008	16986	0,598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	3860	2,213	4972	2,265	6289	2,332	7842	2,392	9660	2,423	11773	2,405	14211	2,314	17003	2,13	20180	1,831	23770	1,394	27806	0,799	-	-
			45	-	-	3718	3,405	4782	3,399	6027	3,446	7483	3,522	9179	3,606	11143	3,676	13405	3,711	15994	3,689	18939	3,588	22269	3,386	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	100	5	8180	2,903	10259	2,97	12752	2,956	15711	2,84	19183	2,601	23219	2,22	27868	1,675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	6518	3,91	8379	4,105	10572	4,276	13145	4,401	16148	4,46	19628	4,434	23636	4,302	28220	4,042	33429	3,637	39313	3,063	45920	2,303	-	-
			45	-	-	6283	5,694	8103	5,877	10220	6,071	12679	6,257	15529	6,414	18818	6,521	22593	6,559	26903	6,506	31794	6,343	37316	6,049	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

To: temperatura de evaporación en [°C]
Tc: temperatura de condensación en [°C]
Qo: capacidad de refrigeración en [W]
Pe: potencia absorbida en [kW] (con pérdida de la unidad)
Recalentamiento: 10 K
Subenfriamiento: 0 K

Datos técnicos y pedidos

VZH - Compresores scroll inverter - VZH028CJ-VZH035CJ-VZH044CJ

ARI

Tipo	rpm	rps	Te		-30		-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15		20			
			Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
VZH028CJ	1800	30	5	-	-	1894	0,54	2380	0,519	2954	0,499	3626	0,479	4405	0,46	5298	0,442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	-	-	1568	0,812	2009	0,804	2521	0,79	3111	0,771	3790	0,747	4565	0,717	5445	0,682	6440	0,643	7557	0,599	8805	0,55	-	-	
			45	-	-	-	-	-	-	-	1990	1,198	2484	1,218	3048	1,227	3690	1,224	4418	1,21	5242	1,185	6171	1,149	7212	1,103	-	-
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	60	5	3183	1,04	4004	1,056	4992	1,042	6167	0,984	7546	0,869	9150	0,68	10999	0,403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	2550	1,492	3280	1,527	4145	1,572	5164	1,613	6356	1,634	7740	1,622	9336	1,56	11162	1,436	13237	1,234	15582	0,94	18215	0,539	-	-	
			45	-	-	2526	2,296	3244	2,292	4082	2,323	5062	2,375	6200	2,431	7518	2,479	9034	2,502	10767	2,487	12737	2,419	14963	2,283	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4505	3,567	5520	3,615	6701	3,68	8067	3,744	9637	3,795	11431	3,818	
	6000	100	5	5317	1,96	6663	2,006	8277	1,996	10191	1,917	12435	1,756	15043	1,499	18044	1,131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	4305	2,64	5528	2,772	6969	2,887	8657	2,972	10625	3,012	12905	2,994	15527	2,905	18525	2,73	21928	2,456	25770	2,068	30082	1,555	-	-	
			45	-	-	4269	3,845	5497	3,968	6922	4,1	8576	4,225	10491	4,331	12697	4,403	15226	4,429	18111	4,393	21383	4,283	25074	4,084	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7698	6,069	9450	6,187	11474	6,296	13802	6,383	16466	6,433	19498	6,434	
VZH035CJ	1800	30	5	-	-	2398	0,658	3012	0,633	3740	0,608	4590	0,584	5576	0,561	6707	0,539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	-	-	1985	0,99	2543	0,98	3191	0,964	3939	0,94	4797	0,91	5778	0,874	6893	0,832	8151	0,784	9565	0,73	11146	0,67	-	-	
			45	-	-	-	-	-	-	2519	1,461	3145	1,485	3858	1,496	4670	1,492	5593	1,475	6636	1,445	7811	1,401	9129	1,345	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	60	5	4029	1,268	5069	1,287	6319	1,27	7806	1,2	9552	1,059	11583	0,829	13922	0,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	3227	1,82	4152	1,862	5247	1,917	6537	1,966	8046	1,992	9798	1,977	11817	1,903	14129	1,751	16756	1,505	19724	1,146	23057	0,657	-	-	
			45	-	-	3198	2,799	4106	2,795	5168	2,833	6407	2,895	7849	2,965	9517	3,022	11436	3,051	13630	3,033	16123	2,95	18941	2,784	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5703	4,349	6988	4,408	8483	4,487	10212	4,566	12199	4,628	14469	4,655	
	6000	100	5	6730	2,344	8434	2,398	10478	2,387	12900	2,293	15741	2,1	19041	1,792	22841	1,353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	5449	3,157	6998	3,314	8821	3,452	10958	3,553	13449	3,601	16335	3,58	19655	3,473	23449	3,264	27758	2,936	32621	2,473	38079	1,859	-	-	
			45	-	-	5403	4,597	6958	4,745	8763	4,902	10856	5,052	13279	5,178	16072	5,265	19274	5,295	22926	5,253	27067	5,121	31739	4,883	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9744	7,256	11962	7,397	14524	7,528	17471	7,632	20844	7,692	24681	7,693	-	-
VZH044CJ	1800	30	5	-	-	3083	0,824	3874	0,792	4809	0,76	5903	0,731	7171	0,702	8625	0,675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	-	-	2553	1,239	3271	1,227	4104	1,206	5065	1,176	6169	1,139	7431	1,094	8864	1,041	10483	0,98	12301	0,913	14333	0,839	-	-	
			45	-	-	-	-	-	-	3239	1,828	4044	1,858	4961	1,871	6006	1,867	7192	1,846	8533	1,808	10045	1,753	11740	1,682	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3600	60	5	5182	1,558	6518	1,581	8127	1,561	10038	1,475	12284	1,301	14896	1,018	17904	0,604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	4150	2,235	5340	2,288	6748	2,355	8407	2,416	10347	2,448	12600	2,429	15197	2,337	18169	2,152	21548	1,849	25365	1,408	29652	0,807	-	-	
			45	-	-	4113	3,439	5280	3,433	6646	3,48	8239	3,557	10093	3,642	12238	3,713	14706	3,748	17528	3,726	20734	3,624	24357	3,42	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7334	5,343	8986	5,416	10909	5,512	13132	5,609	15688	5,685	18607	5,718	
	6000	100	5	8654	2,932	10846	3	13474	2,986	16589	2,868	20243	2,627	24487	2,242	29373	1,692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	7008	3,949	9000	4,146	11344	4,318	14092	4,445	17296	4,505	21007	4,478	25276	4,345	30155	4,083	35696	3,673	41950	3,094	48969	2,326	-	-	
			45	-	-	6949	5,751	8949	5,936	11269	6,132	13961	6,32	17077	6,478	20668	6,586	24786	6,624	29483	6,571	34809	6,406	40816	6,109	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12531	9,077	15383	9,254	18678	9,418	22468	9,547	26805	9,623	31740	9,624		

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW] (con pérdida de la unidad)

Recalentamiento: 11.1 K

Subenfriamiento: 8.3 K

Punto nominal: ARI a 60 rps

To/tc / SH / SC: 7.2 °C / 54.4 °C / 11.1 K / 8.3 K a 60 rps

Datos técnicos y pedidos

VZH - Compresores scroll inverter - VZH028CG-VZH035CG-VZH044CG

ARI

Tipo	rpm	rps	Te	-30		-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15		20				
			Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
VZH028CG	1800	30	5	-	-	1894	0,535	2380	0,514	2954	0,494	3626	0,474	4405	0,456	5298	0,438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	-	-	1568	0,804	2009	0,796	2521	0,783	3111	0,763	3790	0,739	4565	0,71	5445	0,676	6440	0,636	7557	0,593	8805	0,544	-	-	
			45	-	-	-	-	-	-	1990	1,186	2484	1,206	3048	1,215	3690	1,212	4418	1,198	5242	1,173	6171	1,138	7212	1,092	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3600	60	5	3183	1,03	4004	1,045	4992	1,032	6167	0,975	7546	0,86	9150	0,673	10999	0,399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	2550	1,478	3280	1,512	4145	1,557	5164	1,597	6356	1,618	7740	1,605	9336	1,545	11162	1,422	13237	1,222	15582	0,931	18215	0,533	-	-	
			45	-	-	2526	2,273	3244	2,269	4082	2,3	5062	2,351	6200	2,407	7518	2,454	9034	2,478	10767	2,463	12737	2,395	14963	2,261	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4505	3,531	5520	3,58	6701	3,643	8067	3,707	9637	3,758	11431	3,78	-	-	
	6000	100	5	5317	1,941	6663	1,986	8277	1,976	10191	1,898	12435	1,739	15043	1,484	18044	1,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	4305	2,614	5528	2,745	6969	2,859	8657	2,942	10625	2,982	12905	2,964	15527	2,876	18525	2,703	21928	2,431	25770	2,048	30082	1,539	-	-	
			45	-	-	4269	3,807	5497	3,929	6922	4,059	8576	4,183	10491	4,288	12697	4,36	15226	4,385	18111	4,349	21383	4,24	25074	4,044	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7698	6,009	9450	6,126	11474	6,234	13802	6,32	16466	6,37	19498	6,37	-	-	
VZH035CG	1800	30	5	-	-	2398	0,652	3012	0,627	3740	0,602	4590	0,578	5576	0,555	6707	0,534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	-	-	1985	0,981	2543	0,971	3191	0,954	3939	0,931	4797	0,901	5778	0,866	6893	0,824	8151	0,776	9565	0,723	11146	0,664	-	-	
			45	-	-	-	-	-	-	2519	1,447	3145	1,471	3858	1,481	4670	1,478	5593	1,461	6636	1,431	7811	1,388	9129	1,331	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3600	60	5	4029	1,256	5069	1,274	6319	1,258	7806	1,188	9552	1,049	11583	0,82	13922	0,486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	3227	1,802	4152	1,844	5247	1,898	6537	1,947	8046	1,973	9798	1,958	11817	1,884	14129	1,734	16756	1,49	19724	1,135	23057	0,65	-	-	
			45	-	-	3198	2,771	4106	2,767	5168	2,805	6407	2,867	7849	2,935	9517	2,993	11436	3,021	13630	3,003	16123	2,921	18941	2,757	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5703	4,306	6988	4,365	8483	4,442	10212	4,52	12199	4,582	14469	4,609	-	-	
	6000	100	5	6730	2,321	8434	2,374	10478	2,363	12900	2,27	15741	2,079	19041	1,774	22841	1,339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	5449	3,126	6998	3,282	8821	3,418	10958	3,518	13449	3,565	16335	3,544	19655	3,438	23449	3,231	27758	2,907	32621	2,449	38079	1,841	-	-	
			45	-	-	5403	4,551	6958	4,698	8763	4,853	10856	5,002	13279	5,127	16072	5,213	19274	5,243	22926	5,2	27067	5,07	31739	4,835	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9744	7,184	11962	7,324	14524	7,454	17471	7,556	20844	7,616	24681	7,617	-	-	
VZH044CG	1800	30	5	-	-	3083	0,815	3874	0,784	4809	0,753	5903	0,723	7171	0,695	8625	0,668	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			25	-	-	2553	1,227	3271	1,214	4104	1,194	5065	1,165	6169	1,128	7431	1,083	8864	1,03	10483	0,971	12301	0,904	14333	0,83	-	-	
			45	-	-	-	-	-	-	3239	1,81	4044	1,84	4961	1,853	6006	1,849	7192	1,828	8533	1,79	10045	1,736	11740	1,666	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3600	60	5	5182	1,543	6518	1,565	8127	1,545	10038	1,46	12284	1,288	14896	1,008	17904	0,598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	4150	2,213	5340	2,265	6748	2,332	8407	2,392	10347	2,423	12600	2,405	15197	2,314	18169	2,13	21548	1,831	25365	1,394	29652	0,799	-	-	
			45	-	-	4113	3,405	5280	3,399	6646	3,446	8239	3,522	10093	3,606	12238	3,676	14706	3,711	17528	3,689	20734	3,588	24357	3,386	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7334	5,29	8986	5,362	10909	5,457	13132	5,553	15688	5,629	18607	5,662	-	-	
	6000	100	5	8654	2,903	10846	2,97	13474	2,956	16589	2,84	20243	2,601	24487	2,22	29373	1,675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	7008	3,91	9000	4,105	11344	4,276	14092	4,401	17296	4,46	21007	4,434	25276	4,302	30155	4,042	35696	3,637	41950	3,063	48969	2,303	-	-	
			45	-	-	6949	5,694	8949	5,877	11269	6,071	13961	6,257	17077	6,414	20668	6,521	24786	6,559	29483	6,506	34809	6,343	40816	6,049	-	-	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12531	8,988	15383	9,162	18678	9,324	22468	9,453	26805	9,528	31740	9,528	-	-	

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Pe: potencia absorbida en [kW] (con pérdida de la unidad)

Recalentamiento: 11,1 K

Subenfriamiento: 8,3 K

Punto nominal: ARI a 60 rps

To/tc / SH / SC: 7,2 °C / 54,4 °C / 11,1 K / 8,3 K a 60 rps

Datos técnicos y pedidos

Compresores scroll inverter - VZH088-VZH170BG - R410A

Relación de presión baja - ARI

Tipo	rpm	Te		-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15		
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
VZH088BG	1500	20	-	-	6500	1,795	7900	1,699	9400	1,613	11200	1,541	13300	1,488	15700	1,457	-	-	-	-	-	-
	1500	30	-	-	5600	2,335	6900	2,256	8300	2,176	10000	2,098	12000	2,025	14200	1,963	16700	1,914	19600	1,882	-	-
	1500	40	-	-	4700	2,925	5900	2,886	7300	2,833	8900	2,77	10700	2,701	12700	2,628	15100	2,558	17700	2,492	-	-
	1500	50	-	-	-	-	-	-	6200	3,651	7600	3,624	9300	3,579	11200	3,52	13400	3,449	15800	3,371	-	-
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7900	4,727	9600	4,702	11600	4,653	13900	4,585	-	-
	1500	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	20	11900	4,447	14600	4,419	17800	4,338	21700	4,232	26200	4,133	31400	4,071	37400	4,074	-	-	-	-	-	-
	3600	30	10500	5,484	13100	5,537	16200	5,5	19800	5,405	24100	5,281	28900	5,157	34400	5,064	40700	5,032	47700	5,091	-	-
	3600	40	-	-	11700	6,799	14600	6,856	18000	6,818	21900	6,715	26300	6,579	31400	6,438	37100	6,322	43500	6,262	-	-
	3600	50	-	-	-	-	-	-	15900	8,502	19500	8,47	23500	8,368	28100	8,226	33200	8,074	39100	7,943	-	-
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20200	10,556	24300	10,461	29000	10,321	34200	10,166	-	-
	3600	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23200	11,223	27600	11,096	32700	10,943	-	-
	6000	20	-	-	23900	7,6	28900	7,596	34900	7,554	42000	7,54	50200	7,618	59600	7,857	-	-	-	-	-	-
	6000	30	-	-	22000	9,669	26900	9,74	32700	9,694	39500	9,598	47300	9,517	56200	9,517	66400	9,666	77900	10,029	-	-
	6000	40	-	-	19800	11,778	24500	12,018	29900	12,063	36200	11,98	43400	11,835	51700	11,693	61100	11,621	71800	11,685	-	-
	6000	50	-	-	-	-	-	-	26400	14,579	32000	14,605	38500	14,489	45900	14,3	54400	14,103	64100	13,964	-	-
	6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32600	17,398	39100	17,256	46500	17,029	55100	16,781	-	-
	6000	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZH117BG	1500	20	-	-	8700	2,357	10500	2,231	12700	2,118	15100	2,024	17900	1,954	21100	1,913	-	-	-	-	-	-
	1500	30	-	-	7500	3,066	9200	2,963	11200	2,858	13500	2,755	16100	2,66	19100	2,578	22500	2,513	26300	2,472	-	-
	1500	40	-	-	6300	3,842	7900	3,791	9800	3,721	11900	3,638	14300	3,547	17100	3,452	20200	3,359	23800	3,273	-	-
	1500	50	-	-	-	-	-	-	8300	4,795	10200	4,76	12500	4,701	15000	4,623	18000	4,53	21300	4,428	-	-
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10600	6,209	12900	6,175	15600	6,111	18700	6,021	-	-
	1500	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	20	15900	5,84	19600	5,804	23900	5,697	29100	5,559	35200	5,429	42200	5,347	50200	5,351	-	-	-	-	-	-
	3600	30	14100	7,203	17600	7,272	21800	7,224	26600	7,099	32300	6,935	38800	6,773	46200	6,651	54600	6,61	64000	6,687	-	-
	3600	40	-	-	15700	8,93	19600	9,004	24200	8,954	29400	8,82	35300	8,64	42100	8,455	49800	8,303	58500	8,224	-	-
	3600	50	-	-	-	-	-	-	21400	11,167	26100	11,124	31500	10,99	37700	10,804	44600	10,605	52400	10,432	-	-
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27200	13,864	32700	13,739	38900	13,555	45900	13,352	-	-
	3600	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31100	14,74	37100	14,573	43900	14,373	-	-
	6000	20	-	-	32000	9,981	38800	9,977	46900	9,922	56300	9,902	67300	10,006	80000	10,319	-	-	-	-	-	-
	6000	30	-	-	29500	12,699	36100	12,792	43900	12,732	53000	12,605	63500	12,499	75500	12,5	89200	12,695	104600	13,171	-	-
	6000	40	-	-	26600	15,469	32900	15,784	40100	15,844	48500	15,735	58300	15,544	69400	15,357	82000	15,263	96300	15,347	-	-
	6000	50	-	-	-	-	-	-	35400	19,148	43000	19,182	51700	19,03	61600	18,782	73100	18,522	86000	18,34	-	-
	6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43800	22,851	52500	22,664	62500	22,365	73900	22,04	-	-
	6000	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZH170BG	1500	20	-	-	12400	3,172	14900	3,041	17900	2,907	21400	2,762	25400	2,597	30000	2,405	-	-	-	-	-	-
	1500	30	-	-	10800	4,297	13300	4,157	16100	4,026	19400	3,895	23200	3,755	27600	3,599	32500	3,418	38100	3,204	-	-
	1500	40	-	-	9300	5,546	11600	5,397	14300	5,268	17300	5,15	20900	5,035	24900	4,915	29600	4,781	34800	4,625	-	-
	1500	50	-	-	-	-	-	-	12200	6,784	15100	6,679	18300	6,589	22000	6,504	26300	6,416	31200	6,318	-	-
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15500	8,566	18900	8,516	22800	8,475	27300	8,434	-	-
	1500	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	20	22900	8,352	28200	8,195	34600	8,029	42200	7,839	51100	7,608	61400	7,321	73300	6,961	-	-	-	-	-	-
	3600	30	20500	10,392	25600	10,262	31600	10,137	38700	10,004	47000	9,845	56600	9,646	67700	9,389	80400	9,06	94800	8,642	-	-
	3600	40	-	-	22900	12,728	28400	12,623	34900	12,524	42500	12,416	51300	12,282	61500	12,106	73100	11,873	86400	11,566	-	-
	3600	50	-	-	-	-	-	-	30900	15,652	37600	15,572	45500	15,481	54600	15,363	65200	15,204	77200	14,986	-	-
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39300	19,495	47300	19,414	56600	19,306	67400	19,156	-	-
	3600	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45100	20,821	54100	20,725	64500	20,59	-	-
	6000	20	-	-	47100	14,689	57600	14,8	70000	14,747	84500	14,48	101400	13,947	120800	13,097	-	-	-	-	-	-
	6000	30	-	-	42800	17,702	52900	17,949	64700	18,102	78500	18,111	94400	17,924	112700	17,488	133500	16,754	157200	15,669	-	-
	6000	40	-	-	38300	21,481	47700	21,744	58700	21,983	71500	22,147	86300	22,185	103200	22,046	122600	21,676	144700	21,026	-	-
	6000	50	-	-	-	-	-	-	52000	26,837	63500	27,037	76900	27,18	92400	27,216	110100	27,091	130400	26,756	-	-
	6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66600	33,356	80400	33,446	96400	33,447	114700	33,306	-	-
	6000	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Recalentamiento: 11,1 K

Subenfriamiento: 8,3 K

Código de tensión: G: 380 - 480 V / 3 / 50 y 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

Compresores scroll inverter - VZH088-VZH170BG - R410A

Relación de presión baja - EN12900

Tipo	rpm	Te	-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
VZH088BG	1500	20	-	-	6100	1,795	7400	1,699	8800	1,613	10600	1,541	12500	1,488	14700	1,457	-	-	-	-
	1500	30	-	-	5200	2,335	6400	2,256	7800	2,176	9300	2,098	11200	2,025	13200	1,963	15600	1,914	18300	1,882
	1500	40	-	-	4300	2,925	5400	2,886	6700	2,833	8100	2,77	9800	2,701	11700	2,628	13900	2,558	16300	2,492
	1500	50	-	-	-	-	-	-	5500	3,651	6900	3,624	8400	3,579	10100	3,52	12100	3,449	14300	3,371
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6800	4,727	8400	4,702	10100	4,653	12200	4,585
	1500	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	20	11100	4,447	13600	4,419	16700	4,338	20400	4,232	24600	4,133	29500	4,071	35100	4,074	-	-	-	-
	3600	30	9700	5,484	12200	5,537	15000	5,5	18400	5,405	22400	5,281	26900	5,157	32000	5,064	37900	5,032	44500	5,091
	3600	40	-	-	10700	6,799	13400	6,856	16500	6,818	20100	6,715	24200	6,579	28800	6,438	34100	6,322	40100	6,262
	3600	50	-	-	-	-	-	-	14300	8,502	17500	8,47	21100	8,368	25300	8,226	30000	8,074	35300	7,943
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17600	10,556	21200	10,461	25200	10,321	29800	10,166
	3600	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19800	11,223	23700	11,096	28100	10,943
	6000	20	-	-	22300	7,6	27100	7,596	32700	7,554	39400	7,54	47100	7,618	56000	7,857	-	-	-	-
	6000	30	-	-	20400	9,669	25000	9,74	30400	9,694	36700	9,598	44000	9,517	52400	9,517	61900	9,666	72700	10,029
	6000	40	-	-	18100	11,778	22400	12,018	27400	12,063	33200	11,98	39900	11,835	47500	11,693	56200	11,621	66100	11,685
	6000	50	-	-	-	-	-	-	23700	14,579	28800	14,605	34700	14,489	41400	14,3	49100	14,103	57900	13,964
	6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28300	17,398	34000	17,256	40600	17,029	48100	16,781
	6000	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZH117BG	1500	20	-	-	8200	2,357	9900	2,231	11900	2,118	14200	2,024	16800	1,954	19800	1,913	-	-	-	-
	1500	30	-	-	6900	3,066	8500	2,963	10400	2,858	12500	2,755	15000	2,66	17800	2,578	20900	2,513	24500	2,472
	1500	40	-	-	5700	3,842	7200	3,791	8900	3,721	10900	3,638	13200	3,547	15700	3,452	18600	3,359	21900	3,273
	1500	50	-	-	-	-	-	-	7400	4,795	9200	4,76	11200	4,701	13600	4,623	16200	4,53	19200	4,428
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9200	6,209	11200	6,175	13600	6,111	16300	6,021
	1500	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	20	14900	5,84	18300	5,804	22400	5,697	27300	5,559	33000	5,429	39600	5,347	47200	5,351	-	-	-	-
	3600	30	13100	7,203	16300	7,272	20200	7,224	24700	7,099	30000	6,935	36100	6,773	43000	6,651	50900	6,61	59700	6,687
	3600	40	-	-	14400	8,93	18000	9,004	22100	8,954	26900	8,82	32400	8,64	38700	8,455	45800	8,303	53800	8,224
	3600	50	-	-	-	-	-	-	19200	11,167	23500	11,124	28400	10,99	34000	10,804	40300	10,605	47400	10,432
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23600	13,864	28400	13,739	33900	13,555	40100	13,352
	3600	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26500	14,74	31800	14,573	37700	14,373
	6000	20	-	-	30000	9,981	36400	9,977	43900	9,922	52900	9,902	63200	10,006	75200	10,319	-	-	-	-
	6000	30	-	-	27400	12,699	33500	12,792	40800	12,732	49300	12,605	59100	12,499	70300	12,5	83100	12,695	97500	13,171
	6000	40	-	-	24400	15,469	30100	15,784	36800	15,844	44500	15,735	53500	15,544	63800	15,357	75500	15,263	88700	15,347
	6000	50	-	-	-	-	-	-	31800	19,148	38600	19,182	46500	19,03	55600	18,782	66000	18,522	77700	18,34
	6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38000	22,851	45600	22,664	54400	22,365	64500	22,04
	6000	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZH170BG	1500	20	-	-	11600	3,172	14000	3,041	16800	2,907	20100	2,762	23800	2,597	28200	2,405	-	-	-	-
	1500	30	-	-	10000	4,297	12300	4,157	15000	4,026	18100	3,895	21600	3,755	25700	3,599	30300	3,418	35500	3,204
	1500	40	-	-	8500	5,546	10600	5,397	13100	5,268	15900	5,15	19200	5,035	22900	4,915	27200	4,781	32000	4,625
	1500	50	-	-	-	-	-	-	11000	6,784	13500	6,679	16500	6,589	19900	6,504	23800	6,416	28200	6,318
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13500	8,566	16500	8,516	19900	8,475	23800	8,434
	1500	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	20	21400	8,352	26400	8,195	32400	8,029	39600	7,839	47900	7,608	57700	7,321	68900	6,961	-	-	-	-
	3600	30	19000	10,392	23700	10,262	29300	10,137	35900	10,004	43700	9,845	52700	9,646	63000	9,389	74900	9,06	88400	8,642
	3600	40	-	-	20900	12,728	26000	12,623	32000	12,524	39000	12,416	47100	12,282	56500	12,106	67300	11,873	79600	11,566
	3600	50	-	-	-	-	-	-	27700	15,652	33800	15,572	41000	15,481	49300	15,363	58800	15,204	69800	14,986
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34100	19,495	41100	19,414	49300	19,306	58800	19,156
	3600	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38500	20,821	46300	20,725	55300	20,59
	6000	20	-	-	44100	14,689	54000	14,8	65700	14,747	79300	14,48	95200	13,947	113500	13,097	-	-	-	-
	6000	30	-	-	39700	17,702	49100	17,949	60100	18,102	72900	18,111	87800	17,924	104900	17,488	124500	16,754	146600	15,669
	6000	40	-	-	35000	21,481	43700	21,744	53800	21,983	65600	22,147	79200	22,185	94900	22,046	112900	21,676	133300	21,026
	6000	50	-	-	-	-	-	-	46700	26,837	57100	27,037	69300	27,18	83300	27,216	99400	27,091	117800	26,756
	6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57800	33,356	69900	33,446	84000	33,447	100100	33,306
	6000	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

To: temperatura de evaporación en [°C]
Tc: temperatura de condensación en [°C]
Pe: potencia absorbida en [kW]
Qo: capacidad de refrigeración en [W]
Subenfriamiento: 0 K
Recalentamiento: 10 K
Código de tensión: G: 380 – 480 V / 3 / 50 y 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

Compresores scroll inverter - VZH088-VZH170AG - R410A

Relación de presión alta - ARI

Tipo	rpm	Te Tc	-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15			
			Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
VZH088AG	1500	20	-	-	5700	1,472	7100	1,542	8600	1,623	10400	1,677	12500	1,665	14900	1,549	-	-	-	-	-	-
	1500	30	-	-	5200	2,043	6500	2,008	7900	2,032	9700	2,076	11600	2,103	13900	2,073	16400	1,949	19200	1,692	-	-
	1500	40	-	-	4600	2,917	5800	2,735	7200	2,659	8800	2,651	10700	2,673	12700	2,687	15000	2,654	17600	2,537	-	-
	1500	50	-	-	-	-	5100	3,786	6400	3,568	7800	3,466	9500	3,441	11300	3,457	13400	3,473	15800	3,453	-	-
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	6600	4,587	8100	4,473	9700	4,447	11600	4,47	13600	4,504	-	-
	1500	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	20	12000	4,19	14700	4,258	17900	4,335	21700	4,424	26100	4,529	31200	4,652	37100	4,798	-	-	-	-	-	-
	3600	30	10600	5,044	13100	5,11	16200	5,181	19700	5,262	23900	5,357	28600	5,467	34100	5,596	40300	5,748	47300	5,926	-	-
	3600	40	-	-	11700	6,214	14600	6,274	17800	6,34	21600	6,417	26000	6,507	31000	6,613	36800	6,74	43200	6,889	-	-
	3600	50	-	-	-	-	12900	7,746	15800	7,79	19300	7,843	23200	7,906	27700	7,982	32900	8,076	38800	8,191	-	-
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	16600	9,767	20100	9,796	24100	9,836	28700	9,891	34000	9,963	-	-
	3600	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21300	11,759	25600	11,777	30400	11,81	-	-
	6000	20	-	-	24000	7,654	29200	7,958	35400	8,307	42700	8,709	51100	9,176	60700	9,716	-	-	-	-	-	-
	6000	30	-	-	21800	9,043	26800	9,284	32700	9,558	39500	9,875	47400	10,245	56400	10,677	66700	11,18	78300	11,765	-	-
	6000	40	-	-	19800	10,85	24400	11,021	29800	11,213	36100	11,439	43300	11,705	51600	12,023	61000	12,401	71700	12,849	-	-
6000	50	-	-	-	-	21800	13,353	26600	13,458	32200	13,585	38700	13,741	46100	13,938	54600	14,184	64200	14,49	-	-	
6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	27900	16,498	33500	16,538	40000	16,607	47400	16,715	55900	16,87	-	-	
6000	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VZH117AG	1500	20	-	-	7700	1,933	9500	2,025	11600	2,132	14000	2,203	16800	2,187	20000	2,035	-	-	-	-	-	-
	1500	30	-	-	6900	2,683	8700	2,638	10700	2,669	13000	2,727	15600	2,762	18600	2,723	22000	2,56	25800	2,223	-	-
	1500	40	-	-	6100	3,831	7800	3,592	9700	3,492	11900	3,482	14300	3,511	17100	3,529	20200	3,486	23700	3,332	-	-
	1500	50	-	-	-	-	6800	4,973	8500	4,686	10500	4,552	12700	4,52	15200	4,54	18000	4,561	21200	4,535	-	-
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	8900	6,024	10800	5,875	13100	5,841	15500	5,871	18300	5,916	-	-
	1500	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	20	16200	5,503	19800	5,592	24000	5,693	29100	5,811	35000	5,948	41900	6,11	49700	6,301	-	-	-	-	-	-
	3600	30	14200	6,625	17600	6,711	21700	6,805	26500	6,912	32000	7,035	38500	7,18	45800	7,35	54100	7,55	63600	7,783	-	-
	3600	40	-	-	15700	8,162	19500	8,24	23900	8,327	29100	8,428	34900	8,546	41700	8,686	49300	8,852	58000	9,048	-	-
	3600	50	-	-	-	-	17300	10,173	21300	10,232	25800	10,3	31100	10,383	37200	10,484	44100	10,607	52000	10,757	-	-
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	22300	12,828	27000	12,866	32400	12,919	38500	12,991	45600	13,086	-	-
	3600	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28700	15,444	34300	15,467	40800	15,512	-	-
	6000	20	-	-	32300	10,053	39200	10,452	47500	10,91	57300	11,439	68500	12,052	81500	12,761	-	-	-	-	-	-
	6000	30	-	-	29300	11,877	36000	12,193	43900	12,553	53000	12,97	63600	13,455	75700	14,023	89500	14,684	105100	15,452	-	-
	6000	40	-	-	26500	14,25	32800	14,474	40000	14,728	48500	15,023	58200	15,373	69300	15,791	81900	16,287	96200	16,876	-	-
6000	50	-	-	-	-	29200	17,538	35800	17,676	43300	17,842	52000	18,048	61900	18,306	73300	18,63	86200	19,03	-	-	
6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	37400	21,668	45000	21,721	53600	21,812	63600	21,953	75000	22,157	-	-	
6000	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VZH170AG	1500	20	-	-	11900	3,095	14500	3,074	17500	3,047	21100	2,982	25200	2,844	29900	2,601	-	-	-	-	-	-
	1500	30	-	-	10700	4,019	13100	3,962	16000	3,949	19400	3,948	23300	3,925	27700	3,847	32700	3,68	38400	3,391	-	-
	1500	40	-	-	9300	5,287	11600	5,112	14300	5,032	17400	5,013	21000	5,023	25000	5,029	29700	4,996	34900	4,891	-	-
	1500	50	-	-	-	-	9900	6,724	12300	6,495	15100	6,378	18300	6,339	21900	6,346	26100	6,366	30800	6,363	-	-
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	12500	8,242	15200	8,074	18400	8,001	22100	7,99	26300	8,009	-	-
	1500	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3600	20	24500	7,456	29300	7,626	35200	7,808	42400	7,979	50800	8,115	60700	8,191	72100	8,184	-	-	-	-	-	-
	3600	30	21800	9,377	26500	9,47	32200	9,611	39000	9,775	46900	9,94	56200	10,081	66900	10,174	79100	10,196	93100	10,122	-	-
	3600	40	-	-	24000	11,86	29300	11,904	35500	12,007	42800	12,146	51300	12,297	61100	12,435	72400	12,538	85200	12,581	-	-
	3600	50	-	-	-	-	26200	14,819	31700	14,806	38200	14,865	45800	14,97	54500	15,1	64600	15,229	76200	15,333	-	-
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	32900	18,228	39400	18,234	47000	18,299	55900	18,399	66100	18,511	-	-
	3600	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41000	21,332	49000	21,369	58200	21,447	-	-
	6000	20	-	-	48200	13,279	58500	13,868	70800	14,517	85300	15,273	102100	16,184	121500	17,296	-	-	-	-	-	-
	6000	30	-	-	43000	16,274	52900	16,84	64400	17,388	77900	17,965	93500	18,618	111400	19,394	131800	20,341	154900	21,505	-	-
	6000	40	-	-	38900	19,827	48100	20,446	58800	20,967	71200	21,439	85400	21,909	101800	22,423	120400	23,03	141400	23,776	-	-
6000	50	-	-	-	-	43400	24,851	53100	25,421	64200	25,863	77000	26,224	91700	26,551	108400	26,892	127300	27,294	-	-	
6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	56400	31,402	67700	31,729	80600	31,943	95400	32,094	112200	32,226	-	-	
6000	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Te: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: potencia absorbida en [kW]

Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Subenfriamiento: 8,3 K

Recalentamiento: 11,1 K

Código de tensión: G: 380 - 480 V / 3 / 50 y 60 Hz

Datos técnicos y pedidos

Compresores scroll inverter - VZH088-VZH170AG - R410A

Relación de presión alta - EN12900

Tipo	rpm	Te		-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10		15	
		Tc	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
VZH088AG	1500	20	-	-	5400	1,472	6600	1,542	8100	1,623	9800	1,677	11800	1,665	14000	1,549	-	-	-	-	
	1500	30	-	-	4800	2,043	6000	2,008	7400	2,032	9000	2,076	10800	2,103	12900	2,073	15300	1,949	17900	1,692	
	1500	40	-	-	4200	2,917	5300	2,735	6600	2,659	8100	2,651	9800	2,673	11700	2,687	13800	2,654	16200	2,537	
	1500	50	-	-	-	-	4500	3,786	5700	3,568	7000	3,466	8500	3,441	10200	3,457	12100	3,473	14300	3,453	
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	5700	4,587	7000	4,473	8500	4,447	10100	4,47	11900	4,504	
	1500	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3600	20	11300	4,19	13800	4,258	16800	4,335	20300	4,424	24500	4,529	29300	4,652	34800	4,798	-	-	-	-	
	3600	30	9800	5,044	12200	5,11	15000	5,181	18300	5,262	22200	5,357	26700	5,467	31800	5,596	37600	5,748	44200	5,926	
	3600	40	-	-	10700	6,214	13300	6,274	16300	6,34	19900	6,417	23900	6,507	28500	6,613	33800	6,74	39800	6,889	
	3600	50	-	-	-	-	11500	7,746	14200	7,79	17300	7,843	20900	7,906	25000	7,982	29700	8,076	35000	8,191	
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	14400	9,767	17500	9,796	21000	9,836	25000	9,891	29600	9,963	
	3600	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300	11,759	20800	11,777	24800	11,81	
	6000	20	-	-	22500	7,654	27400	7,958	33200	8,307	40000	8,709	48000	9,176	57100	9,716	-	-	-	-	
	6000	30	-	-	20200	9,043	24900	9,284	30400	9,558	36700	9,875	44100	10,245	52500	10,677	62100	11,18	73000	11,765	
	6000	40	-	-	18100	10,85	22300	11,021	27300	11,213	33100	11,439	39800	11,705	47400	12,023	56200	12,401	66000	12,849	
	6000	50	-	-	-	-	19500	13,353	23900	13,458	29000	13,585	34900	13,741	41600	13,938	49300	14,184	58000	14,49	
6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	24200	16,498	29100	16,538	34800	16,607	41300	16,715	48800	16,87		
6000	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VZH117AG	1500	20	-	-	7200	1,933	8900	2,025	10800	2,132	13100	2,203	15800	2,187	18800	2,035	-	-	-	-	
	1500	30	-	-	6400	2,683	8000	2,638	9900	2,669	12100	2,727	14500	2,762	17300	2,723	20500	2,56	24100	2,223	
	1500	40	-	-	5600	3,831	7100	3,592	8900	3,492	10900	3,482	13100	3,511	15700	3,529	18600	3,486	21800	3,332	
	1500	50	-	-	-	-	6100	4,973	7700	4,686	9400	4,552	11500	4,52	13700	4,54	16300	4,561	19100	4,535	
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	7700	6,024	9400	5,875	11400	5,841	13500	5,871	16000	5,916	
	1500	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3600	20	15100	5,503	18500	5,592	22500	5,693	27300	5,811	32900	5,948	39300	6,11	46700	6,301	-	-	-	-	
	3600	30	13100	6,625	16400	6,711	20200	6,805	24600	6,912	29800	7,035	35800	7,18	42600	7,35	50400	7,55	59300	7,783	
	3600	40	-	-	14400	8,162	17900	8,24	21900	8,327	26700	8,428	32100	8,546	38300	8,686	45400	8,852	53400	9,048	
	3600	50	-	-	-	-	15500	10,173	19100	10,232	23200	10,3	28000	10,383	33600	10,484	39900	10,607	47000	10,757	
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	19300	12,828	23400	12,866	28100	12,919	33600	12,991	39800	13,086	
	3600	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23200	15,444	27900	15,467	33300	15,512	
	6000	20	-	-	30200	10,053	36800	10,452	44600	10,91	53700	11,439	64400	12,052	76600	12,761	-	-	-	-	
	6000	30	-	-	27200	11,877	33400	12,193	40700	12,553	49300	12,97	59200	13,455	70500	14,023	83400	14,684	98000	15,452	
	6000	40	-	-	24200	14,25	30000	14,474	36700	14,728	44500	15,023	53400	15,373	63700	15,791	75400	16,287	88600	16,876	
	6000	50	-	-	-	-	26200	17,538	32100	17,676	38900	17,842	46800	18,048	55800	18,306	66100	18,63	77900	19,03	
6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	32400	21,668	39000	21,721	46700	21,812	55400	21,953	65500	22,157		
6000	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VZH170AG	1500	20	-	-	11200	3,095	13600	3,074	16400	3,047	19800	2,982	23600	2,844	28100	2,601	-	-	-	-	
	1500	30	-	-	9900	4,019	12200	3,962	14900	3,949	18000	3,948	21600	3,925	25800	3,847	30500	3,68	35800	3,391	
	1500	40	-	-	8500	5,287	10600	5,112	13100	5,032	16000	5,013	19200	5,023	23000	5,029	27300	4,996	32200	4,891	
	1500	50	-	-	-	-	8900	6,724	11000	6,495	13600	6,378	16400	6,339	19800	6,346	23600	6,366	27900	6,363	
	1500	60	-	-	-	-	-	-	-	-	10800	8,242	13200	8,074	16000	8,001	19200	7,99	22900	8,009	
	1500	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3600	20	22900	7,456	27500	7,626	33000	7,808	39700	7,979	47700	8,115	57000	8,191	67700	8,184	-	-	-	-	
	3600	30	20200	9,377	24600	9,47	29900	9,611	36200	9,775	43600	9,94	52300	10,081	62300	10,174	73800	10,196	86800	10,122	
	3600	40	-	-	21900	11,86	26800	11,904	32500	12,007	39300	12,146	47100	12,297	56200	12,435	66600	12,538	78500	12,581	
	3600	50	-	-	-	-	23400	14,819	28500	14,806	34300	14,865	41200	14,97	49200	15,1	58400	15,229	68900	15,333	
	3600	60	-	-	-	-	-	-	-	-	28500	18,228	34200	18,234	40900	18,299	48700	18,399	57700	18,511	
	3600	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33200	21,332	39800	21,369	47400	21,447	
	6000	20	-	-	45100	13,279	54800	13,868	66400	14,517	80100	15,273	95900	16,184	114200	17,296	-	-	-	-	
	6000	30	-	-	39900	16,274	49000	16,84	59800	17,388	72400	17,965	87000	18,618	103700	19,394	122800	20,341	144500	21,505	
	6000	40	-	-	35600	19,827	44100	20,446	53900	20,967	65300	21,439	78500	21,909	93500	22,423	110800	23,03	130300	23,776	
	6000	50	-	-	-	-	38900	24,851	47700	25,421	57800	25,863	69400	26,224	82700	26,551	97800	26,892	115000	27,294	
6000	60	-	-	-	-	-	-	-	-	48900	31,402	58800	31,729	70100	31,943	83100	32,094	97900	32,226		
6000	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

To: temperatura de evaporación en [°C]

Tc: temperatura de condensación en [°C]

Pe: potencia absorbida en [kW]

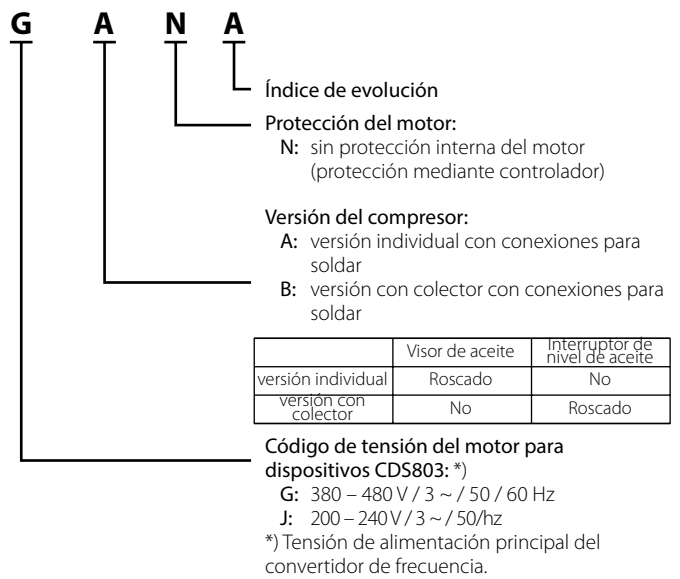
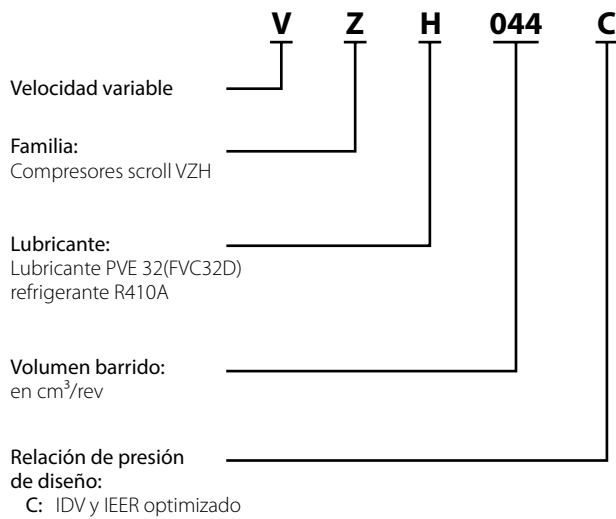
Qo: capacidad de refrigeración en [W]

Subenfriamiento: 0 K

Recalentamiento: 10 K

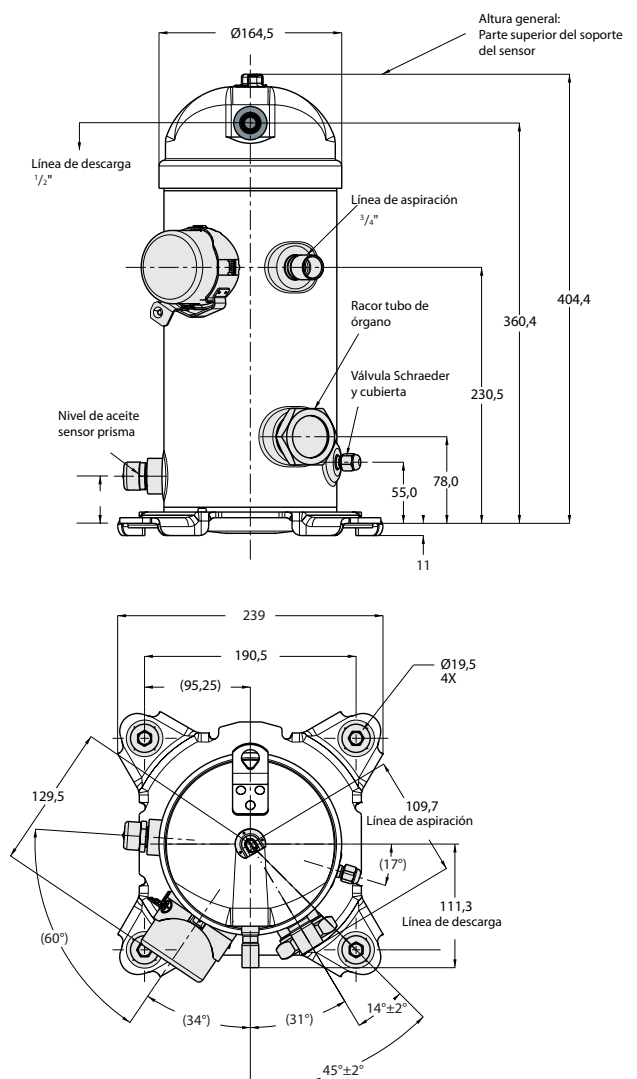
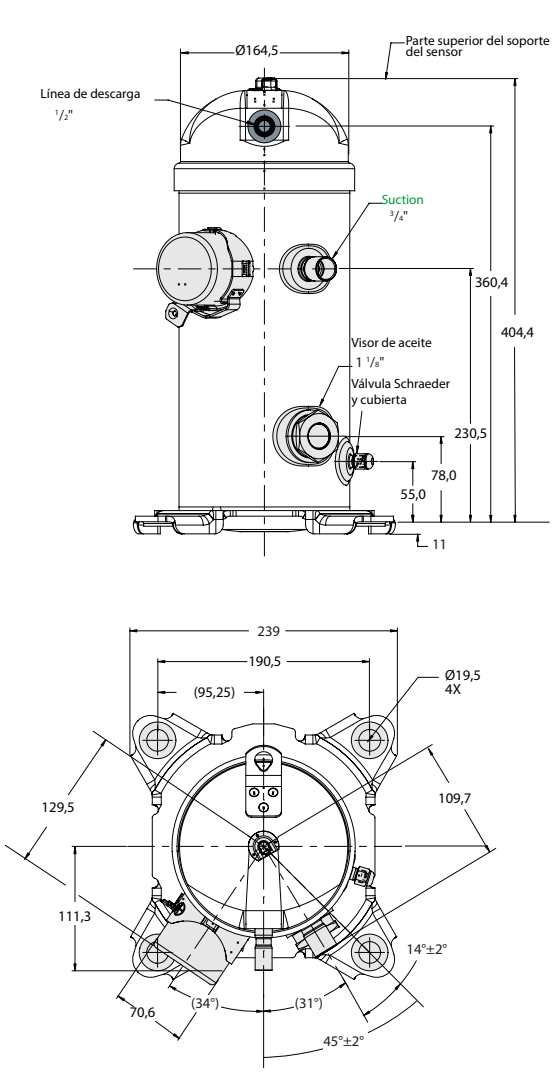
Código de tensión: G: 380 - 480 V / 3 / 50 y 60 Hz

Nomenclatura y Dimensiones



VZH028-035-044G / J - Versión individual

VZH028-035-044G / J - Versión con colector

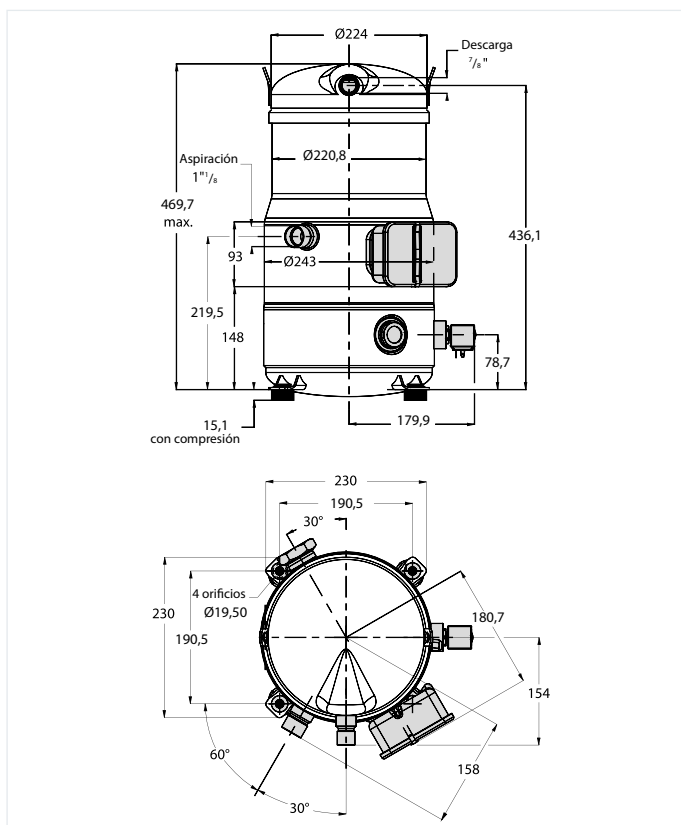


Nota: El dibujo del manifold es una versión preliminar

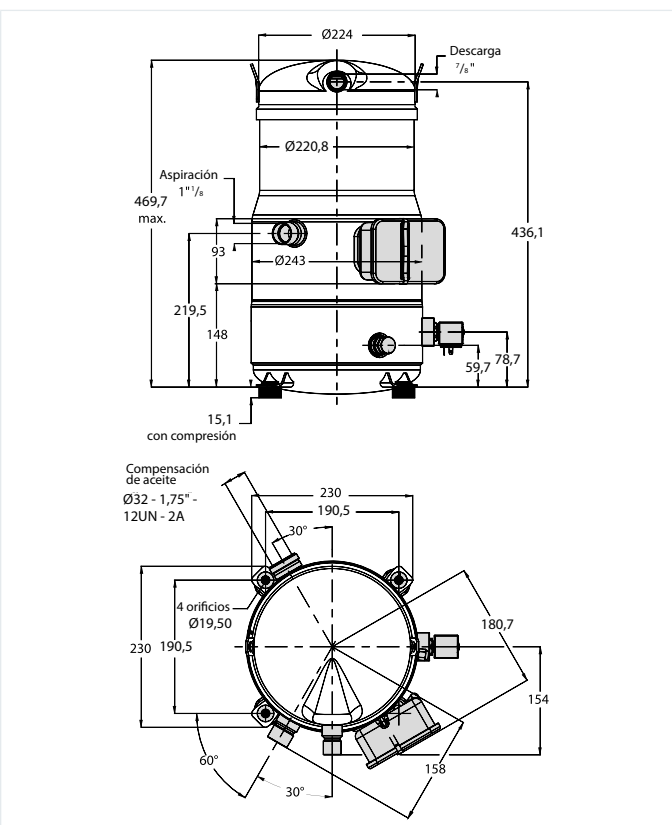
Nomenclatura y Dimensiones

<p>Velocidad variable</p> <p>Familia: Compresores scroll VZH</p> <p>Lubricante: Lubricante POE refrigerante R410A</p> <p>Volumen barrido: in cm³/rev</p> <p>Relación de presión de diseño: A: relación de presión alta B: relación de presión baja</p>	<p>V</p> <p>Z</p> <p>H</p> <p>117</p> <p>A</p>	<p>G</p> <p>A</p> <p>N</p> <p>A</p>	<p>Índice de evolución</p> <p>Protección del motor: N: sin protección interna del motor (protección mediante controlador)</p> <p>Versión del compresor: A: versión individual con conexiones para soldar B: versión con colector con conexiones para soldar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Visor de aceite</th> <th>Interruptor de nivel de aceite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Versión individual</td> <td>Roscado</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Versión con colector</td> <td>No</td> <td>Roscado</td> </tr> </tbody> </table> <p>Código de tensión del motor para dispositivos CDS303: *) G: 380 – 480 V / 3 ~ / 50 / 60 Hz H: 252 – 600 V / 3 ~ / 50 / 60 Hz J: 200 – 240 V / 3 ~ / 50 / 60 Hz</p> <p>*) Tensión de alimentación principal del convertidor de frecuencia</p>		Visor de aceite	Interruptor de nivel de aceite	Versión individual	Roscado	No	Versión con colector	No	Roscado
	Visor de aceite	Interruptor de nivel de aceite										
Versión individual	Roscado	No										
Versión con colector	No	Roscado										

VZH088-G-H - Versión individual

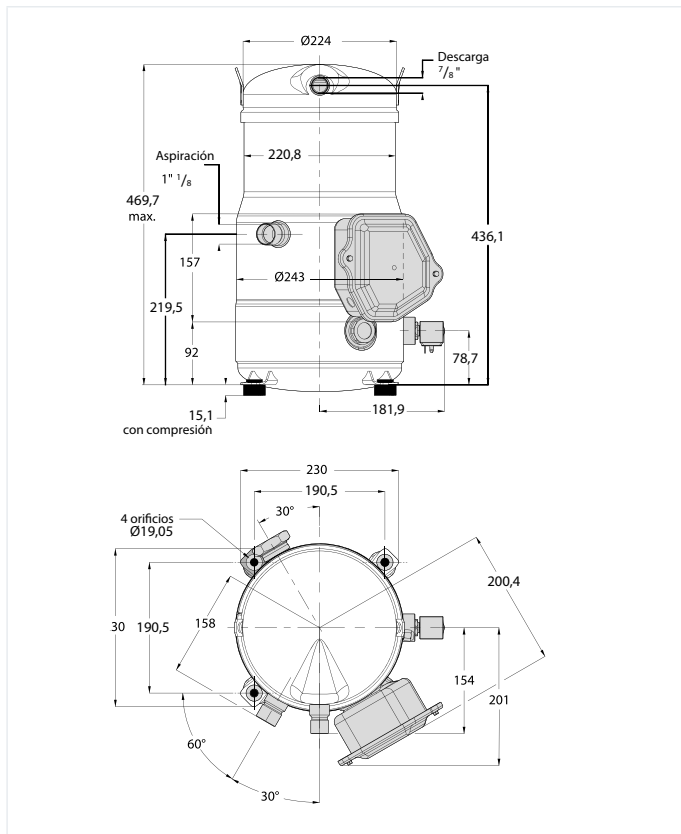


VZH088-G-H - Versión con colector

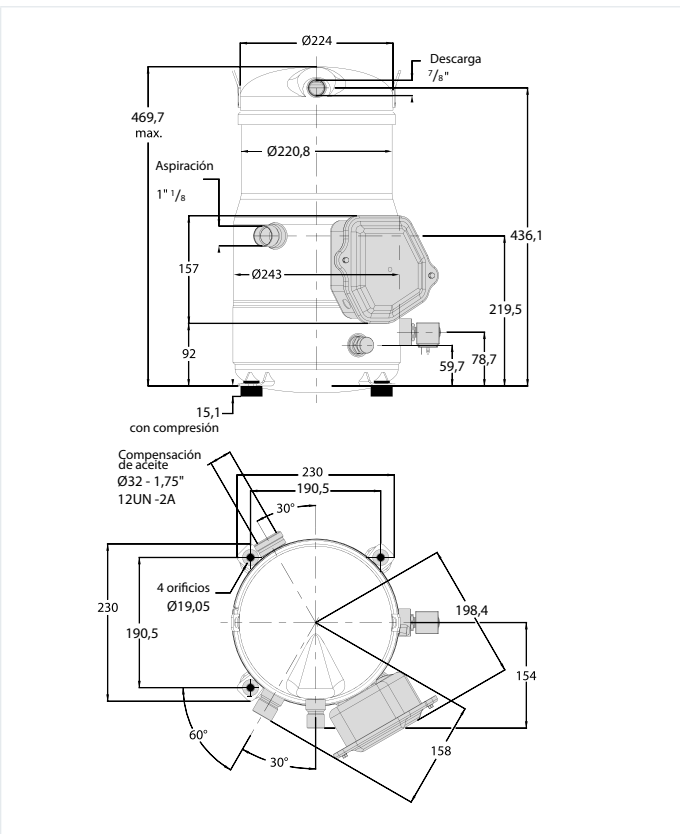


Dimensiones

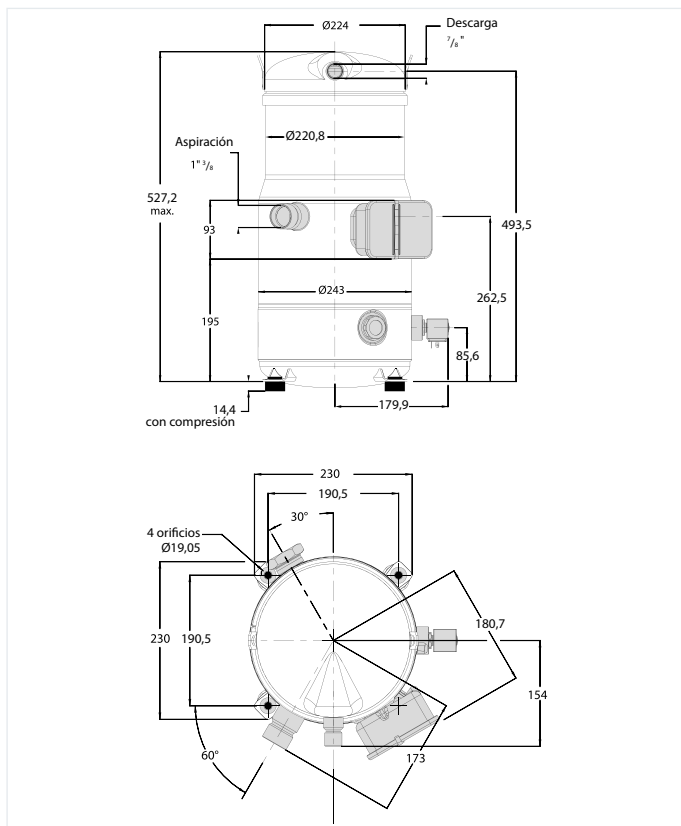
VZH088-J - Versión individual



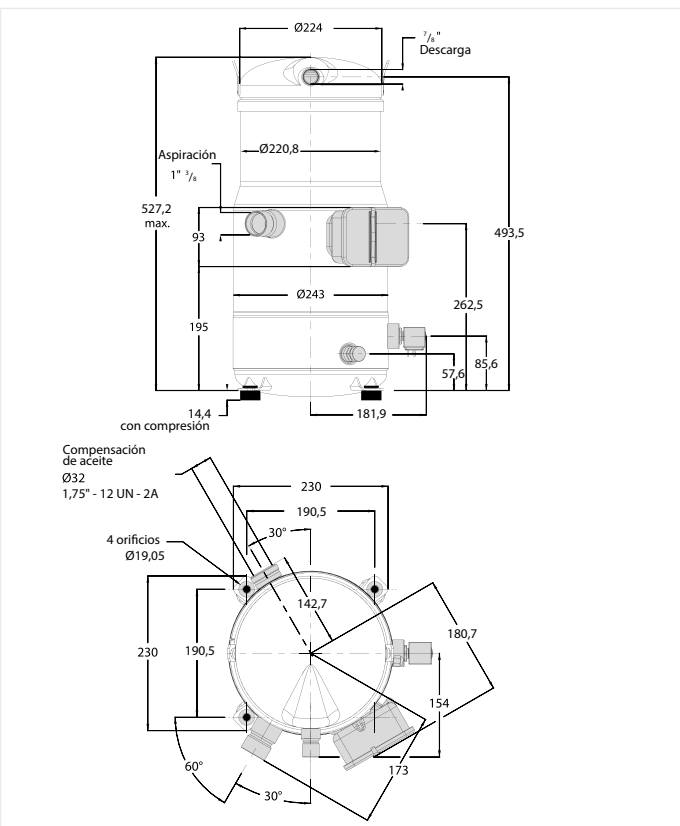
VZH088-J - Versión con colector



VZH117-G-H - Versión individual



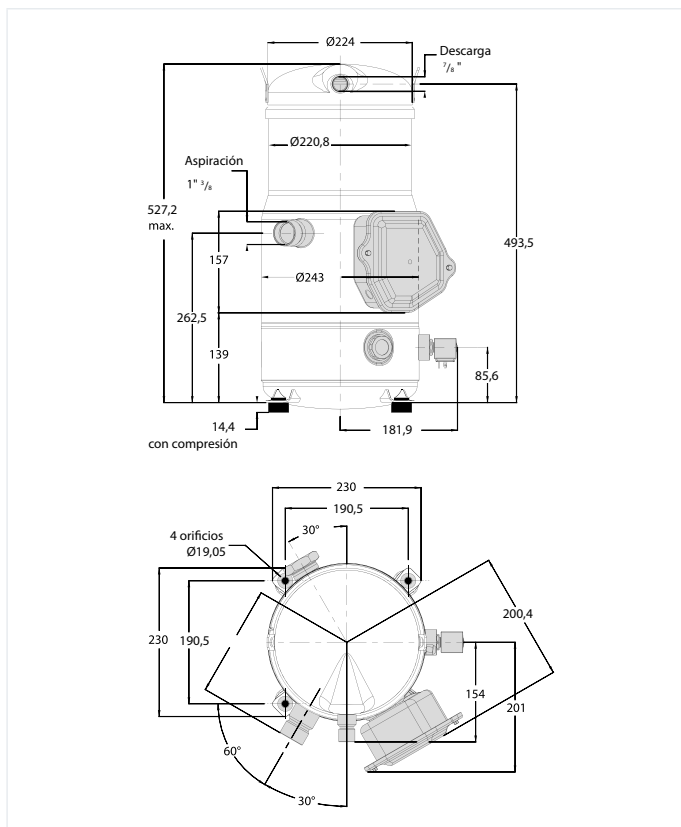
VZH117-G-H - Versión con colector



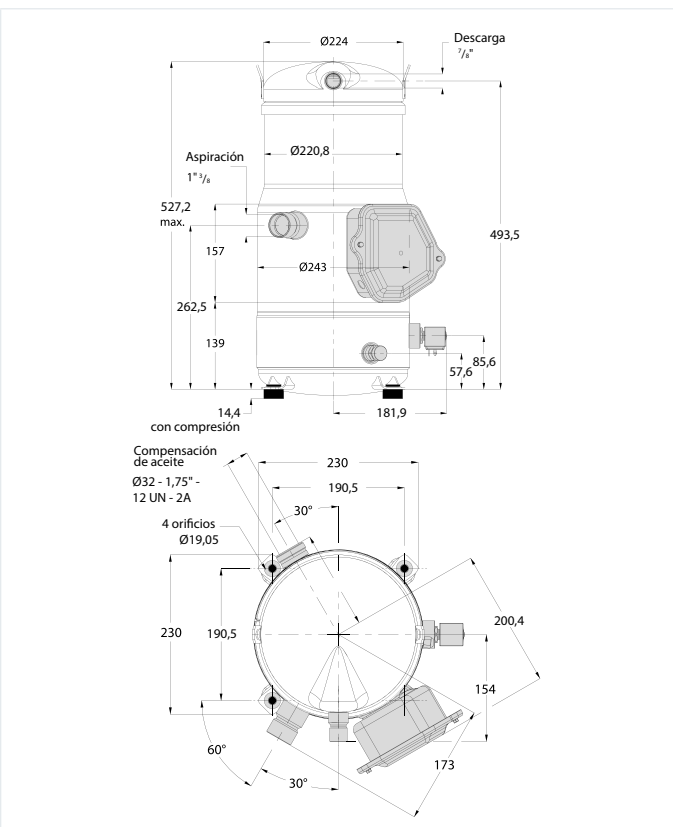
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Dimensiones

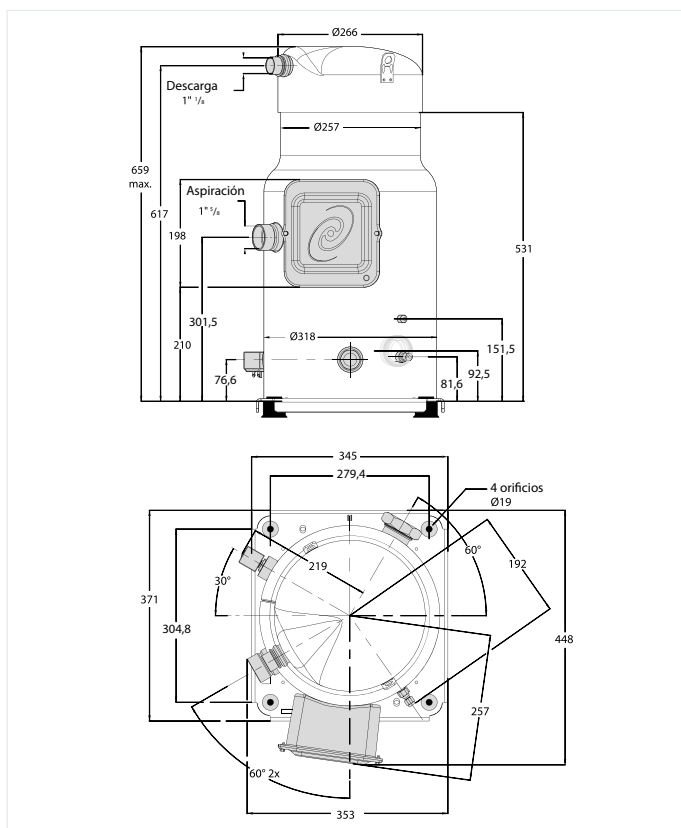
VZH117-J - Versión individual



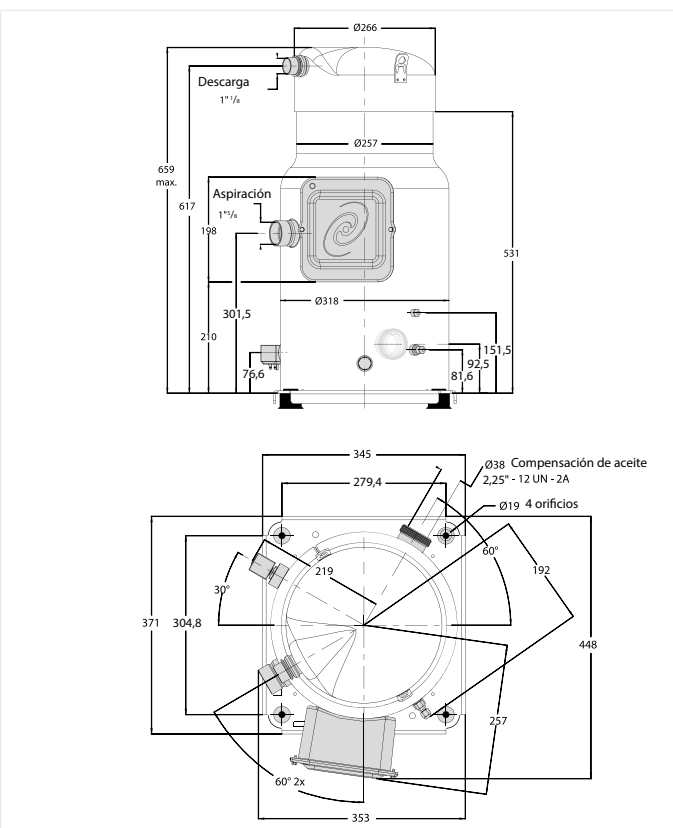
VZH117-J - Versión con colector



VZH170-G-H - Versión individual



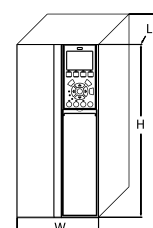
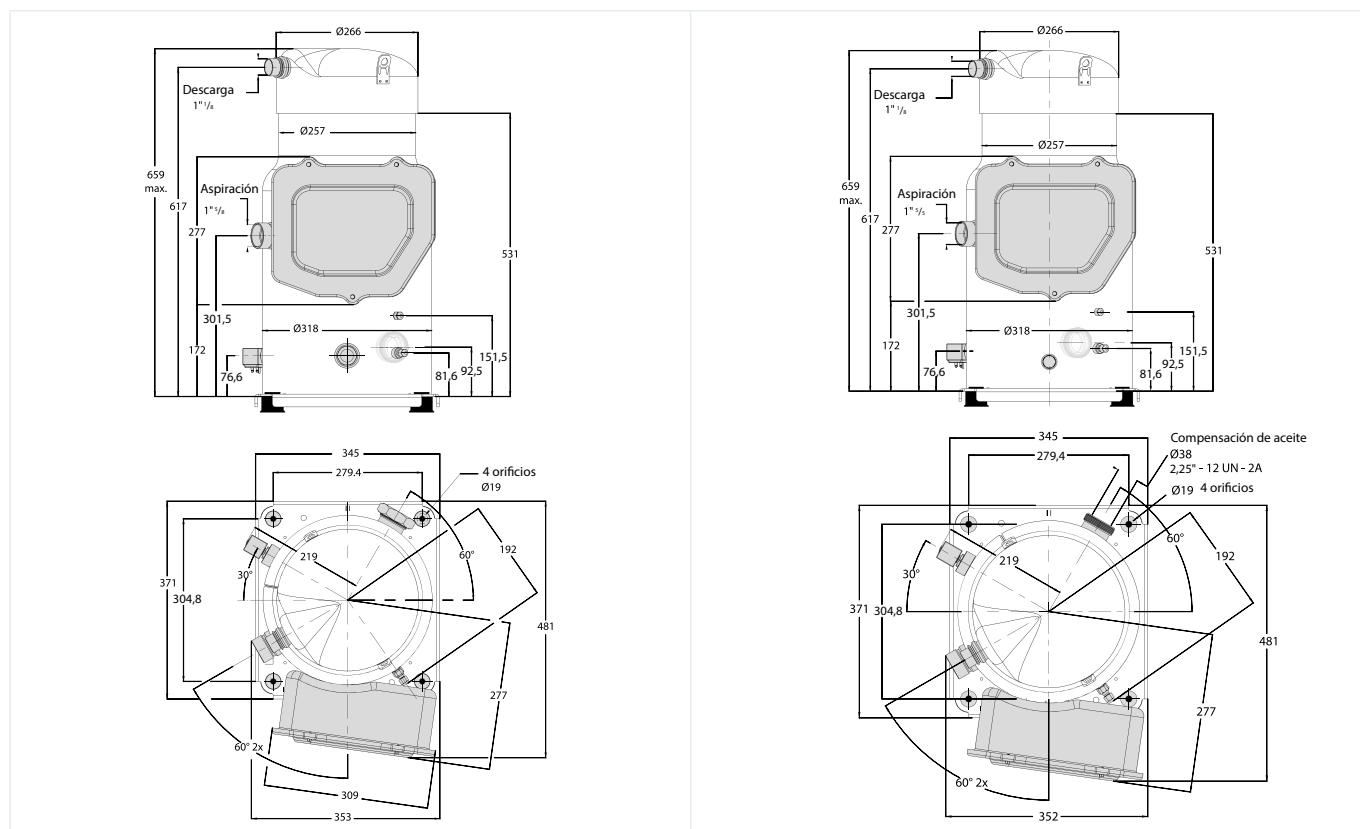
VZH170-G-H - Versión con colector



Dimensiones

VZH170-J - Versión individual

VZH170-J - Versión con colector



Compresores scroll inverter - VZH 028-044 Convertidor

Dimensiones de los convertidores de frecuencia

Tensión de alimentación del controlador	Potencia del controlador [kW]	Código de tensión del compresor	Modelo de compresor	IP20			
				Cubierta protectora del controlador	Dimensiones tot. controlador (Al x An x Pr) [mm]	En general, tamaño del disco, incluida la placa de desacoplamiento (x A x H L) [mm]	Espacio arriba / abajo [mm / pulg.]
T2: 200 – 240 / 3 / 50 – 60	6	J	VZH028	H4	296 x 135 x 241	359 x 135 x 241	100 / 4
	7,5		VZH035	H4	296 x 135 x 241	359 x 135 x 241	100 / 4
	10		VZH044	H5	334 x 150 x 255	402 x 150 x 255	100 / 4
T4: 380 – 480 / 3 / 50 – 60	6	G	VZH028	H3	255 x 100 x 206	329 x 100 x 206	100 / 4
	7,5		VZH035	H3	255 x 100 x 206	329 x 100 x 206	100 / 4
	10		VZH044	H4	296 x 135 x 241	359 x 135 x 241	100 / 4

Las dimensiones del convertidor de frecuencia dependen de la tensión de alimentación, el grado de protección IP y la potencia. En la tabla se ofrece un resumen de las dimensiones totales y las diferentes cubiertas protectoras del controlador (H3 - H5).

Compresores scroll inverter - VZH 088-170 Convertidor

Dimensiones de los convertidores de frecuencia

Tensión de alimentación del controlador	Potencia del controlador [kW]	Código de tensión del compresor	Modelo de compresor	IP20		IP55	
				Cubierta protectora del controlador	Dimens. totales del controlador (Al x An x Pr) [mm]	Cubierta protectora del controlador	Dimens. totales del controlador (Al x An x Pr) [mm]
T2: 200 – 240 / 3 / 50 – 60	15	J	VZH088	B4	595 x 231 x 242	C1	680 x 308 x 310
	18,5	J	VZH117	C3	630 x 308 x 334	C1	680 x 308 x 310
	22	J	VZH170	C3	630 x 308 x 334	C1	680 x 308 x 310
T4: 380 – 480 / 3 / 50 – 60	15	G	VZH088	B3	419 x 165 x 248	B1	480 x 240 x 260
	18,5	G	VZH117	B4	595 x 231 x 242	B2	650 x 242 x 260
	22	G	VZH170	B4	595 x 231 x 242	B2	650 x 242 x 260
T6: 525 – 600 / 3 / 50 – 60	18	H	VZH088	B4	595 x 230 x 242	-	-
	30	H	VZH117	B4	595 x 230 x 242	-	-
	30	H	VZH170	B4	595 x 230 x 242	-	-

Las dimensiones del convertidor de frecuencia dependen de la tensión de alimentación, el grado de protección IP y la potencia. En la tabla se ofrece un resumen de las dimensiones totales y las diferentes cubiertas protectoras del controlador (B1 - C3).

Unidades condensadoras Optyma™

3 Rangos para adaptarse a las distintas necesidades de mercado de refrigeración LBP, MBP:

- Amplia selección para diferentes climas.
- Rápida instalación y mantenimiento
- Bajo nivel de ruido para adecuarse a las zonas residenciales
- F-Gas: preparado para refrigerantes con menor GWP
- Cumplimiento Eco Diseño

Diseñado por Danfoss con 40 años de experiencia en las unidades condensadoras
 Varias opciones



Optyma™

La gama más amplia de unidades condensadoras herméticas con compresores alternativo



Unidades condensadoras Optyma™ Slim Pack

Unidades condensadoras carrozadas compactas y económicas con tecnología con intercambiador de calor de microcanales



Optyma™ Plus New Generation

La unidad condensadora premium: optimización de la energía, bajo nivel de ruido y mantenimiento / instalación rápida

extensa gama por refrigerante

Capacidad de refrigeración mínima / máxima en [kW]	Optyma™	Optyma™ Slim Pack	Optyma™ Plus New Generation
MBP			
R134a	0,14 / 13,6	0,7 / 6,7	1,7 / 10,4
R404A	0,3 / 21,9	0,8 / 10,6	0,6 / 16,5
R407A	1,8 / 19,5	3,3 / 10,1	3,3 / 14,9
R407C	1,7 / 20	-	-
R407F	1,9 / 20,5	3,5 / 10,8	3,5 / 15,9
LBP			
R404A	0,2 / 10,3	0,6 / 5,6	0,7 / 9,6

Condiciones nominales: Temperatura ambiente 32 °C, recalentamiento 10 K, subenfriamiento 0 K, temperatura del evaporador MBP: de -10 °C / LBP: de -25 °C

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Optyma™ - Unidades condensadoras

La gama de unidades condensadoras herméticas Optyma™ es la más amplia que existe en el mercado. Las unidades condensadoras Optyma™ se encuentran disponibles con compresores alternativos y scroll, de forma que pueden utilizarse en una gran variedad de aplicaciones de refrigeración comercial y contribuyen a reducir el coste y la complejidad de los sistemas.

Todas las unidades condensadoras Optyma™ son extremadamente eficientes y fiables.

Esto se traduce en una reducción del consumo energético y de los costes de funcionamiento, revisión y mantenimiento. Además de nuestra amplia gama de unidades condensadoras Optyma™, también le ofrecemos nuestros servicios de asistencia y asesoramiento técnicos a nivel local siempre que necesite de ellos.

Danfoss dispone de una red de distribuidores asociados y delegaciones locales que le prestarán su ayuda y se esforzarán al máximo por satisfacer sus necesidades. En Danfoss simplemente creemos que resulta importante ofrecer unos *servicios óptimos*.

Características Optyma™



Flujo de aire óptimo debido al diseño Danfoss de la cubierta del ventilador

Rieles en la base diseñados para una fácil instalación

Tubos para LP / HP pre montados para una fácil conexión del presostato

Fácil acceso a las válvulas

***) A01**

Diseño compacto y límites de funcionamiento más amplios

*) Versión:
A00: sin válvulas ni recipiente para tubos capilares
A04: A01 + interruptor de presión KP17WB + kit FSA + cable de alimentación



Diseño simple o doble del ventilador

Recipiente que incluye un conector NPTF de 3/8 in. y una válvula de corte con puerto de acceso

Totalmente cableadas y probadas en fábrica

Presostato combinado de HP / LP de Danfoss (KP17WB)

A02

Datos técnicos

- Las unidades condensadoras Optyma™ de Danfoss se adaptan perfectamente a aplicaciones como las siguientes:
 - Cámaras frigoríficas y de congelación
 - Refrigeración de leche
 - Bodegas de vino y cerveza
 - Pequeños supermercados y establecimientos de distribución alimentaria minorista
 - Tiendas en áreas de servicio
 - Vitrinas
 - Congeladores para helados
 - Enfriadores para botellas
- Refrigerantes R134a, R404A / R507, R407A, R407F, R407C y propano (R290)
- Capacidad: desde apenas unos pocos vatios hasta 20000 W (con refrigerante R404A)
- Alta eficiencia (COP)
- Todas las unidades se someten a pruebas de fugas en fábrica
- Bajo consumo energético
- Amplio rango de aplicaciones
- Componentes de acero con recubrimiento de pintura en polvo
- Incorporan de serie una resistencia de cárter (opcional en el caso de las unidades fraccionarias)
- Incluyen de serie válvulas de servicio con puertos de acceso
- Con válvulas y puntos de acceso para facilitar su conexión
- Los condensadores de alta eficiencia ofrecen unos límites de funcionamiento más amplios en condiciones ambientales exigentes
- Consumo eléctrico y costes de funcionamiento bajos
- Componentes fiables que consiguen una vida útil más extensa y reducen los costes asociados a las intervenciones bajo garantía
- Unidades completamente cableadas y sometidas a pruebas durante su fabricación, lo que reduce el tiempo de puesta en servicio in situ
- Incorporan asas que facilitan su manipulación sobre el terreno
- El diseño de la placa base permite montar las unidades fácilmente en soportes de pared
- Su diseño flexible posibilita incorporar elementos adicionales opcionales como los siguientes: control de velocidad del ventilador, separador de aceite, interruptores de presión o carcasa hermética
- Acceso sencillo a todos los componentes para simplificar su revisión y mantenimiento
- Tamaño compacto y ocupación en superficie mínima, lo que facilita su manipulación, transporte e instalación

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17


18

19

20

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ - R404A / R507 LBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Versión	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Consumo de potencia [W] a una temp. de evap. de -25 °C
								-40 °C	-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C	
	CECOMAF	OP-LCHC004	A00	114X1208	G	TL4CLX	27	80	110	140	180	220	280	340	170
			A01	114X1209			32	70	90	120	160	200	250	310	
			A04	114X1211			38	60	80	100	130	170	220	270	
							43	-	-	-	-	-	-	-	
		OP-LCHC006	A00	114X1216	G	FR6CLX	27	130	170	230	290	370	460	570	270
			A01	114X1217			32	120	160	210	260	330	420	510	
			A04	114X1219			38	100	140	180	230	290	360	440	
							43	90	120	150	200	250	-	-	
		OP-LCHC008	A00	114X1324	G	FR8.5CLX	27	160	210	270	350	450	560	700	340
			A01	114X1325			32	140	190	250	320	410	510	630	
			A04	114X1327			38	110	150	200	270	350	-	-	
							43	-	-	-	-	-	-	-	
		OP-LCHC007	A00	114X1328	G	NL7CLX	27	170	230	310	400	500	620	760	300
			A01	114X1329			32	160	210	280	370	460	570	700	
			A04	114X1331			38	140	190	250	320	410	510	630	
							43	-	-	-	-	-	-	-	
		OP-LCHC008	A00	114X1304	G	NL8.4CLX	27	190	260	340	430	550	680	830	340
							32	170	230	310	400	500	620	760	
							38	150	200	270	350	450	560	680	
							43	130	180	240	310	390	490	610	
		OP-LCHC010	A00	114X1332	G	SC10CLX	27	-	230	330	450	600	760	950	390
			A01	114X1333			32	-	190	290	400	530	690	860	
			A04	114X1335			38	-	-	240	340	460	600	760	
							43	-	-	-	290	400	530	670	
		OP-LCHC012	A00	114X1440	G	SC12CLX	27	230	330	460	620	800	1000	1240	500
			A01	114X1441			32	170	280	400	540	710	910	1130	
			A04	114X1443			38	110	200	320	450	600	780	990	
							43	-	140	250	370	510	680	880	
OP-LCHC012	A00	114X1444	G	SC12CLX.2	27	270	370	480	620	790	970	1190	530		
					32	230	320	430	560	720	890	1100			
					38	180	270	370	490	630	790	980			
					43	-	230	320	430	560	710	880			
OP-LCHC015	A00	114X1548	G	SC15CLX	27	280	410	560	730	910	1130	1370	600		
	A01	114X1549			32	200	350	500	660	850	1050	1280			
	A04	114X1551			38	-	250	410	580	760	950	1170			
					43	-	-	330	500	670	860	1070			
OP-LCHC018	A00	114X1556	G	SC18CLX	27	360	500	670	870	1110	1380	1690	660		
	A01	114X1557			32	310	440	590	780	1000	1250	1530			
	A04	114X1559			38	240	360	500	670	870	1090	1350			
					43	-	300	430	580	760	960	1200			
OP-LCHC021	A00	114X1564	G	SC21CLX	27	420	590	780	1010	1270	1570	1910	740		
	A01	114X1565			32	360	510	680	890	1140	1420	1730			
	A04	114X1567			38	300	420	570	760	980	1230	1520			
					43	-	350	490	650	860	1090	1360			
OP-LCHC026	A01	114X1673	G	GS26CLX	27	550	770	1030	1340	1700	2120	2600	980		
					32	470	670	910	1200	1530	1920	2360			
					38	370	560	780	1030	1330	1680	2080			
					43	300	470	660	900	1170	1490	1850			
OP-LCHC034	A01	114X1781	G	GS34CLX	27	800	1080	1430	1830	2310	2860	3490	1300		
					32	700	970	1290	1670	2110	2630	3220			
					38	580	830	1120	1470	1870	2350	2890			
					43	480	710	980	1300	1670	2110	2610			

Condiciones de prueba

	RGT20	CECOMAF
Temperatura ambiente:	32 °C	32 °C
Temperatura del gas de aspiración:	20 °C	32 °C
Subenfriamiento:	0 K	0 K

Código eléctrico

G: compresor = 220 V monofásica a 50 Hz;
ventilador = 220 V monofásica a 50 Hz

Versión

A00: in válvulas ni recipiente para tubos
A01: con recipiente, 2 válvulas de cierre, soportes y tubos de cobre para interruptores de presión KP
A04: A01 + interruptor de presión KP17WB + kit FSA + cable de alimentación (excepto el modelo LHC034)

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C
Subenfriamiento dentro de los límites de la unidad condensadora

Datos técnicos y pedidos


Optyma™ - R404A / R507 LBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (versión A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø asp. vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profund. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-LCHC004	BG2	231	0,25	1x200	0,8	1	226	304	446	¼	¼	19	17
OP-LCHC006	BG2	231	0,25	1x200	0,8	2	226	304	446	¾	¼	19	17
OP-LCHC008	BG3	518	0,31	1x230	1,1	2	256	321	458	¾	¼	20	18
OP-LCHC007	BG3	518	0,31	1x230	1,1	3	256	321	458	¾	¼	20	18
OP-LCHC008	BG3	518	0,31	1x230	1,1	3	256	321	458	¾	¼	18 *)	16 *)
OP-LCHC010	BG3	518	0,31	1x230	1,1	4	256	321	458	¾	¼	20	18
OP-LCHC012	BG4	631	0,40	1x254	1,1	4	296	331	465	¾	¼	25	22
OP-LCHC012	BG4	631	0,40	1x254	1,1	4	296	331	465	¾	¼	23 *)	20 *)
OP-LCHC015	BG5	583	0,53	1x254	1,1	4	296	331	465	¾	¼	26	23
OP-LCHC018	BG5	583	0,53	1x254	1,1	4	296	331	465	½	¼	26	23
OP-LCHC021	BG5	583	0,53	1x254	1,1	4	296	331	465	½	¼	26	23
OP-LCHC026	BG6	1150	0,63	1x300	2,4	7	340	430	480	½	¾	45	39
OP-LCHC034	BG7	990	0,84	1x300	2,4	7	340	430	480	½	¾	48	42

*) Peso referido a la versión A00

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ - R404A / R507 LBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código Versión A02	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Consumo de potencia [W] a una temp. de evap. de -25 °C
							-40 °C	-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C	
	SH = 10 K	OP-LCHC048	114X5044	G	NTZ048	27	750	1050	1400	1800	2250	2700	3150	1450
						32	650	900	1250	1600	2000	2400	2800	
						38	500	750	1050	1350	1700	2050	2450	
		OP-LCHC068	114X5037	E	NTZ068	27	1350	1850	2400	3050	3750	4500	5300	2250
						32	1200	1650	2150	2750	3350	4050	4800	
						38	1000	1400	1850	2350	2950	3550	4200	
		OP-LCHC096	114X5039	E	NTZ096	27	1550	2150	2850	3650	4550	5600	6700	2700
						32	1350	1850	2500	3250	4050	5000	6000	
						38	1050	1550	2100	2750	3500	4300	5200	
		OP-LCHC108	114X5040	E	NTZ108	27	1900	2600	3450	4400	5400	6550	7750	3200
						32	1600	2250	3050	3900	4850	5900	6950	
						38	1300	1900	2550	3350	4200	5100	6050	
		OP-LCHC136	114X5041	E	NTZ136	27	2450	3300	4350	5500	6750	8150	9650	4300
						32	2150	2950	3850	4900	6100	7350	8750	
						38	1750	2450	3300	4250	5250	6400	7650	
		OP-LCHC215	114X5042	E	NTZ215	27	3750	5100	6650	8400	10300	12400	14550	6700
						32	3200	4450	5900	7500	9250	11150	13100	
						38	2550	3700	4950	6400	7950	9600	11400	
		OP-LCHC271	114X5043	E	NTZ271	27	5100	6850	8850	11100	13500	16050	18700	8600
						32	4500	6100	7900	9950	12100	14450	16850	
						38	3750	5150	6800	8550	10450	12500	14600	
		OP-LGHC048	114X5089	E	NTZ048	27	750	1100	1450	1900	2350	2850	3400	1650
						32	650	950	1300	1700	2100	2550	3050	
						38	500	800	1100	1450	1800	2200	2650	
OP-LGHC068	114X5090	E	NTZ068	27	1350	1800	2350	2950	3650	4350	5100	2550		
				32	1150	1600	2100	2650	3250	3900	4600			
				38	950	1350	1800	2300	2850	3450	4050			
OP-LGHC096	114X5091	E	NTZ096	27	1550	2150	2850	3650	4600	5650	6750	3050		
				32	1350	1850	2500	3250	4100	5050	6100			
				38	1050	1550	2100	2750	3500	4350	5300			
OP-LGHC108	114X5092	E	NTZ108	27	1900	2650	3500	4500	5650	6850	8100	3700		
				32	1650	2350	3100	4050	5050	6150	7300			
				38	1350	1950	2650	3450	4350	5300	6350			
OP-LGHC136	114X5093	E	NTZ136	27	2550	3400	4500	5700	7100	8600	10250	4800		
				32	2200	3000	4000	5100	6400	7800	9300			
				38	1800	2550	3400	4400	5550	6800	8150			
OP-LGHC215	114X5094	E	NTZ215	27	3950	5400	7100	9050	11250	13700	16350	7450		
				32	3400	4750	6350	8150	10150	12400	14850			
				38	2750	3950	5400	7000	8800	10800	13000			
OP-LGHC271	114X5095	E	NTZ271	27	5250	7050	9150	11500	14100	16850	19800	9400		
				32	4600	6250	8200	10350	12700	15250	17900			
				38	3850	5350	7050	8950	11000	13250	15600			

Condiciones de prueba

SH 10K

Temperatura ambiente: 32 °C
Recalentamiento: 10K
Subenfriamiento: 0K

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
G: compresor = 230 V monofásica a 50 Hz;
ventilador = 230 V monofásica a 50 Hz

Versión

A02: con recipiente, válvula de cierre, interruptor de presión universal (KP17WB), tubos flexibles y caja de conexiones eléctricas

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ - R404A / R507 LBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (version A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-LCHC048	A4	1200	1,2	1x300	3	5	402	500	600	5/8	3/8	52	45
OP-LCHC068	C4	2150	2,3	1x350	6	5	555	630	650	5/8	1/2	64	57
OP-LCHC096	D4	2000	3,1	1x350	6	5	555	630	650	7/8	1/2	78	71
OP-LCHC108	E4	3150	2,5	1x400	6	5	605	630	650	7/8	1/2	92	80
OP-LCHC136	G4	3150	4,1	1x400	8	5	656	755	700	7/8	1/2	95	83
OP-LCHC215	J4	6000	4,4	1x500	14	5	708	900	900	1 1/8	5/8	151	136
OP-LCHC271	L4	5850	6,3	1x500	14	5	759	900	900	1 1/8	5/8	166	151
OP-LGHC048	C3	1.300	1,6	2x254	3	6	392	700	500	5/8	3/8	52	45
OP-LGHC068	D3	2800	1,5	2x300	6	6	442	800	600	5/8	1/2	62	55
OP-LGHC096	E3	2600	2,2	2x300	6	6	442	800	600	7/8	1/2	78	71
OP-LGHC108	G3	4600	2,3	2x350	8	6	555	1000	700	7/8	1/2	102	89
OP-LGHC136	H3	3600	4,7	2x350	8	6	555	1000	700	7/8	1/2	107	94
OP-LGHC215	L3	8600	5,1	2x450	14	6	671	1200	800	1 1/8	5/8	152	138
OP-LGHC271	L3	8600	5,1	2x450	14	6	671	1200	800	1 1/8	5/8	158	144

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R404A / R507 MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Versión	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Consumo de potencia [W] a una temp. de evap	
								-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	-10 °C	5 °C
	SH = 10 K	OP-MCHC004	A00	114X2208	G	TL4DLX	27	250	280	340	410	510	620	740	230	280
			A01	114X2209			32	220	250	300	380	460	570	680		
			A04	114X2211			38	180	210	260	330	410	500	-		
		OP-MCHC006	A00	114X2316	G	FR6DLX	27	380	460	560	690	830	1000	1190	380	480
			A01	114X2317			32	340	420	510	620	750	910	1080		
			A04	114X2319			38	300	360	440	540	660	790	-		
				43			-	-	-	-	-	-	-	-		
		OP-MCHC007	A00	114X2424	G	NF7MLX	27	-	600	740	910	1090	1300	-	450	530
			A01	114X2425			32	-	550	680	830	1000	1200	-		
			A04	114X2427			38	-	490	600	740	900	1080	-		
		OP-MCHC010	A00	114X2532	A	SC10MLX	27	650	810	1010	1240	1500	1810	-	560	670
			A01	114X2533			32	590	740	920	1130	1370	1650	-		
			A04	114X2535			38	510	650	810	1000	1210	1460	-		
				43			-	570	720	890	1080	1300	-			
		OP-MCHC012	A00	114X2540	G	SC12MLX	27	790	990	1220	1490	1810	2170	-	660	800
			A01	114X2541			32	720	900	1120	1370	1660	1990	-		
			A04	114X2543			38	630	790	990	1210	1470	1760	-		
		OP-MCHC015	A01	114X2649	G	SC15MLX	27	980	1220	1510	1840	2220	2650	-	840	1030
			A04	114X2651			32	890	1120	1380	1690	2040	2450	-		
				38			790	990	1220	1500	1820	2200	-			
				43			-	880	1090	1350	1640	1980	-			
		OP-MCHC018	A00	114X2756	G	SC18MLX	27	1150	1430	1750	2140	2580	3080	-	920	1130
			A01	114X2757			32	1040	1300	1610	1960	2370	2840	-		
			A04	114X2759			38	920	1150	1430	1750	2120	2550	-		
OP-MCHC021	A01	114X2765	G	GS21MLX	27	1370	1730	2160	2670	3260	3950	-	1030	1260		
	A04	114X2767			32	1230	1560	1960	2420	2960	3590	-				
		38			1080	1370	1720	2130	2610	3170	-					
		43			950	1220	1530	1900	2330	2820	-					
OP-MCHC026	A01	114X2773	G	GS26MLX	27	1760	2220	2750	3360	4060	4870	-	1270	1570		
					32	1600	2020	2510	3080	3730	4470	-				
					38	1400	1790	2230	2740	3320	3990	-				
					43	1240	1600	2000	2460	2990	3590	-				
OP-MCHC034	A01	114X2881	G	GS34MLX	27	2360	2920	3560	4300	5140	6090	-	1830	2320		
					32	2160	2680	3280	3970	4750	5640	-				
					38	1900	2380	2930	3550	4250	5060	-				
					43	1690	2130	2620	3180	3820	4550	-				

Condiciones de prueba

SH 10K

Temperatura ambiente: 32 °C
 Recalentamiento: 32 K
 Subenfriamiento: 0 K

Código eléctrico

G: compresor = 230 V monofásica a 50 Hz;
 ventilador = 230 V monofásica a 50 Hz
 A: compresor 220 V / monofásica / 50 + 60 Hz;
 ventilador 220 V / monofásica / 50 + 60 H

Versión

A00: sin válvulas ni recipiente para tubos capilares
 A01: con recipiente, 2 válvulas de cierre, soportes y tubos de cobre para interruptores de presión KP
 A04: A01 + interruptor de presión KP17WB + kit

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R404A / R507 MBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (versión A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø asp. vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profund. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MCHC004	BG2	231	0,25	1X200	0,8	1	226	304	446	3/8	1/4	19	17
OP-MCHC006	BG3	518	0,31	1X230	1,1	2	256	321	458	3/8	1/4	20	18
OP-MCHC007	BG4	631	0,40	1X254	1,1	3	296	331	478	3/8	1/4	25	22
OP-MCHC010	BG5	583	0,53	1X254	1,1	4	296	331	478	3/8	1/4	26	23
OP-MCHC012	BG5	583	0,53	1X254	1,1	4	296	331	478	3/8	1/4	26	23
OP-MCHC015	BG6	1132	1,1	1X300	1,1	4	350	442	610	1/2	1/4	48	42
OP-MCHC018	BG7	827	1,8	1X300	1,1	4	350	442	610	1/2	1/4	50	44
OP-MCHC021	BG7	990	0,84	1X300	1,6	7	340	430	480	5/8	3/8	48	42
OP-MCHC026	BG7	990	0,84	1X300	1,6	7	340	430	480	5/8	3/8	48	42
OP-MCHC034	BG8	2300	1,36	1X350	2,4	8	450	500	600	5/8	3/8	51	44

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R404A / R507 MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Versión	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Consumo de potencia [W] a una temp. de evap	
								-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	-10 °C	5 °C
	SH = 10 K	OP-MCZC030	A02	114X5024	G	MTZ018	27	1300	1700	2200	2700	3250	3850	4450	1350	1750
					E		32	1150	1550	2000	2450	2950	3500	4050		
				114X5012	E		38	1000	1350	1700	2150	2600	3050	3550		
							43	850	1150	1500	1900	2300	-	-		
		OP-MCZC038	A02	114X5025	G	MTZ022	27	1850	2400	3000	3700	4400	5150	5950	1700	2250
					E		32	1650	2150	2700	3300	4000	4650	5400		
				114X5013	E		38	1400	1850	2350	2900	3450	4100	4750		
							43	1200	1600	2050	2550	3050	-	-		
		OP-MCZC048	A02	114X5026	G	MTZ028	27	2500	3250	4050	4900	5850	6850	7900	2150	2850
					E		32	2250	2900	3650	4450	5300	6250	7200		
				114X5014	E		38	1900	2500	3150	3900	4700	5500	6400		
							43	1650	2150	2800	3450	4150	-	-		
		OP-MCZC054	A02	114X5027	G	MTZ032	27	2900	3650	4500	5400	6350	7400	8450	2350	3200
					E		32	2600	3300	4050	4900	5800	6700	7700		
				114X5015	E		38	2200	2850	3550	4300	5100	5900	6800		
							43	1900	2500	3100	3800	4500	-	-		
		OP-MCZC060	A02	114X5028	G	MTZ036	27	3350	4200	5150	6150	7200	8300	9400	2800	3800
					E		32	3050	3800	4650	5600	6550	7550	8550		
				114X5016	E		38	2650	3350	4100	4900	5750	6600	7500		
							43	2300	2950	3600	4350	5100	-	-		
		OP-MCZC068	A02	114X5017	E	MTZ040	27	3950	4900	5950	7050	8250	9450	10700	3250	4350
							32	3550	4450	5400	6400	7500	8600	9750		
							38	3100	3900	4750	5650	6600	7600	8600		
							43	2750	3450	4200	5000	5850	-	-		
OP-MCZC086	A02	114X5018	E	MTZ050	27	4450	5650	6950	8350	9850	11450	13100	3500	4600		
					32	4000	5050	6250	7550	8950	10400	11900				
					38	3450	4400	5450	6600	7850	9150	10550				
					43	3000	3850	4800	5850	6950	-	-				
OP-MCZC096	A02	114X5019	E	MTZ056	27	4800	6100	7550	9150	10900	12700	14600	3800	5100		
					32	4300	5500	6850	8300	9900	11600	13350				
					38	3700	4800	6000	7300	8750	10300	11900				
					43	3250	4200	5300	6500	7800	-	-				
OP-MCZC108	A02	114X5020	E	MTZ064	27	5800	7350	9050	10950	13050	15200	17500	5000	6550		
					32	5200	6600	8200	9950	11850	13900	16000				
					38	4500	5750	7150	8750	10450	12300	14250				
					43	3900	5050	6300	7750	9300	-	-				
OP-MCZC121	A02	114X5021	E	MTZ072	27	6600	8350	10250	12400	14700	17150	19750	5450	7100		
					32	5900	7500	9300	11250	13400	15700	18100				
					38	5150	6550	8150	9950	11850	13950	16150				
					43	4500	5800	7250	8850	10600	-	-				
OP-MCZC136	A02	114X5022	E	MTZ080	27	7700	9550	11600	13850	16200	18700	21300	6450	8450		
					32	6950	8650	10550	12600	14800	17100	19500				
					38	6050	7600	9300	11150	13100	15200	17350				
					43	5350	6750	8250	9950	11700	-	-				
OP-MCZC171	A02	114X5023	E	MTZ100	27	8650	11000	13500	16200	19050	22000	25050	7650	9850		
					32	7800	9950	12250	14700	17300	20000	22800				
					38	6750	8650	10700	12900	15200	17600	20100				
					43	5900	7600	9450	11400	13500	-	-				
OP-MGZC215	A02	114X5073	E	MTZ125	27	11750	14750	18100	21800	25800	30050	34500	11450	14400		
					32	10550	13300	16400	19800	23500	27400	31550				
					38	9150	11600	14350	17450	20750	24300	28100				
					43	8000	10250	12750	15500	18500	-	-				
OP-MGZC242	A02	114X5074	E	MTZ144	27	13550	16750	20350	24200	28250	32550	36950	12950	16450		
					32	12200	15150	18450	21950	25700	29650	33700				
					38	10600	13250	16200	19300	22650	26200	29850				
					43	9300	11700	14300	17150	20150	-	-				
OP-MGZC271	A02	114X5075	E	MTZ160	27	15050	18700	22750	27150	31800	36750	41800	14200	18300		
					32	13600	16950	20700	24700	29050	33550	38250				
					38	11850	14900	18200	21800	25700	29750	34000				
					43	10450	13150	16150	19400	22900	-	-				

Condiciones de prueba

SH 10K
 Temperatura ambiente: 32 °C
 Recalentamiento: 10 K
 Subenfriamiento: 0 K
 Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Código eléctrico

G: compresor = 230 V monofásica a 50 Hz;
 ventilador = 230 V monofásica a 50 Hz
 E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
 ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Versión

A02: con recipiente, válvula de cierre, interruptor de presión universal (KP17WB), tubos flexibles y caja de conexiones eléctricas

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R404A / R507 MBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (version A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MCZC030	A4	1200	1,2	1 × 300	3	5	408	500	600	½	¾	52	45
OP-MCZC038	B4	1750	1,3	1 × 350	3	5	451	500	620	½	¾	54	47
OP-MCZC048	C4	2150	2,3	1 × 350	6	5	555	630	650	½	½	64	57
OP-MCZC054	C4	2150	2,3	1 × 350	6	5	555	630	650	⅝	½	65	58
OP-MCZC060	D4	2000	3,1	1 × 350	6	5	555	630	650	⅝	½	68	61
OP-MCZC068	E4	3150	2,5	1 × 400	6	5	605	630	650	⅝	½	72	65
OP-MCZC086	F4	3300	3,1	1 × 400	8	5	656	755	700	⅞	½	95	83
OP-MCZC096	G4	3150	4,1	1 × 400	8	5	656	755	700	⅞	½	100	88
OP-MCZC108	H4	4300	4,1	1 × 500	8	5	656	755	700	⅞	½	113	101
OP-MCZC121	J4	6000	4,4	1 × 500	10	5	708	900	900	1 ⅛	½	127	113
OP-MCZC136	K4	6200	4,7	1 × 500	10	5	759	900	900	1 ⅛	½	140	126
OP-MCZC171	L4	5850	6,3	1 × 500	14	5	759	900	900	1 ⅛	⅝	162	147
OP-MGZC215	M4	11000	7,4	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 ⅛	⅝	191	176
OP-MGZC242	M4	11000	7,4	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 ⅛	⅝	194	179
OP-MGZC271	N4	9200	12,3	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 ⅛	⅝	199	184

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R404A / R507 MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código Versión A02	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Consumo de potencia [W] a una temp. de evap	
							-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	-10 °C	5 °C
	SH = 10 K	OP-MGZD030	114X5061	E	MTZ018	32	1200	1600	2100	2600	3150	3750	4350		
38						1050	1400	1800	2250	2750	3300	3850	1500	1850	
43						900	1200	1600	2000	2450	-	-			
46						800	1100	1450	1850	2250	-	-			
		OP-MGZD038	114X5062	E	MTZ022	32	1750	2300	2900	3600	4350	5150	6050		
38						1500	1950	2500	3150	3800	4550	5350	1950	2450	
43						1300	1700	2200	2750	3350	-	-			
46						1150	1550	2000	2550	3100	-	-			
		OP-MGZD048	114X5063	E	MTZ028	32	2300	2950	3750	4600	5550	6550	7600		
38						1950	2550	3250	4050	4900	5800	6750	2450	3100	
43						1650	2250	2900	3600	4350	-	-			
46						1500	2050	2650	3300	4050	-	-			
	OP-MGZD054	114X5064	E	MTZ032	32	2650	3400	4200	5100	6050	7100	8150			
38					2300	2950	3650	4450	5350	6250	7200	2650	3450		
43					2000	2550	3250	3950	4750	-	-				
46					1800	2350	2950	3650	4400	-	-				
	OP-MGZD060	114X5065	E	MTZ036	32	3200	4100	5050	6100	7250	8450	9700			
38					2800	3600	4450	5400	6400	7500	8600	3300	4200		
43					2450	3150	3950	4800	5700	-	-				
46					2250	2900	3650	4450	5300	-	-				
	OP-MGZD068	114X5066	E	MTZ040	32	3800	4800	5950	7150	8500	9900	11450			
38					3350	4250	5250	6350	7550	8850	10200	3650	4550		
43					2950	3800	4700	5650	6750	-	-				
46					2700	3500	4350	5250	6250	-	-				
	OP-MGZD086	114X5067	E	MTZ050	32	4250	5450	6800	8300	9900	11700	13550			
38					3650	4700	5950	7300	8750	10350	12050	3950	4950		
43					3200	4150	5250	6450	7800	-	-				
46					2900	3800	4850	5950	7200	-	-				
	OP-MGZD108	114X5069	E	MTZ064	32	5450	6950	8700	10650	12800	15100	17600			
38					4700	6050	7650	9400	11300	13400	15700	5100	6550		
43					4100	5350	6750	8350	10100	-	-				
46					3750	4900	6200	7700	9350	-	-				
	OP-MGZD121	114X5070	E	MTZ072	32	6000	7600	9450	11500	13700	16050	18550			
38					5200	6650	8300	10150	12100	14300	16600	5600	7250		
43					4550	5850	7350	9000	10850	-	-				
46					4200	5400	6800	8350	10100	-	-				
	OP-MGZD136	114X5071	E	MTZ080	32	7300	9200	11300	13650	16200	18900	21800			
38					6400	8100	10000	12100	14400	16850	19500	7150	9000		
43					5650	7200	8900	10850	12900	-	-				
46					5200	6650	8250	10050	12050	-	-				
	OP-MGZD171	114X5072	E	MTZ100	32	8250	10600	13200	16050	19150	22450	25850			
38					7200	9300	11650	14200	16950	19850	22950	8300	10250		
43					6300	8200	10300	12600	15100	-	-				
46					5750	7550	9500	11650	13950	-	-				
	OP-MGZD215	114X5118	E	MTZ125	32	10900	13800	17150	20800	24850	29200	33850			
38					9450	12050	15050	18350	22000	25950	30200	11350	14100		
43					8300	10650	13350	16350	19700	-	-				
46					7650	9850	12350	15200	18300	-	-				
	OP-MGZD242	114X5119	E	MTZ144	32	12650	15850	19400	23250	27400	31850	36500			
38					11050	13900	17050	20500	24250	28250	32450	12800	16100		
43					9700	12250	15100	18250	21650	-	-				
46					8900	11300	13950	16900	20050	-	-				
	OP-MGZD271	114X5120	E	MTZ160	32	14200	17850	21900	26400	31250	36500	42000			
38					12400	15700	19350	23400	27750	32500	37500	13800	17600		
43					10950	13900	17200	20900	24850	-	-				
46					10100	12850	15950	19400	23150	-	-				

Condiciones de prueba

SH 10K
 Temperatura ambiente: 32 °C
 Recalentamiento: 10 K
 Subenfriamiento: 0 K
 Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
 ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Versión

A02: con recipiente, válvula de cierre, interruptor de presión universal (KP17WB), tubos flexibles y caja de conexiones eléctricas

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R404A / R507 MBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (version A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø asp. vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profund. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MGZD030	C3	1300	1,7	2 × 254	3	6	392	700	500	1/2	3/8	56	46
OP-MGZD038	D3	2800	1,5	2 × 300	6	6	442	800	600	1/2	1/2	60	53
OP-MGZD048	E3	2600	2,2	2 × 300	6	6	442	800	600	1/2	1/2	64	57
OP-MGZD054	E3	2600	2,2	2 × 300	6	6	442	800	600	5/8	1/2	65	58
OP-MGZD060	G3	4600	2,3	2 × 350	8	6	555	1000	700	5/8	1/2	88	75
OP-MGZD068	H3	3600	4,7	2 × 350	8	6	555	1000	700	5/8	1/2	96	82
OP-MGZD086	H3	3600	4,7	2 × 350	8	6	555	1000	700	7/8	1/2	107	93
OP-MGZD108	J3	5400	4,7	2 × 400	10	6	555	1000	700	7/8	1/2	113	99
OP-MGZD121	J3	5400	4,7	2 × 400	10	6	555	1000	700	7/8	1/2	115	101
OP-MGZD136	L3	8600	5,1	2 × 450	10	6	671	1200	800	1 1/8	1/2	133	118
OP-MGZD171	M3	8200	6,8	2 × 450	14	6	671	1200	800	1 1/8	5/8	158	144
OP-MGZD215	N4	9200	12,25	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	196	180
OP-MGZD242	N4	9200	12,25	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	199	183
OP-MGZD271	U	14000	14,2	2 × 630	14	6	975	1500	870	1 1/8	5/8	230	212

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R134a LBP / MBP / HBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Versión	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]						Consumo de potencia [W] a una temp. de evap de -10 °C
								-30 °C	-25 °C	-20 °C	-10 °C	0 °C	5 °C	
CECOMAF	OP-UCGC003	A00	114X0104	G	TL3GX	27	50	70	90	150	240	290	350	120
		A01	114X0105			32	40	60	80	140	220	270	330	
		A04	114X0107			38	40	50	70	130	200	250	300	
	OP-UCGC004	A00	114X0108	G	TL4GX	27	70	90	120	190	300	360	430	140
		A01	114X0109			32	60	80	110	180	280	340	410	
		A04	114X0111			38	50	70	90	160	250	310	-	
	OP-UCGC005	A00	114X0112	G	TL5GX	27	80	110	140	230	360	440	530	170
		A01	114X0113			32	70	100	130	220	340	410	500	
		A04	114X0115			38	70	90	120	200	310	380	460	
	OP-UCGC006	A00	114X0200	G	FR6GX	27	100	140	190	310	470	580	700	190
		A01	114X0201			32	90	120	170	290	440	540	660	
		A04	114X0203			38	70	110	150	260	410	500	610	
	OP-MCGC006	A00	114X0228	A	NL6.1MF	27	-	-	200	330	520	640	770	200
						32	-	-	180	310	490	600	720	
						38	-	-	170	280	440	550	660	
	OP-UCGC007	A00	114X0216	G	FR7.5GX	27	110	150	200	340	530	640	780	210
		A01	114X0217			32	100	140	190	320	490	610	740	
		A04	114X0227			38	80	120	170	290	460	560	690	
	OP-UCGC008	A00	114X0224	G	FR8.5GX	27	140	190	250	400	620	750	910	250
		A01	114X0225			32	130	170	230	380	590	720	860	
		A04	114X0227			38	110	150	200	340	540	660	800	
	OP-MCGC007	A00	114X0244	A	NL7.3MF	27	-	-	250	410	640	780	940	240
						32	-	-	230	380	590	730	880	
						38	-	-	210	350	540	670	810	
	OP-UCGC010	A00	114X0232	G	FR10GX	27	150	200	270	430	670	820	990	280
		A01	114X0233			32	130	180	240	400	630	770	930	
						38	110	160	220	370	580	710	860	
	OP-MCGC008	A00	114X0352	A	NL8.4MF	27	-	-	290	470	730	890	1080	270
						32	-	-	270	440	680	830	1010	
						38	-	-	240	400	620	760	930	
OP-UCGC010	A04	114X0223	G	SC10GX	27	160	230	310	490	710	820	950	300	
					32	140	210	280	450	660	780	910		
					38	110	170	240	400	610	730	-		
OP-UCGC011	A00	114X0336	G	FR11GX	27	170	250	330	550	830	1000	-	330	
	A01	114X0337			32	150	230	310	500	770	940	-		
	A04	114X0339			38	130	200	270	450	710	870	-		
OP-UCGC012	A00	114X0340	G	SC12GX	27	210	290	390	660	1030	1260	1520	370	
	A01	114X0341			32	180	260	350	610	960	1180	1430		
	A04	114X0343			38	150	220	310	540	870	1080	1320		
OP-UCGC015	A00	114X0448	G	SC15GX	27	-	320	440	750	1170	1440	1740	460	
	A01	114X0449			32	-	290	410	710	1110	1360	1640		
	A04	114X0451			38	-	240	360	650	1020	1250	1510		
OP-UCGC018	A00	114X0556	G	SC18GX	27	-	410	550	910	1390	1670	2000	520	
	A01	114X0557			32	-	370	500	840	1300	1570	1890		
	A04	114X0559			38	-	320	440	760	1190	1460	1760		
OP-UCGC021	A00	114X0564	G	SC21GX	27	-	490	660	1100	1670	2010	2390	600	
	A01	114X0565			32	-	450	60	1020	1570	1900	2270		
	A04	114X0567			38	-	400	540	930	1450	1760	2110		
OP-MCGC021	A00	114X0568	G	SC21MF	27	-	-	680	1090	1670	2030	2440	630	
					32	-	-	640	1030	1570	1910	2310		
					38	-	-	580	940	1450	1780	2150		
OP-UCGC026	A01	114X0773	G	GS26MFX	27	-	-	860	1440	2240	2750	-	770	
					32	-	-	800	1340	2080	2550	-		
					38	-	-	730	1220	1900	2320	-		
OP-UCGC034	A01	114X0781	G	GS34MFX	27	-	-	1150	1870	2860	3480	-	980	
					32	-	-	1060	1740	2680	3270	-		
					38	-	-	950	1590	2470	3020	-		
		43	-	-	860	1460	2290	2810	-	-				

Condiciones de prueba

	RGT20	CECOMAF
Temperatura ambiente:	32 °C	32 °C
Temperatura del gas de aspiración:	20 °C	32 °C
Subenfriamiento:	0 K	0 K

Código eléctrico

A: compresor 230 V / monofásica / 50+60 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 + 60 Hz
 G: compresor = 230 V monofásica a 50 Hz; ventilador = 230 V monofásica a 50 Hz

Versión

A00: in válvulas ni recipiente para tubos
 A01: con recipiente, 2 válvulas de cierre, soportes y tubos de cobre para interruptores de presión KP
 A04: A01 + interruptor de presión KP17WB + kit FSA + cable de alimentación

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R134a LBP / MBP / HBP


Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (versión A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profund. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-UCGC003	BG1	243	0,13	1x172	0,8	1	197	289	410	1/4	1/4	16	14
OP-UCGC004	BG1	243	0,13	1x172	0,8	1	197	289	410	1/4	1/4	16	14
OP-UCGC005	BG1	243	0,13	1x172	0,8	1	197	289	410	1/4	1/4	16	14
OP-UCGC006	BG2	231	0,25	1x200	0,8	2	226	304	432	3/8	1/4	19	17
OP-MCGC006	BG2	231	0,25	1x200	0,8	2	226	304	432	3/8	1/4	19*	17*)
OP-UCGC007	BG2	231	0,25	1x200	0,8	2	226	304	432	3/8	1/4	19	17
OP-UCGC008	BG2	231	0,25	1x200	0,8	2	226	304	432	3/8	1/4	19	17
OP-MCGC007	BG2	231	0,25	1x200	0,8	2	226	304	432	3/8	1/4	19	17
OP-UCGC010	BG2	231	0,25	1x200	0,8	4	226	304	432	3/8	1/4	19	17
OP-MCGC008	BG2	231	0,25	1x200	0,8	2	226	304	432	3/8	1/4	20*)	18*)
OP-UCGC010	BG2	231	0,25	1x200	0,8	4	226	304	432	3/8	1/4	21**)	19**)
OP-UCGC011	BG3	518	0,31	1x230	1,1	4	256	321	444	3/8	1/4	20	18
OP-UCGC012	BG3	518	0,31	1x230	1,1	4	256	321	444	3/8	1/4	22	20
OP-UCGC015	BG4	631	0,40	1x254	1,1	4	296	331	451	3/8	1/4	25	22
OP-UCGC018	BG5	583	0,53	1x254	1,1	4	296	331	473	3/8	1/4	26	23
OP-UCGC021	BG5	583	0,53	1x254	1,1	4	296	331	513	3/8	1/4	26	23
OP-MCGC021	BG5	583	0,53	1x254	1,1	4	296	331	513	3/8	1/4	26*)	23*)
OP-UCGC026	BG7	990	0,84	1x300	2,4	7	340	430	480	3/8	1/4	39	33
OP-UCGC034	BG7	990	0,84	1x300	2,4	7	340	430	480	1/2	3/8	40	34

*) Peso referido a la versión A00

***) Peso referido a la versión A04

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R134a MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código Versión A02	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.	
							-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	-10 °C	5 °C
	SH = 10 K	OP-MCZC030	114X5024	G	MTZ018	27	1000	1350	1800	2250	2800	3350	4000	800	1000
						32	900	1250	1600	2050	2550	3100	3650		
						38	750	1050	1450	1850	2300	2800	3300		
		OP-MCZC038	114X5025	G	MTZ022	27	1300	1750	2300	2900	3600	4400	5200	1000	1250
						32	1150	1600	2100	2700	3350	4050	4850		
						38	1000	1400	1900	2400	3000	3650	4400		
		OP-MCZC048	114X5026	G	MTZ028	27	1600	2200	2850	3650	4550	5600	6750	1150	1500
						32	1500	2000	2650	3400	4250	5200	6300		
						38	1350	1800	2400	3050	3850	4750	5750		
		OP-MCZC054	114X5027	G	MTZ032	27	1900	2550	3300	4150	5200	6300	7550	1400	1900
						32	1700	2300	3050	3850	4800	5900	7050		
						38	1500	2050	2700	3500	4350	5350	6400		
		OP-MCZC060	114X5028	G	MTZ036	27	2600	3250	4100	5050	6100	7300	8550	1600	2100
						32	2350	3000	3800	4700	5700	6850	8000		
						38	2100	2750	3500	4300	5250	6250	7350		
		OP-MCZC068	114X5017	E	MTZ040	27	3000	3700	4550	5500	6550	7700	8950	1800	2300
						32	2750	3450	4300	5200	6200	7300	8500		
						38	2550	3200	3950	4800	5750	6750	7850		
		OP-MCZC086	114X5018	E	MTZ050	27	3200	4200	5400	6750	8300	10000	11850	2000	2600
						32	2850	3800	4950	6200	7700	9300	11050		
						38	2500	3350	4400	5600	6950	8450	10100		
		OP-MCZC096	114X5019	E	MTZ056	27	3150	4300	5650	7250	9050	11000	13200	2100	2800
						32	2850	3900	5200	6700	8400	10250	12350		
						38	2450	3450	4650	6050	7600	9400	11350		
OP-MCZC108	114X5020	E	MTZ064	27	3650	5200	6700	8550	10600	12850	15350	2850	3650		
				32	3350	4650	6150	7900	9850	12050	14350				
				38	2900	4150	5550	7200	9000	11050	13200				
OP-MCZC121	114X5021	E	MTZ072	27	4250	5900	7600	9650	12050	14650	17500	3200	4100		
				32	3900	5350	7050	9050	11300	13750	16500				
				38	3450	4800	6400	8300	10350	12700	15250				
OP-MCZC136	114X5022	E	MTZ080	27	5350	6900	8850	11050	13600	16400	19450	3600	4650		
				32	4850	6400	8250	10350	12700	15350	18250				
				38	4350	5800	7500	9450	11650	14150	16850				
OP-MCZC171	114X5023	E	MTZ100	27	6250	8050	10350	13000	15950	19250	22850	4300	5500		
				32	5550	7400	9550	12050	14850	17950	21350				
				38	4900	6600	8650	10950	13550	16400	19500				
OP-MGZC215	114X5073	E	MTZ125	27	8000	10750	13400	16750	20500	24750	29400	7050	8600		
				32	7250	9600	12350	15550	19100	23100	27500				
				38	6350	8550	11100	14100	17400	21150	25200				
OP-MGZC242	114X5074	E	MTZ144	27	10250	12850	16150	19900	24100	28700	33700	8250	10100		
				32	9150	11850	15000	18550	22550	26900	31600				
				38	8150	10700	13650	16950	20650	24650	29000				
OP-MGZC271	114X5075	E	MTZ160	27	11300	14250	17950	22200	26950	32200	37850	8650	10750		
				32	10200	13200	16700	20700	25200	30100	35450				
				38	9150	11950	15200	18900	23050	27550	32450				
						43	8350	10950	13950	17400	21200	25400			

Condiciones de prueba

SH 10K

Temperatura ambiente: 32 °C
 Recalentamiento: 10 K
 Subenfriamiento: 0 K
 Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
 G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Versión

A02: con recipiente, válvula de cierre, interruptor de presión universal (KP17WB), tubos flexibles y caja de conexiones eléctricas


Datos técnicos y pedidos

Optima™ R134a MBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (version A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MCZC030	A4	1200	1,2	1 × 300	3	5	408	500	600	1/2	3/8	52	45
OP-MCZC038	B4	1750	1,3	1 × 350	3	5	451	500	620	1/2	3/8	54	47
OP-MCZC048	C4	2150	2,3	1 × 350	6	5	555	630	650	1/2	1/2	64	57
OP-MCZC054	C4	2150	2,3	1 × 350	6	5	555	630	650	5/8	1/2	65	58
OP-MCZC060	D4	2000	3,1	1 × 350	6	5	555	630	650	5/8	1/2	68	61
OP-MCZC068	E4	3150	2,5	1 × 400	6	5	605	630	650	5/8	1/2	72	65
OP-MCZC086	F4	3300	3,1	1 × 400	8	5	656	755	700	7/8	1/2	95	83
OP-MCZC096	G4	3150	4,1	1 × 400	8	5	656	755	700	7/8	1/2	100	88
OP-MCZC108	H4	4300	4,1	1 × 500	8	5	656	755	700	7/8	1/2	113	101
OP-MCZC121	J4	6000	4,4	1 × 500	10	5	708	900	900	1 1/8	1/2	127	113
OP-MCZC136	K4	6200	4,7	1 × 500	10	5	759	900	900	1 1/8	1/2	140	126
OP-MCZC171	L4	5850	6,3	1 × 500	14	5	759	900	900	1 1/8	5/8	162	147
OP-MGZC215	M4	11000	7,4	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	191	176
OP-MGZC242	M4	11000	7,4	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	194	179
OP-MGZC271	N4	9200	12,3	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	199	184

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R134a MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código Versión A02	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.	
							-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	-10 °C	5 °C
	SH = 10 K	OP-MGZD030	114X5061	E	MTZ018	32	900	1250	1700	2150	2700	3250	3900	950	1150
						38	750	1100	1500	1900	2400	2900	3500		
						43	650	1000	1350	1750	2150	2650	3150		
						46	600	900	1250	1600	2050	2500	-		
		OP-MGZD038	114X5062	E	MTZ022	32	1200	1650	2200	2800	3500	4300	5200	1300	1550
						38	1050	1450	1950	2550	3200	3900	4700		
						43	900	1300	1750	2300	2900	3550	4300		
						46	850	1200	1650	2150	2750	3350	-		
		OP-MGZD048	114X5063	E	MTZ028	32	1500	2050	2650	3450	4350	5350	6500	1450	1800
						38	1350	1850	2400	3100	3950	4900	5950		
						43	1200	1650	2200	2850	3650	4500	5450		
						46	1150	1600	2100	2700	3450	4250	-		
		OP-MGZD054	114X5064	E	MTZ032	32	1750	2350	3100	3950	4950	6050	7300	1700	2150
						38	1550	2100	2800	3600	4500	5500	6650		
						43	1400	1900	2550	3250	4100	5050	6150		
						46	1300	1800	2400	3100	3900	4800	-		
		OP-MGZD060	114X5065	E	MTZ036	32	2400	3100	3950	4950	6050	7250	8600	2150	2600
						38	2200	2850	3650	4550	5550	6700	7950		
						43	2000	2600	3350	4200	5150	6200	7400		
						46	1900	2500	3200	4000	4900	5900	-		
		OP-MGZD068	114X5066	E	MTZ040	32	2850	3600	4450	5450	6550	7750	9100	2250	2700
						38	2600	3350	4150	5050	6100	7250	8500		
						43	2400	3100	3850	4750	5700	6800	7950		
						46	2300	2950	3700	4500	5450	6500	-		
		OP-MGZD086	114X5067	E	MTZ050	32	2950	3950	5150	6550	8200	9950	11950	2500	3050
						38	2550	3500	4650	5900	7400	9100	10900		
						43	2300	3150	4200	5400	6800	8350	10100		
						46	2100	2950	3950	5100	6450	7950	-		
OP-MGZD108	114X5069	E	MTZ064	32	3400	4750	6350	8200	10300	12600	15150	3050	3750		
				38	3000	4250	5750	7450	9400	11600	13950				
				43	2650	3850	5250	6850	8700	10700	12950				
				46	2450	3600	4950	6500	8250	10200	-				
OP-MGZD121	114X5070	E	MTZ072	32	3900	5400	7100	9150	11400	13950	16750	3350	4250		
				38	3450	4850	6500	8350	10500	12850	15450				
				43	3100	4400	5950	7700	9700	11950	14400				
				46	2850	4150	5600	7300	9250	11400	-				
OP-MGZD136	114X5071	E	MTZ080	32	5000	6600	8550	10750	13350	16250	19500	4400	5350		
				38	4450	6000	7800	9850	12300	15000	18000				
				43	4000	5450	7150	9100	11400	13950	16750				
				46	3750	5150	6750	8650	10850	13300	-				
OP-MGZD171	114X5072	E	MTZ100	32	5750	7650	9950	12650	15750	19200	23000	5100	6200		
				38	5050	6850	9000	11500	14350	17550	21100				
				43	4550	6250	8250	10550	13200	16200	19500				
				46	4250	5900	7800	10000	12550	15400	-				
OP-MGZD215	114X5118	E	MTZ125	32	7400	9800	12650	15950	19700	23950	28600	7050	8450		
				38	6450	8750	11400	14500	18000	21950	26300				
				43	5750	7850	10350	13250	16550	20250	24300				
				46	5300	7350	9750	12500	15650	19200	-				
OP-MGZD242	114X5119	E	MTZ144	32	9350	12150	15400	19150	23350	28000	33100	8200	9950		
				38	8350	10950	14000	17500	21400	25750	30450				
				43	7550	10000	12850	16100	19750	23800	28200				
				46	7050	9450	12150	15300	18800	22650	-				
OP-MGZD271	114X5120	E	MTZ160	32	10450	13550	17200	21450	26250	31600	37450	8400	10400		
				38	9400	12300	15700	19650	24050	29000	34450				
				43	8550	11250	14450	18100	22200	26800	31850				
				46	8050	10650	13700	17150	21100	25450	-				

Condiciones de prueba

SH 10K

Temperatura ambiente: 32 °C
 Recalentamiento: 10 K
 Subenfriamiento: 0 K

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
 ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
 G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz,
 ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Versión

A02: con recipiente, válvula de cierre, interruptor de presión universal (KP17WB), tubos flexibles y caja de conexiones eléctricas

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R134a MBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (version A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MGZD030	C3	1300	1,7	2 × 254	3	6	392	700	500	½	¾	56	46
OP-MGZD038	D3	2800	1,5	2 × 300	6	6	442	800	600	½	½	60	53
OP-MGZD048	E3	2600	2,2	2 × 300	6	6	442	800	600	½	½	64	57
OP-MGZD054	E3	2600	2,2	2 × 300	6	6	442	800	600	⅝	½	65	58
OP-MGZD060	G3	4600	2,3	2 × 350	8	6	555	1000	700	⅝	½	88	75
OP-MGZD068	H3	3600	4,7	2 × 350	8	6	555	1000	700	⅝	½	96	82
OP-MGZD086	H3	3600	4,7	2 × 350	8	6	555	1000	700	⅞	½	107	93
OP-MGZD108	J3	5400	4,7	2 × 400	10	6	555	1000	700	⅞	½	113	99
OP-MGZD121	J3	5400	4,7	2 × 400	10	6	555	1000	700	⅞	½	115	101
OP-MGZD136	L3	8600	5,1	2 × 450	10	6	671	1200	800	1 ⅛	½	133	118
OP-MGZD171	M3	8200	6,8	2 × 450	14	6	671	1200	800	1 ⅛	⅝	158	144
OP-MGZD215	N4	9200	12,25	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 ⅛	⅝	196	180
OP-MGZD242	N4	9200	12,25	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 ⅛	⅝	199	183
OP-MGZD271	U	14000	14,2	2 × 630	14	6	975	1500	870	1 ⅛	⅝	230	212

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R407C MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código Versión A02	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]						Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.		
							-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	-10 °C	5 °C	
	SH = 10 K	OP-MCZC030	114X5024	G	MTZ018	27	1450	1950	2500	3100	3750	4400	1050	1400	
				E		32	1250	1750	2250	2850	3450	4050			
			114X5012	38		-	1500	2000	2500	3100	3650				
				43		-	-	1800	2300	-	-				
		OP-MCZC038	114X5025	G	MTZ022	27	2050	2650	3350	4100	4900	5700	1450	1950	
				E		32	1850	2400	3050	3750	4500	5250			
			114X5013	38		-	2150	2700	3350	4050	4750				
				43		-	-	2450	3050	-	-				
		OP-MCZC048	114X5026	G	MTZ028	27	2550	3400	4350	5400	6500	7650	1700	2350	
				E		32	2300	3100	4000	4950	6000	7100			
			114X5014	38		-	2750	3550	4450	5400	6400				
				43		-	-	3200	4050	-	-				
		OP-MCZC054	114X5027	G	MTZ032	27	3050	3950	4900	5950	7050	8200	1950	2700	
				E		32	2800	3600	4500	5500	6500	7600			
			114X5015	38		-	3200	4050	4950	5850	6850				
				43		-	-	3650	4450	-	-				
		OP-MCZC060	114X5028	G	MTZ036	27	3600	4550	5550	6700	7850	9100	2300	3250	
				E		32	3250	4150	5150	6200	7300	8400			
			114X5016	38		-	3750	4650	5600	6600	7600				
				43		-	-	4200	5100	-	-				
		OP-MCZC068	114X5017	E	MTZ040	27	4200	5300	6450	7750	9150	10550	2700	3750	
						32	3850	4900	6000	7200	8500	9800			
						38	-	4400	5450	6550	7700	8900			
						43	-	-	4950	6000	-	-			
		OP-MCZC086	114X5018	E	MTZ050	27	4700	6000	7500	9100	10850	12650	2950	4100	
						32	4250	5500	6900	8400	10000	11700			
						38	-	4850	6150	7500	9000	10550			
						43	-	-	5550	6800	-	-			
OP-MCZC096	114X5019	E	MTZ056	27	5100	6650	8350	10200	12250	14400	3100	4400			
				32	4650	6050	7650	9450	11300	13300					
				38	-	5400	6850	8500	10200	12050					
				43	-	-	6200	7700	-	-					
OP-MCZC108	114X5020	E	MTZ064	27	6200	7900	9850	12000	14300	16850	4100	5500			
				32	5650	7250	9050	11050	13250	15600					
				38	-	6500	8150	10000	12000	14150					
				43	-	-	7400	9100	-	-					
OP-MCZC121	114X5021	E	MTZ072	27	7050	9050	11300	13800	16500	19400	4700	6300			
				32	6450	8300	10400	12750	15300	18050					
				38	-	7450	9400	11550	13850	16350					
				43	-	-	8500	10500	-	-					
OP-MCZC136	114X5022	E	MTZ080	27	7950	10150	12600	15300	18200	21250	5400	7300			
				32	7300	9350	11700	14200	16900	19750					
				38	-	8450	10550	12850	15350	17950					
				43	-	-	9600	11750	-	-					
OP-MCZC171	114X5023	E	MTZ100	27	8900	11550	14550	17800	21250	24950	6200	8450			
				32	8000	10500	13300	16350	19600	23000					
				38	-	9300	11850	14650	17600	20700					
				43	-	-	10650	13200	-	-					
OP-MGZC215	114X5073	E	MTZ125	27	12900	16350	20200	24450	29050	33950	9900	12650			
				32	11750	15000	18650	22650	26950	31550					
				38	-	13450	16800	20450	24450	28650					
				43	-	-	15250	18650	-	-					
OP-MGZC242	114X5074	E	MTZ144	27	13850	17550	21700	26250	31150	36300	10900	14100			
				32	12650	16150	20050	24300	28900	33700					
				38	-	14450	18050	22000	26200	30600					
				43	-	-	16400	20050	-	-					
OP-MGZC271	114X5075	E	MTZ160	27	16600	20750	25400	30500	36000	41900	12200	15800			
				32	15250	19150	23550	28350	33500	38950					
				38	-	17300	21300	25700	30450	35450					
				43	-	-	19450	23550	-	-					

Condiciones de prueba

SH 10K

Temperatura ambiente: 32 °C
 Recalentamiento: 10 K
 Subenfriamiento: 0 K

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
 ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
 G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz,
 ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Versión

A02: con recipiente, válvula de cierre, interruptor de presión universal (KP17WB), tubos flexibles y caja de conexiones eléctricas

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R407C MBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (version A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MCZC030	A4	1200	1,2	1 × 300	3	5	408	500	600	½	¾	52	45
OP-MCZC038	B4	1750	1,3	1 × 350	3	5	451	500	620	½	¾	54	47
OP-MCZC048	C4	2150	2,3	1 × 350	6	5	555	630	650	½	½	64	57
OP-MCZC054	C4	2150	2,3	1 × 350	6	5	555	630	650	⅝	½	65	58
OP-MCZC060	D4	2000	3,1	1 × 350	6	5	555	630	650	⅝	½	68	61
OP-MCZC068	E4	3150	2,5	1 × 400	6	5	605	630	650	⅝	½	72	65
OP-MCZC086	F4	3300	3,1	1 × 400	8	5	656	755	700	⅞	½	95	83
OP-MCZC096	G4	3150	4,1	1 × 400	8	5	656	755	700	⅞	½	100	88
OP-MCZC108	H4	4300	4,1	1 × 500	8	5	656	755	700	⅞	½	113	101
OP-MCZC121	J4	6000	4,4	1 × 500	10	5	708	900	900	1 ⅜	½	127	113
OP-MCZC136	K4	6200	4,7	1 × 500	10	5	759	900	900	1 ⅜	½	140	126
OP-MCZC171	L4	5850	6,3	1 × 500	14	5	759	900	900	1 ⅜	⅝	162	147
OP-MGZC215	M4	11000	7,4	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 ⅜	⅝	191	176
OP-MGZC242	M4	11000	7,4	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 ⅜	⅝	194	179
OP-MGZC271	N4	9200	12,3	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 ⅜	⅝	199	184

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R407C MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código Versión A02	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]						Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.	
							-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	-10 °C	5 °C
	SH = 10 K	OP-MGZD030	114X5061	E	MTZ018	32	1300	1800	2350	2950	3650	4350	1200	1550
						38	1100	1550	2100	2650	3250	3900		
						43	950	1400	1900	2400	-	-		
						46	850	1300	1750	2250	-	-		
		OP-MGZD038	114X5062	E	MTZ022	32	1950	2550	3250	4000	4850	5750	1700	2150
						38	1650	2250	2900	3600	4350	5200		
						43	1450	2000	2600	3250	-	-		
						46	1350	1850	2450	3050	-	-		
		OP-MGZD048	114X5063	E	MTZ028	32	2350	3200	4100	5100	6200	7400	2000	2650
						38	2050	2800	3650	4600	5600	6700		
						43	1800	2500	3300	4200	-	-		
						46	1650	2350	3100	3950	-	-		
		OP-MGZD054	114X5064	E	MTZ032	32	2850	3700	4650	5700	6800	7950	2250	2950
						38	2500	3300	4150	5100	6150	7200		
						43	2200	2950	3750	4650	-	-		
						46	2000	2750	3550	4350	-	-		
		OP-MGZD060	114X5065	E	MTZ036	32	3450	4400	5500	6650	7950	9300	2800	3650
						38	3050	3950	4950	6050	7200	8450		
						43	2700	3600	4500	5500	-	-		
						46	2500	3350	4250	5200	-	-		
		OP-MGZD068	114X5066	E	MTZ040	32	4100	5200	6500	7900	9400	11050	3150	4000
						38	3700	4750	5900	7200	8600	10100		
						43	3300	4300	5400	6600	-	-		
						46	3100	4050	5100	6250	-	-		
		OP-MGZD086	114X5067	E	MTZ050	32	4500	5850	7350	9100	10950	12950	3400	4400
						38	3950	5200	6600	8150	9900	11750		
						43	3500	4650	5950	7400	-	-		
						46	3200	4350	5600	6950	-	-		
OP-MGZD108	114X5069	E	MTZ064	32	5850	7550	9500	11700	14150	16800	4200	5500		
				38	5200	6750	8550	10600	12800	15250				
				43	4700	6100	7800	9650	-	-				
				46	4400	5750	7300	9100	-	-				
OP-MGZD121	114X5070	E	MTZ072	32	6500	8400	10550	12950	15600	18400	4850	6400		
				38	5800	7550	9500	11700	14150	16700				
				43	5200	6800	8650	10700	-	-				
				46	4850	6400	8150	10050	-	-				
OP-MGZD136	114X5071	E	MTZ080	32	7600	9850	12400	15200	18250	21550	6150	7800		
				38	6800	8900	11200	13800	16650	19650				
				43	6100	8050	10250	12650	-	-				
				46	5700	7600	9650	11950	-	-				
OP-MGZD171	114X5072	E	MTZ100	32	8450	11150	14250	17700	21450	25500	6950	8900		
				38	7350	9900	12750	15900	19350	23050				
				43	6500	8850	11500	14400	-	-				
				46	6000	8250	10750	13500	-	-				
OP-MGZD215	114X5118	E	MTZ125	32	12100	15500	19350	23650	28300	33350	9800	12350		
				38	10700	13900	17450	21400	25700	30350				
				43	9550	12550	15850	19550	-	-				
				46	8850	11700	14900	18400	-	-				
OP-MGZD242	114X5119	E	MTZ144	32	13050	16750	20900	25450	30450	35800	10800	13750		
				38	11550	15000	18850	23100	27700	32600				
				43	10350	13600	17150	21100	-	-				
				46	9650	12750	16150	19900	-	-				
OP-MGZD271	114X5120	E	MTZ160	32	15850	20000	24700	29950	35650	41850	11800	15100		
				38	14200	18050	22400	27250	32500	38200				
				43	12800	16450	20500	25000	-	-				
				46	12000	15450	19350	23650	-	-				

Condiciones de prueba

SH 10K

Temperatura ambiente: 32 °C
 Recalentamiento: 10 K
 Subenfriamiento: 0 K

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
 G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Versión

A02: con recipiente, válvula de cierre, interruptor de presión universal (KP17WB), tubos flexibles y caja de conexiones eléctricas

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C


Datos técnicos y pedidos

Optima™ R407C MBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (version A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MGZD030	C3	1300	1,7	2 × 254	3	6	392	700	500	1/2	3/8	56	46
OP-MGZD038	D3	2800	1,5	2 × 300	6	6	442	800	600	1/2	1/2	60	53
OP-MGZD048	E3	2600	2,2	2 × 300	6	6	442	800	600	1/2	1/2	64	57
OP-MGZD054	E3	2600	2,2	2 × 300	6	6	442	800	600	5/8	1/2	65	58
OP-MGZD060	G3	4600	2,3	2 × 350	8	6	555	1000	700	5/8	1/2	88	75
OP-MGZD068	H3	3600	4,7	2 × 350	8	6	555	1000	700	5/8	1/2	96	82
OP-MGZD086	H3	3600	4,7	2 × 350	8	6	555	1000	700	7/8	1/2	107	93
OP-MGZD108	J3	5400	4,7	2 × 400	10	6	555	1000	700	7/8	1/2	113	99
OP-MGZD121	J3	5400	4,7	2 × 400	10	6	555	1000	700	7/8	1/2	115	101
OP-MGZD136	L3	8600	5,1	2 × 450	10	6	671	1200	800	1 1/8	1/2	133	118
OP-MGZD171	M3	8200	6,8	2 × 450	14	6	671	1200	800	1 1/8	5/8	158	144
OP-MGZD215	N4	9200	12,25	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	196	180
OP-MGZD242	N4	9200	12,25	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	199	183
OP-MGZD271	U	14000	14,2	2 × 630	14	6	975	1500	870	1 1/8	5/8	230	212

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R407A MBP *)

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Consumo de potencia [W] a una temp. de evap	
							-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	-10 °C	5 °C
	SH = 10 K	OP-MCZC030	114X5024	G	MTZ018	27	1100	1500	1950	2500	3050	3700	4350	1150	1550
			114X5012	E		32	950	1350	1800	2250	2800	3350	3950		
						38	850	1200	1550	2000	2500	3000	-		
		OP-MCZC038	114X5025	G	MTZ022	27	1550	2100	2700	3400	4150	4950	5800	1450	2000
			114X5013	E		32	1400	1900	2450	3100	3800	4550	5300		
						38	1200	1650	2150	2700	3350	4050	-		
		OP-MCZC048	114X5026	G	MTZ028	27	2100	2800	3550	4450	5450	6500	7600	1850	2550
			114X5014	E		32	1850	2500	3250	4100	5000	6000	7050		
						38	1600	2200	2900	3650	4500	5400	-		
		OP-MCZC054	114X5027	G	MTZ032	27	2400	3150	4050	4950	6000	7100	8200	2000	2850
			114X5015	E		32	2150	2900	3650	4550	5500	6500	7600		
						38	1850	2500	3250	4050	4900	5850	-		
		OP-MCZC060	114X5028	G	MTZ036	27	2800	3700	4650	5650	6800	7950	9200	2400	3400
			114X5016	E		32	2550	3350	4250	5200	6250	7350	8450		
						38	2200	2950	3750	4650	5550	6550	-		
		OP-MCZC068	114X5017	E	MTZ040	27	3300	4250	5300	6500	7750	9050	10400	2750	3850
						32	3000	3900	4900	6000	7150	8350	9600		
						38	2650	3450	4350	5350	6400	7500	-		
		OP-MCZC086	114X5018	E	MTZ050	27	3750	4950	6250	7750	9350	11050	12800	2950	4100
						32	3350	4450	5700	7050	8550	10150	11800		
						38	2900	3900	5000	6250	7600	9050	-		
		OP-MCZC096	114X5019	E	MTZ056	27	4000	5300	6800	8450	10250	12200	14250	3200	4550
						32	3600	4800	6200	7750	9400	11250	13200		
						38	3100	4200	5450	6900	8450	10150	-		
		OP-MCZC108	114X5020	E	MTZ064	27	4850	6350	8100	10050	12250	14550	17050	4300	5900
						32	4350	5750	7400	9250	11250	13450	15800		
						38	3750	5050	6550	8200	10050	12100	-		
		OP-MCZC121	114X5021	E	MTZ072	27	5550	7250	9200	11350	13750	16350	19150	4700	6400
			32	4950		6550	8350	10400	12650	15100	17750				
			38	4300		5750	7400	9300	11400	13650	-				
OP-MCZC136	114X5022	E	MTZ080	27	6450	8300	10400	12700	15250	17950	20800	5500	7600		
				32	5800	7550	9550	11700	14050	16600	19250				
				38	5050	6700	8500	10500	12650	14950	-				
OP-MCZC171	114X5023	E	MTZ100	27	7300	9600	12150	14950	18000	21200	24550	6500	8800		
				32	6600	8700	11100	13700	16550	19500	22600				
				38	5700	7650	9850	12200	14750	17450	-				
OP-MGZC215	114X5073	E	MTZ125	27	9800	12800	16200	19950	24100	28600	33400	8600	11600		
				32	8800	11600	14750	18300	22200	26400	30900				
				38	7600	10150	13050	16300	19900	23800	-				
OP-MGZC242	114X5074	E	MTZ144	27	11300	14600	18250	22300	26650	31300	36150	9850	13450		
				32	10200	13300	16700	20500	24550	28850	33350				
				38	8900	11700	14850	18300	22000	25900	-				
OP-MGZC271	114X5075	E	MTZ160	27	12550	16200	20350	24900	29850	35150	40700	10900	15050		
				32	11350	14800	18650	22950	27550	32500	37700				
				38	9900	13100	16650	20550	24750	29300	-				
					43	8700	11650	14950	18550	22450	-	-			

Condiciones de prueba

SH 10K

Temperatura ambiente: 32 °C
 Recalentamiento: 10 K
 Subenfriamiento: 0 K

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
 ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
 G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz,
 ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Versión

A02: con recipiente, válvula de cierre, interruptor de presión universal (KP17WB), tubos flexibles y caja de conexiones eléctricas

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C
 *) Datos preliminares


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R407A MBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (version A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MCZC030	A4	1200	1,2	1 × 300	3	5	408	500	600	1/2	3/8	52	45
OP-MCZC038	B4	1750	1,3	1 × 350	3	5	451	500	620	1/2	3/8	54	47
OP-MCZC048	C4	2150	2,3	1 × 350	6	5	555	630	650	1/2	1/2	64	57
OP-MCZC054	C4	2150	2,3	1 × 350	6	5	555	630	650	5/8	1/2	65	58
OP-MCZC060	D4	2000	3,1	1 × 350	6	5	555	630	650	5/8	1/2	68	61
OP-MCZC068	E4	3150	2,5	1 × 400	6	5	605	630	650	5/8	1/2	72	65
OP-MCZC086	F4	3300	3,1	1 × 400	8	5	656	755	700	3/8	1/2	95	83
OP-MCZC096	G4	3150	4,1	1 × 400	8	5	656	755	700	3/8	1/2	100	88
OP-MCZC108	H4	4300	4,1	1 × 500	8	5	656	755	700	3/8	1/2	113	101
OP-MCZC121	J4	6000	4,4	1 × 500	10	5	708	900	900	1 1/8	1/2	127	113
OP-MCZC136	K4	6200	4,7	1 × 500	10	5	759	900	900	1 1/8	1/2	140	126
OP-MCZC171	L4	5850	6,3	1 × 500	14	5	759	900	900	1 1/8	5/8	162	147
OP-MGZC215	M4	11000	7,4	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	191	176
OP-MGZC242	M4	11000	7,4	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	194	179
OP-MGZC271	N4	9200	12,3	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	199	184

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R407A MBP *)

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código Versión A02	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.	
							-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	-10 °C	5 °C
	SH = 10 K	OP-MGZD030	114X5061	E	MTZ018	32	1000	1400	1850	2400	2950	3600	4250	1150	1550
						38	850	1200	1650	2100	2650	3200	3800		
						43	750	1100	1450	1900	2350	2900	-		
						46	700	1000	1350	1750	2200	-	-		
		OP-MGZD038	114X5062	E	MTZ022	32	1450	2000	2600	3300	4050	4900	5850	1500	1950
						38	1250	1700	2300	2900	3600	4400	5250		
						43	1050	1500	2000	2600	3250	3950	-		
						46	950	1400	1850	2400	3000	-	-		
		OP-MGZD048	114X5063	E	MTZ028	32	1900	2550	3350	4200	5150	6200	7350	1900	2550
						38	1650	2250	2950	3750	4650	5600	6650		
						43	1400	2000	2650	3400	4200	5100	-		
						46	1300	1850	2450	3150	3950	-	-		
		OP-MGZD054	114X5064	E	MTZ032	32	2200	2950	3800	4700	5700	6800	7950	2050	2850
						38	1900	2600	3350	4200	5100	6100	7150		
						43	1650	2300	3000	3750	4600	5500	-		
						46	1500	2100	2750	3500	4300	-	-		
		OP-MGZD060	114X5065	E	MTZ036	32	2650	3550	4500	5600	6800	8050	9450	2500	3400
						38	2350	3100	4000	5000	6100	7250	8500		
						43	2050	2750	3600	4500	5500	6550	-		
						46	1850	2550	3350	4200	5150	-	-		
		OP-MGZD068	114X5066	E	MTZ040	32	3150	4150	5250	6500	7850	9350	10950	2800	3750
						38	2800	3700	4750	5850	7100	8450	9900		
						43	2500	3350	4300	5300	6450	7700	-		
						46	2300	3100	4000	5000	6100	-	-		
		OP-MGZD086	114X5067	E	MTZ050	32	3550	4700	6050	7600	9300	11150	13150	3050	4050
						38	3050	4100	5350	6750	8300	10000	11850		
						43	2650	3650	4750	6050	7500	9100	-		
						46	2400	3350	4450	5650	7000	-	-		
OP-MGZD108	114X5069	E	MTZ064	32	4500	6000	7750	9750	11950	14400	17050	4000	5450		
				38	3900	5250	6850	8700	10750	13000	15450				
				43	3400	4650	6150	7850	9750	11800	-				
				46	3100	4300	5700	7300	9100	-	-				
OP-MGZD121	114X5070	E	MTZ072	32	5000	6600	8500	10550	12900	15400	18150	4400	6050		
				38	4300	5800	7500	9450	11600	13900	16450				
				43	3750	5150	6700	8500	10500	12700	-				
				46	3450	4750	6250	7950	9850	-	-				
OP-MGZD136	114X5071	E	MTZ080	32	6050	7950	10100	12500	15100	18000	21100	5450	7350		
				38	5300	7050	9000	11200	13650	16300	19150				
				43	4650	6300	8100	10150	12400	14900	-				
				46	4300	5850	7600	9550	11700	-	-				
OP-MGZD171	114X5072	E	MTZ100	32	6900	9200	11800	14750	17950	21400	25100	6450	8450		
				38	6000	8100	10500	13150	16100	19250	22650				
				43	5250	7200	9400	11850	14550	17450	-				
				46	4800	6650	8700	11050	13600	-	-				
OP-MGZD215	114X5118	E	MTZ125	32	9050	11950	15300	19050	23250	27800	32750	8500	11300		
				38	7850	10500	13550	17000	20900	25100	29700				
				43	6850	9300	12150	15350	18950	22850	-				
				46	6300	8600	11300	14350	17750	-	-				
OP-MGZD242	114X5119	E	MTZ144	32	10550	13750	17400	21450	25850	30600	35650	9750	13050		
				38	9200	12150	15500	19200	23200	27550	32200				
				43	8050	10800	13900	17300	21000	25050	-				
				46	7400	10000	12900	16150	-	-	-				
OP-MGZD271	114X5120	E	MTZ160	32	11750	15400	19550	24150	29250	34750	40700	10650	14500		
				38	10300	13650	17450	21700	26400	31450	36900				
				43	9050	12200	15700	19650	24000	28700	-				
				46	8350	11300	14650	18400	22500	-	-				

Condiciones de prueba

SH 10K
 Temperatura ambiente: 32 °C
 Recalentamiento: 10 K
 Subenfriamiento: 0 K

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
 ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Versión

A02: con recipiente, válvula de cierre, interruptor de presión universal (KP17WB), tubos flexibles y caja de conexiones eléctricas

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

*) Datos preliminares


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R407A MBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (version A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MGZD030	C3	1300	1,7	2 × 254	3	6	392	700	500	1/2	3/8	56	46
OP-MGZD038	D3	2800	1,5	2 × 300	6	6	442	800	600	1/2	1/2	60	53
OP-MGZD048	E3	2600	2,2	2 × 300	6	6	442	800	600	1/2	1/2	64	57
OP-MGZD054	E3	2600	2,2	2 × 300	6	6	442	800	600	5/8	1/2	65	58
OP-MGZD060	G3	4600	2,3	2 × 350	8	6	555	1000	700	5/8	1/2	88	75
OP-MGZD068	H3	3600	4,7	2 × 350	8	6	555	1000	700	5/8	1/2	96	82
OP-MGZD086	H3	3600	4,7	2 × 350	8	6	555	1000	700	7/8	1/2	107	93
OP-MGZD108	J3	5400	4,7	2 × 400	10	6	555	1000	700	7/8	1/2	113	99
OP-MGZD121	J3	5400	4,7	2 × 400	10	6	555	1000	700	7/8	1/2	115	101
OP-MGZD136	L3	8600	5,1	2 × 450	10	6	671	1200	800	1 1/8	1/2	133	118
OP-MGZD171	M3	8200	6,8	2 × 450	14	6	671	1200	800	1 1/8	5/8	158	144
OP-MGZD215	N4	9200	12,25	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	196	180
OP-MGZD242	N4	9200	12,25	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	199	183
OP-MGZD271	U	14000	14,2	2 × 630	14	6	975	1500	870	1 1/8	5/8	230	212

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R407F MBP *)

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código Versión A02	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.	
							-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	-10 °C	5 °C
	SH = 10 K	OP-MCZC030	114X5024	G	MTZ018	27	1150	1550	2050	2600	3200	3850	4500	1200	1650
						32	1000	1400	1850	2400	2950	3550	-		
				E		38	900	1250	1650	2150	-	-	-		
						43	800	1150	1500	-	-	-	-		
		OP-MCZC038	114X5025	G	MTZ022	27	1650	2200	2850	3550	4300	5150	6050	1500	2100
						32	1450	2000	2550	3250	3950	4750	-		
				E		38	1250	1750	2300	2900	-	-	-		
						43	1100	1550	2050	-	-	-	-		
		OP-MCZC048	114X5026	G	MTZ028	27	2200	2950	3750	4650	5700	6750	7950	1950	2700
						32	1950	2650	3400	4300	5250	6300	-		
				E		38	1650	2300	3050	3850	-	-	-		
						43	1450	2100	2800	-	-	-	-		
		OP-MCZC054	114X5027	G	MTZ032	27	2550	3350	4200	5200	6250	7400	8600	2150	3050
						32	2250	3000	3850	4750	5750	6850	-		
				E		38	1950	2650	3450	4300	-	-	-		
						43	1750	2400	3150	-	-	-	-		
		OP-MCZC060	114X5028	G	MTZ036	27	2950	3850	4850	5900	7050	8300	9600	2500	3650
						32	2650	3500	4450	5450	6550	7750	-		
				E		38	2350	3150	4000	5000	-	-	-		
						43	2100	2850	-	-	-	-	-		
		OP-MCZC068	114X5017	E	MTZ040	27	3450	4450	5550	6750	8050	9450	10900	2900	4150
						32	3100	4050	5100	6250	7500	8800	-		
						38	2750	3650	4650	5700	-	-	-		
						43	2500	3350	-	-	-	-	-		
		OP-MCZC086	114X5018	E	MTZ050	27	3950	5150	6550	8050	9700	11500	13400	3150	4400
						32	3500	4650	5950	7400	9000	10700	-		
						38	3050	4150	5350	6700	-	-	-		
						43	2750	3750	-	-	-	-	-		
OP-MCZC096	114X5019	E	MTZ056	27	4200	5550	7100	8800	10650	12700	14900	3400	4850		
				32	3750	5000	6450	8100	9900	11850	-				
				38	3300	4450	5850	7350	-	-	-				
				43	2950	4100	-	-	-	-	-				
OP-MCZC108	114X5020	E	MTZ064	27	5100	6700	8500	10500	12750	15200	17800	4500	6250		
				32	4550	6050	7750	9650	11800	14150	-				
				38	3950	5350	6950	8800	-	-	-				
				43	3550	4850	6400	-	-	-	-				
OP-MCZC121	114X5021	E	MTZ072	27	5800	7600	9600	11850	14350	17050	19950	4950	6800		
				32	5200	6850	8750	10900	13300	15900	-				
				38	4550	6100	7900	9900	-	-	-				
				43	4050	5550	7250	-	-	-	-				
OP-MCZC136	114X5022	E	MTZ080	27	6750	8700	10900	13250	15900	18700	21700	5800	8100		
				32	6100	7950	10000	12300	14800	17500	-				
				38	5400	7150	9100	11250	-	-	-				
				43	4900	6550	-	-	-	-	-				
OP-MCZC171	114X5023	E	MTZ100	27	7600	10000	12700	15600	18750	22100	25600	6900	9000**)		
				32	6850	9100	11650	14400	17400	-	-				
				38	6050	8150	10550	13100	-	-	-				
				43	5400	7450	-	-	-	-	-				
OP-MGZC215	114X5073	E	MTZ125	27	10350	13450	16950	20850	25150	29800	34800	9050	12300		
				32	9200	12150	15450	19150	23250	27700	-				
				38	8050	10800	13900	17400	-	-	-				
				43	7250	9850	12800	-	-	-	-				
OP-MGZC242	114X5074	E	MTZ144	27	11900	15300	19100	23250	27800	32650	37800	10350	14350		
				32	10700	13950	17550	21500	25850	30500	-				
				38	9450	12500	15900	19650	-	-	-				
				43	8550	11450	-	-	-	-	-				
OP-MGZC271	114X5075	E	MTZ160	27	13250	17050	21300	26000	31100	36600	42500	11450	16050		
				32	11900	15550	19550	24050	28950	34200	-				
				38	10550	13950	17750	22000	-	-	-				
				43	9500	12800	-	-	-	-	-				

Condiciones de prueba

SH 10K

Temperatura ambiente: 32 °C
 Recalentamiento: 10 K
 Subenfriamiento: 0 K
 Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C
 *) Datos preliminares
 **) Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 27 °C

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
 G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Versión

A02: con recipiente, válvula de cierre, interruptor de presión universal (KP17WB), tubos flexibles y caja de conexiones eléctricas


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R407F MBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (version A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MCZC030	A4	1200	1,2	1 × 300	3	5	408	500	600	1/2	3/8	52	45
OP-MCZC038	B4	1750	1,3	1 × 350	3	5	451	500	620	1/2	3/8	54	47
OP-MCZC048	C4	2150	2,3	1 × 350	6	5	555	630	650	1/2	1/2	64	57
OP-MCZC054	C4	2150	2,3	1 × 350	6	5	555	630	650	5/8	1/2	65	58
OP-MCZC060	D4	2000	3,1	1 × 350	6	5	555	630	650	5/8	1/2	68	61
OP-MCZC068	E4	3150	2,5	1 × 400	6	5	605	630	650	5/8	1/2	72	65
OP-MCZC086	F4	3300	3,1	1 × 400	8	5	656	755	700	3/8	1/2	95	83
OP-MCZC096	G4	3150	4,1	1 × 400	8	5	656	755	700	3/8	1/2	100	88
OP-MCZC108	H4	4300	4,1	1 × 500	8	5	656	755	700	3/8	1/2	113	101
OP-MCZC121	J4	6000	4,4	1 × 500	10	5	708	900	900	1 1/8	1/2	127	113
OP-MCZC136	K4	6200	4,7	1 × 500	10	5	759	900	900	1 1/8	1/2	140	126
OP-MCZC171	L4	5850	6,3	1 × 500	14	5	759	900	900	1 1/8	5/8	162	147
OP-MGZC215	M4	11000	7,4	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	191	176
OP-MGZC242	M4	11000	7,4	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	194	179
OP-MGZC271	N4	9200	12,3	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	199	184

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R407F MBP *)

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código Versión A02	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.	
							-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	-10 °C	5 °C
	SH = 10 K	OP-MGZD030	114X5061	E	MTZ018	27	1200	1650	2150	2750	3350	4050	4800	1200	1650
						32	1050	1450	1950	2500	3100	3750	-		
						38	900	1300	1750	2250	2800	-	-		
						43	800	1150	1550	-	-	-	-		
		OP-MGZD038	114X5062	E	MTZ022	27	1750	2350	3000	3800	4650	5600	6600	1550	2100
						32	1550	2100	2700	3450	4250	5150	-		
						38	1300	1800	2400	3100	3850	-	-		
						43	1150	1600	2150	-	-	-	-		
		OP-MGZD048	114X5063	E	MTZ028	27	2300	3000	3900	4850	5900	7050	8250	2000	2700
						32	2000	2700	3500	4400	5400	6500	-		
						38	1700	2350	3100	3950	4900	-	-		
						43	1500	2150	2850	-	-	-	-		
		OP-MGZD054	114X5064	E	MTZ032	27	2600	3450	4350	5350	6500	7700	9000	2200	3050
						32	2300	3100	3950	4900	6000	7150	-		
						38	2000	2750	3550	4450	5450	-	-		
						43	1800	2450	3250	-	-	-	-		
		OP-MGZD060	114X5065	E	MTZ036	27	3100	4100	5150	6350	7700	9100	10600	2650	3600
						32	2800	3700	4700	5850	7100	8450	-		
						38	2450	3300	4250	5300	6450	-	-		
						43	2200	3000	3900	-	-	-	-		
OP-MGZD068	114X5066	E	MTZ040	27	3700	4800	6000	7400	8900	10550	12300	2950	3950		
				32	3300	4350	5500	6800	8250	9800	-				
				38	2900	3900	5000	6200	7500	-	-				
				43	2650	3550	4600	-	-	-	-				
OP-MGZD086	114X5067	E	MTZ050	27	4200	5500	7000	8700	10600	12600	14800	3250	4300		
				32	3700	4950	6350	7950	9750	11650	-				
				38	3200	4350	5650	7150	8800	-	-				
				43	2850	3950	5200	-	-	-	-				
OP-MGZD108	114X5069	E	MTZ064	27	5300	7000	8950	11100	13550	16250	19150	4200	5750		
				32	4750	6300	8150	10200	12500	15100	-				
				38	4100	5600	7300	9200	11400	-	-				
				43	3650	5050	6650	-	-	-	-				
OP-MGZD121	114X5070	E	MTZ072	27	5900	7700	9750	12050	14600	17350	20350	4650	6450		
				32	5250	6950	8900	11050	13500	16150	-				
				38	4550	6150	8000	10050	12350	-	-				
				43	4100	5600	7350	-	-	-	-				
OP-MGZD136	114X5071	E	MTZ080	27	7100	9200	11550	14200	17100	20250	23650	5750	7800		
				32	6350	8350	10550	13050	15800	18850	-				
				38	5600	7450	9550	11900	14500	-	-				
				43	5050	6850	8850	-	-	-	-				
OP-MGZD171	114X5072	E	MTZ100	27	8000	10600	13550	16800	20350	24150	28250	6750	8950		
				32	7200	9600	12350	15400	18750	22400	-				
				38	6300	8600	11150	14000	17100	-	-				
				43	5650	7800	10200	-	-	-	-				
OP-MGZD215	114X5118	E	MTZ125	27	10700	13950	17650	21800	26350	31400	36800	8950	11950		
				32	9500	12550	16000	19950	24300	29100	-				
				38	8300	11100	14350	18000	22100	-	-				
				43	7450	10100	13150	-	-	-	-				
OP-MGZD242	114X5119	E	MTZ144	27	12300	15900	19900	24350	29200	34500	40100	10250	13900		
				32	11050	14450	18250	22450	27100	32100	-				
				38	9750	12900	16450	20400	24800	-	-				
				43	8750	11800	15150	-	-	-	-				
OP-MGZD271	114X5120	E	MTZ160	27	13800	17850	22400	27450	33050	39100	45600	11200	15350		
				32	12350	16150	20500	25300	30600	36350	-				
				38	10900	14450	18500	23000	28000	-	-				
				43	9850	13250	17050	-	-	-	-				

Condiciones de prueba

SH 10K
 Temperatura ambiente: 32 °C
 Recalentamiento: 10 K
 Subenfriamiento: 0 K

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
 ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Versión

A02: con recipiente, válvula de cierre, interruptor de presión universal (KP17WB), tubos flexibles y caja de conexiones eléctricas

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C
 *) Datos preliminares

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ R407F MBP

Unidad	Bobina del condensador			Ventilador del condensador	Volumen del recipiente [l]	Fig.	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg] (version A01)	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]			Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MGZD030	C3	1300	1,7	2 × 254	3	6	392	700	500	1/2	3/8	56	46
OP-MGZD038	D3	2800	1,5	2 × 300	6	6	442	800	600	1/2	1/2	60	53
OP-MGZD048	E3	2600	2,2	2 × 300	6	6	442	800	600	1/2	1/2	64	57
OP-MGZD054	E3	2600	2,2	2 × 300	6	6	442	800	600	5/8	1/2	65	58
OP-MGZD060	G3	4600	2,3	2 × 350	8	6	555	1000	700	5/8	1/2	88	75
OP-MGZD068	H3	3600	4,7	2 × 350	8	6	555	1000	700	5/8	1/2	96	82
OP-MGZD086	H3	3600	4,7	2 × 350	8	6	555	1000	700	7/8	1/2	107	93
OP-MGZD108	J3	5400	4,7	2 × 400	10	6	555	1000	700	7/8	1/2	113	99
OP-MGZD121	J3	5400	4,7	2 × 400	10	6	555	1000	700	7/8	1/2	115	101
OP-MGZD136	L3	8600	5,1	2 × 450	10	6	671	1200	800	1 1/8	1/2	133	118
OP-MGZD171	M3	8200	6,8	2 × 450	14	6	671	1200	800	1 1/8	5/8	158	144
OP-MGZD215	N4	9200	12,25	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	196	180
OP-MGZD242	N4	9200	12,25	2 × 500	14	6	759	1350	820	1 1/8	5/8	199	183
OP-MGZD271	U	14000	14,2	2 × 630	14	6	975	1500	870	1 1/8	5/8	230	212

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ - LBP

Características eléctricas - 230 V / monofásica / 50 Hz

Tipo	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 230 V (monofásica)	MCC del compresor [A] a 230 V (monofásica)	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)
OP-LCHC004	-	5,7	-	0,19
OP-LCHC006	-	8,2	-	0,19
OP-LCHC008 (FR)	-	10	-	0,25
OP-LCHC007	-	10,4	-	0,25
OP-LCHC008 (NL)	-	13,7	-	0,25
OP-LCHC010	-	14,8	-	0,39
OP-LCHC012 (SC12CLX)	-	14,8	-	0,39
OP-LCHC012 (SC12CLX.2)	-	19,6	-	0,39
OP-LCHC015	-	18,6	-	0,39
OP-LCHC018	-	20	-	0,39
OP-LCHC021	-	23,4	-	0,39
OP-LCHC026	-	25,7	-	0,75
OP-LCHC034	-	40	-	0,75
OP-LCHC048	6002113P02	37	11	0,32
OP-LCHC068	6002113P02	53	17	0,58

Optyma™ - LBP

Características eléctricas - 400 V / trifásica / 50 Hz

Tipo	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 400 V (trifásica)	MCC del compresor [A] a 400 V (trifásica)	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)
OP-LCHC048	6002113P06	16	4,8	0,32
OP-LCHC068	6002113P06	25	8,4	0,73
OP-LCHC096	6002113P06	32	10,1	0,73
OP-LCHC108	6002113P06	45	12,1	0,73
OP-LCHC136	6002113P06	51	14,3	0,73
OP-LCHC215	6002113P06	74	22,3	3,0
OP-LCHC271	6002113P06	96	27	3,0
OP-LGHC048	6002113P16	16	4,8	2x0,32
OP-LGHC068	6002113P06	25	8,4	2x0,32
OP-LGHC096	6002113P06	32	10,1	2x0,32
OP-LGHC108	6002113P06	45	12,1	2x0,73
OP-LGHC136	6002113P06	51	14,3	2x0,73
OP-LGHC215	6002113P06	74	22,3	2x2,1
OP-LGHC271	6002113P06	96	27	2x2,1

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ - LBP

Repuestos

Tipo	Condensador	Recipiente	Válvula Rotolock		Motor del ventilador	Carcasa hermética	Tipo de filtro secador	Tipo de visor de líquido	Tipo de control de presión	Tipo de válvula solenoide
			Aspiración	Descarga	230 V					
OP-LCHC004	118U0029	118U0517	-	-	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN 6	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 2
OP-LCHC006	118U0029	118U0517	-	-	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN 6	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 2
OP-LCHC008	118U0030	118U0523	-	-	118U0033	118U4620	DML / DCL 032	SGN 6	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 2
OP-LCHC007	118U0030	118U0523	-	-	118U0033	118U4620	DML / DCL 032	SGN 6	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 2
OP-LCHC008	118U0030	118U0523	-	-	118U0033	118U4620	DML / DCL 032	SGN 6	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 2
OP-LCHC010	118U0030	118U0523	-	-	118U0033	118U4620	DML / DCL 032	SGN 6	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 2
OP-LCHC012	118U0031	118U0523	-	-	118U0034	118U4620	DML / DCL 032	SGN 6	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LCHC012	118U0031	118U0523	-	-	118U0034	118U4620	DML / DCL 032	SGN 6	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LCHC015	118U0031	118U0523	-	-	118U0034	118U4620	DML / DCL 032	SGN 6	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LCHC018	118U0031	118U0523	-	-	118U0034	118U4620	DML / DCL 032	SGN 6	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LCHC021	118U0031	118U0523	-	-	118U0034	118U4620	DML / DCL 032	SGN 6	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LCHC026	118U0054	118U0078	-	-	118U0058	118U4621	DML / DCL 032	SGN 10	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LCHC034	118U0069	118U0078	-	-	118U0058	118U4621	DML / DCL 032	SGN 10	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LCHC048	118U8000	8168179	7968014	7968012	8176043	-	DML / DCL 053	SGN 10	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LCHC068	118U8002	8168180	7968014	7968013	8176045	-	DML / DCL 084	SGN 12	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LCHC096	118U8003	8168180	7968017	7968014	8176045	-	DML / DCL 084	SGN 12	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LCHC108	118U8004	8168180	7968017	7968014	8176047	-	DML / DCL 084	SGN 12	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LCHC136	118U8006	8168181	7968017	7968014	8176047	-	DML / DCL 084	SGN 12	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 6
OP-LCHC215	118U8008	8168183	7968018	7968015	118U8023	-	DML / DCL 165	SGN 16	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 6
OP-LCHC271	118U8010	8168183	7968018	7968015	118U8023	-	DML / DCL 165	SGN 16	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 6
OP-LGHC048	8174036	8168179	7968014	7968012	8176018	-	DML / DCL 053	SGN 10	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LGHC068	8174037	8168180	7968014	7968013	8176043	-	DML / DCL 084	SGN 12	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LGHC096	8174038	8168180	7968017	7968014	8176043	-	DML / DCL 084	SGN 12	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LGHC108	8174041	8168181	7968017	7968014	8176045	-	DML / DCL 084	SGN 12	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 3
OP-LGHC136	8174041	8168181	7968017	7968014	8176045	-	DML / DCL 084	SGN 12	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 6
OP-LGHC215	8174044	8168183	7968018	7968015	8176070	-	DML / DCL 165	SGN 16	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 6
OP-LGHC271	8174044	8168183	7968018	7968015	8176070	-	DML / DCL 165	SGN 16	KP 1 / KP 7 / KP 17	EVR 6

Nota:

LRA: Intensidad con el rotor bloqueado

MCC: Corriente máxima en funcionamiento continuo

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ - MBP

Características eléctricas - 230 V / monofásica / 50 Hz

Tipo	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 230 V (monofásica)	MCC del compresor [A] a 230 V (monofásica)	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)
OP-MCHC004	–	7,5	–	0,19
OP-MCHC006	–	10,0	–	0,25
OP-MCHC007	–	20,0	–	0,39
OP-MCHC010	–	18,4	–	0,39
OP-MCHC012	–	23,4	–	0,39
OP-MCHC015	–	23,5	–	0,48
OP-MCHC018	–	23,4	–	0,48
OP-MCHC021	–	24,4	–	0,75
OP-MCHC026	–	34,6	–	0,75
OP-MCHC034	–	45,7	–	0,62
OP-MCZC030	6002113P02	40	10	0,32
OP-MCZC038	6002113P02	41	15	0,73
OP-MCZC048	6002113P02	51	20	0,73
OP-MCZC054	6002113P02	70	20	0,73
OP-MCZC060	6002113P02	60	22	0,73

Optyma™ - MBP

Características eléctricas - 400 V / trifásica / 50 Hz

Tipo	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 400 V (trifásica)	MCC del compresor [A] a 400 V (trifásica)	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)
OP-MCZC030	6002113P06	20	5	0,85
OP-MCZC038	6002113P06	16	6	1,2
OP-MCZC048	6002113P06	23	7,5	1,2
OP-MCZC054	6002113P06	25	8	1,2
OP-MCZC060	6002113P06	30	9	1,2
OP-MCZC068	6002113P06	38	10	1,3
OP-MCZC086	6002113P06	48,5	11,5	1,3
OP-MCZC096	6002113P06	64	12	1,3
OP-MCZC108	6002113P06	64	14	3,4
OP-MCZC121	6002113P06	80	17	3,4
OP-MCZC136	6002113P06	80	19	3,4
OP-MCZC171	6002113P06	90	22	3,4
OP-MGZC215	6002113P06	105	27	2 x 3,0
OP-MGZC242	6002113P06	130	36	2 x 3,0
OP-MGZC271	6002113P06	130	36	2 x 3,0
OP-MGZD030	6002113P16	20	5	2x0,32
OP-MGZD038	6002113P06	16	6	2x0,32
OP-MGZD048	6002113P06	23	7,5	2x0,32
OP-MGZD054	6002113P06	25	8	2x0,32
OP-MGZD060	6002113P06	30	9	2x0,73
OP-MGZD068	6002113P06	38	10	2x0,73
OP-MGZD086	6002113P06	48,5	11,5	2x0,73
OP-MGZD108	6002113P06	64	14	2x0,73
OP-MGZD121	6002113P06	80	17	2x0,73
OP-MGZD136	6002113P06	80	19	2x2,1
OP-MGZD171	6002113P06	90	22	2x2,1
OP-MGZD215	6002113P06	105	27	2x3,0
OP-MGZD242	6002113P06	130	36	2x3,0
OP-MGZD271	6002113P06	130	36	2x2,12

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Datos técnicos y pedidos

Optima™ - MBP

Repuestos

Tipo	Condensador	Recipiente	Válvula Rotolock		Motor del ventilador	Carcasa hermética	Tipo de filtro secador	Tipo de visor de líquido	Tipo de control de presión	Tipo de válvula solenoide
			Aspiración	Descarga	230 V					
OP-MCHC004	118U0029	118U0517	-	-	118U0032	118U4620	DML / DCL 052	SGN 6	KP1 / KP7 / KP17	EVR 2
OP-MCHC006	118U0030	118U0517	-	-	118U0033	118U4620	DML / DCL 052	SGN 6	KP1 / KP7 / KP17	EVR 2
OP-MCHC007	118U0031	118U0523	-	-	118U0034	118U4620	DML / DCL 052	SGN 6	KP1 / KP7 / KP17	EVR 2
OP-MCHC010	118U0031	118U0523	-	-	118U0034	118U4620	DML / DCL 052	SGN 6	KP1 / KP7 / KP17	EVR 2
OP-MCHC012	118U0031	118U0523	-	-	118U0034	118U4620	DML / DCL 052	SGN 6	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCHC015	118U0031	118U0523	-	-	118U0034	118U4620	DML / DCL 052	SGN 6	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCHC018	118U0031	118U0523	-	-	118U0034	118U4620	DML / DCL 052	SGN 6	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCHC021	118U0031	118U0523	-	-	118U0034	118U4620	DML / DCL 052	SGN 6	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCHC026	118U0069	118U0078	-	-	118U0058	118U4621	DML / DCL 052	SGN10	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCHC034	118U0070	118U0078	-	-	118U0059	118U4621	DML / DCL 052	SGN10	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC030	118U8000	8168179	7968013	7968012	8176043	-	DML / DCL 053	SGN10	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC038	118U8001	8168179	7968013	7968012	8176045	-	DML / DCL 053	SGN10	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC048	118U8002	8168180	7968013	7968013	8176045	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC054	118U8002	8168180	7968014	7968013	8176045	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC060	118U8003	8168180	7968014	7968013	8176045	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC068	118U8004	8168180	7968014	7968013	8176047	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC086	118U8005	8168181	7968017	7968014	8176047	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC096	118U8006	8168181	7968017	7968014	8176047	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC108	118U8007	8168181	7968017	7968014	118U8023	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC121	118U8008	8168182	7968018	7968015	118U8023	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC136	118U8010	8168182	7968018	7968015	118U8023	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MCZC171	118U8010	8168183	7968018	7968015	118U8023	-	DML / DCL 165	SGN16	KP1 / KP7 / KP17	EVR 6
OP-MGZC215	118U8012	8168183	7968018	7968016	118U8023	-	DML / DCL 165	SGN16	KP1 / KP7 / KP17	EVR 6
OP-MGZC242	118U8012	8168183	7968018	7968016	118U8023	-	DML / DCL 165	SGN16	KP1 / KP7 / KP17	EVR 6
OP-MGZC271	118U8012	8168183	7968018	7968016	118U8023	-	DML / DCL 165	SGN16	KP1 / KP7 / KP17	EVR 6
OP-MGZD030	8174036	8168179	7968013	7968012	8176018	-	DML / DCL 053	SGN10	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MGZD038	8174037	8168180	7968013	7968013	8176043	-	DML / DCL 053	SGN10	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MGZD048	8174038	8168180	7968013	7968013	8176043	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MGZD054	8174038	8168180	7968014	7968013	8176043	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MGZD060	8174041	8168181	7968014	7968013	8176045	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MGZD068	8174041	8168181	7968014	7968013	8176045	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MGZD086	8174041	8168181	7968017	7968014	8176045	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MGZD108	8174042	8168182	7968017	7968014	8176047	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MGZD121	8174042	8168182	7968017	7968014	8176047	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MGZD136	8174044	8168182	7968018	7968015	8176070	-	DML / DCL 084	SGN12	KP1 / KP7 / KP17	EVR 3
OP-MGZD171	8174045	8168183	7968018	7968015	8176070	-	DML / DCL 165	SGN16	KP1 / KP7 / KP17	EVR 6
OP-MGZD215	118U8012	8168183	7968018	7968016	118U8023	-	DML / DCL 165	SGN16	KP1 / KP7 / KP17	EVR 6
OP-MGZD242	118U8012	8168183	7968018	7968016	118U8023	-	DML / DCL 165	SGN16	KP1 / KP7 / KP17	EVR 6
OP-MGZD271	118U0375 *)	8168183	7968018	7968016	118U0373 *)	-	DML / DCL 165	SGN16	KP1 / KP7 / KP17	EVR 6

Nota:

LRA: Intensidad con el rotor bloqueado

MCC: Corriente máxima en funcionamiento continuo

*) En el caso de las unidades con número de serie hasta 2915092004 fabricados antes de la semana 10 de 2015. Por favor, utilice:

Motor de ventilador - 8176098 (Ø600mm)

Condensador: 8174048 (para los fans Ø600mm)

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ - LBP / MBP / HBP

Características eléctricas - 230 V / monofásica / 50 Hz

Tipo	LRA del compresor [A] a 230 V (monofásica)	MCC del ventilador [A] a 230 (monofásica)
OP-UCGC003	4,9	0,19
OP-UCGC004	5,1	0,19
OP-UCGC005	5,7	0,19
OP-UCGC006	7,5	0,19
OP-MCGC006	9,2	0,19
OP-UCGC007	8,1	0,19
OP-UCGC008	8,2	0,19
OP-MCGC007	11,3	0,19
OP-UCGC010 (FR)	10	0,19
OP-MCGC008	11,7	0,19
OP-UCGC010 (SC)	11,1	0,19
OP-UCGC011	10	0,25
OP-UCGC012	12,6	0,25
OP-UCGC015	14,8	0,39
OP-UCGC018	18,6	0,39
OP-UCGC021	21,8	0,39
OP-MCGC021	23,6	0,39
OP-UCGC026	20,2	0,75
OP-UCGC034	25,7	0,75

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ - LBP / MBP / HBP

Repuestos

Tipo	Condensador	Recipiente	Motor del ventilador	Carcasa hermética	Tipo de filtro secador	Tipo de visor de líquido	Tipo de control de presión	Tipo de válvula solenoide (sin bobina)
			230 V					
OP-UCGC003	118U0028	118U0517	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-UCGC004	118U0028	118U0517	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-UCGC005	118U0028	118U0517	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-UCGC006	118U0029	118U0517	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-MCGC006	118U0029	118U0517	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-UCGC007	118U0029	118U0517	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-UCGC008	118U0029	118U0517	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-MCGC007	118U0029	118U0517	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-UCGC010 (FR)	118U0029	118U0517	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-MCGC008	118U0030	118U0523	118U0033	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-UCGC010 (SC)	118U0029	118U0517	118U0032	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-UCGC011	118U0030	118U0523	118U0033	118U4620	DML / DCL 032	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR2
OP-UCGC012	118U0030	118U0523	118U0033	118U4620	DML / DCL 052	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR3
OP-UCGC015	118U0031	118U0523	118U0033	118U4620	DML / DCL 052	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR3
OP-UCGC018	118U0031	118U0523	118U0033	118U4620	DML / DCL 052	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR3
OP-UCGC021	118U0031	118U0523	118U0033	118U4620	DML / DCL 052	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR3
OP-MCGC021	118U0031	118U0523	118U0033	118U4620	DML / DCL 052	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR3
OP-UCGC026	118U0069	118U0078	118U0058	118U4620	DML / DCL 052	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR3
OP-UCGC034	118U0069	118U0078	118U0058	118U4620	DML / DCL 052	SGN6	KP1 / KP5 / KP17	EVR3

Nota:

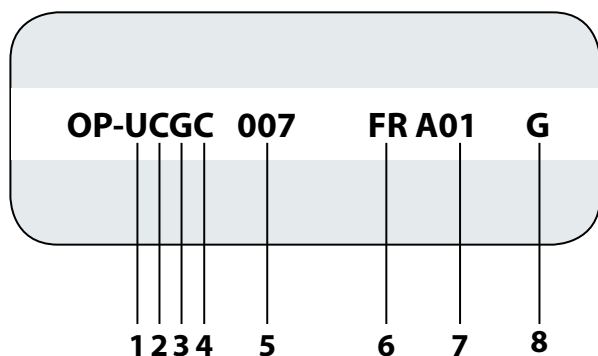
LRA: Intensidad con el rotor bloqueado

MCC: Corriente máxima en funcionamiento continuo

Nomenclatura

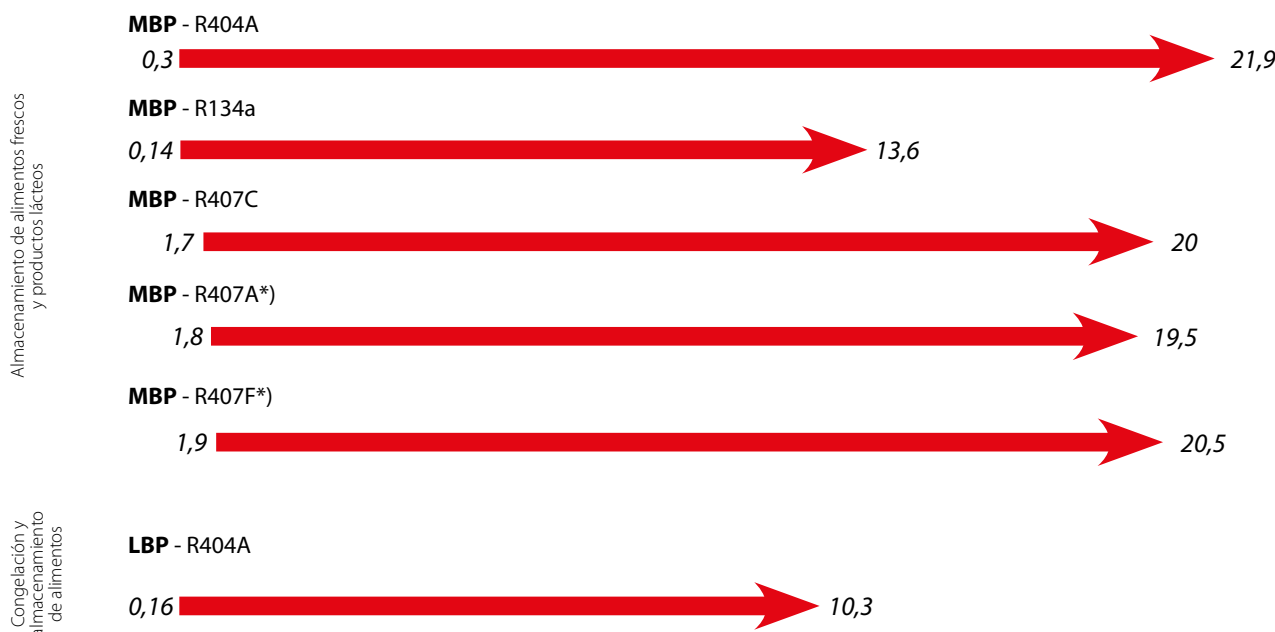
Nomenclatura de los productos de la gama Optyma™ estándar

(Para modelos de otras frecuencias, contacte con su distribuidor Danfoss habitual o la organización de ventas local de Danfoss)



Ref.	Título	Descripción	No.	Título	Descripción
1	Aplicación	L = Baja M = Media U = Baja/media/alta	5	Desplazamiento	[cm ³]
2	Plataforma o diseño	C: unidad condensadora refrigerada por aire con 1 ventilador y compresor hermético G: unidad condensadora refrigerada por aire con 2 ventiladores y compresor hermético	6	Plataforma compresor	SC = SC alternativo AJ = CAJ / TAJ alternativo ML = MLZ scroll NT = NTZ alternativo LL = LLZ scroll
3	Refrigerante	G = R134a H = R404A / R507 Z = R404A / R134a / R507 / R407C / R407A / R407F	7	Versión	W05
4	Opción de condensador	C = Estándar D = con condensador sobredimensionado (para temperaturas ambiente más elevadas o para conseguir una mayor eficiencia)	8	Código eléctrico	G = compresor 230 V/monofásica 50Hz y ventilador E = compresor 400 V/trifásica 50Hz y ventilador 230 V/monofásica 50Hz

Rango de capacidades de refrigeración [kW]



Condiciones de prueba	LBP	MBP
Temperatura ambiente:	32 °C	32 °C
Temperatura de evaporación:	-25 °C	-10 °C

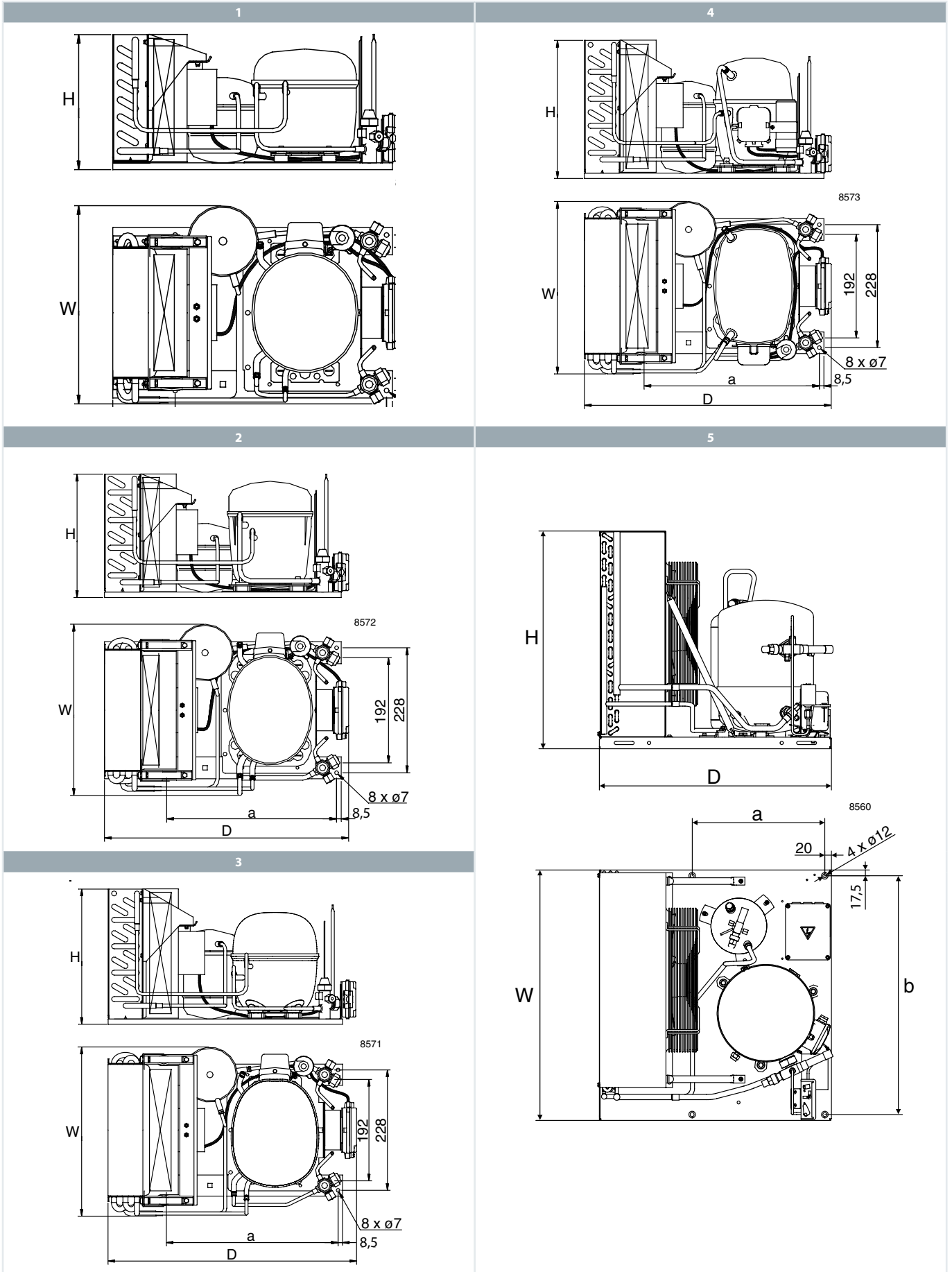
El recalentamiento y subenfriamiento dependen de tipo de compresor utilizado en las unidades condensadoras: para obtener más información, consulte las tablas capacidad de refrigeración *) Datos preliminares.

Las unidades condensadoras Optyma™ pueden trabajar en los siguientes rangos de temperatura de evaporación:

LBP R404A:	-40 °C – -10 °C
MBP R404A:	-20 – 10 °C
MBP R407A / R407F:	-20 – 10 °C
MBP R134a:	-15 °C – 15 °C
MBP R407C:	-15 °C – 10 °C

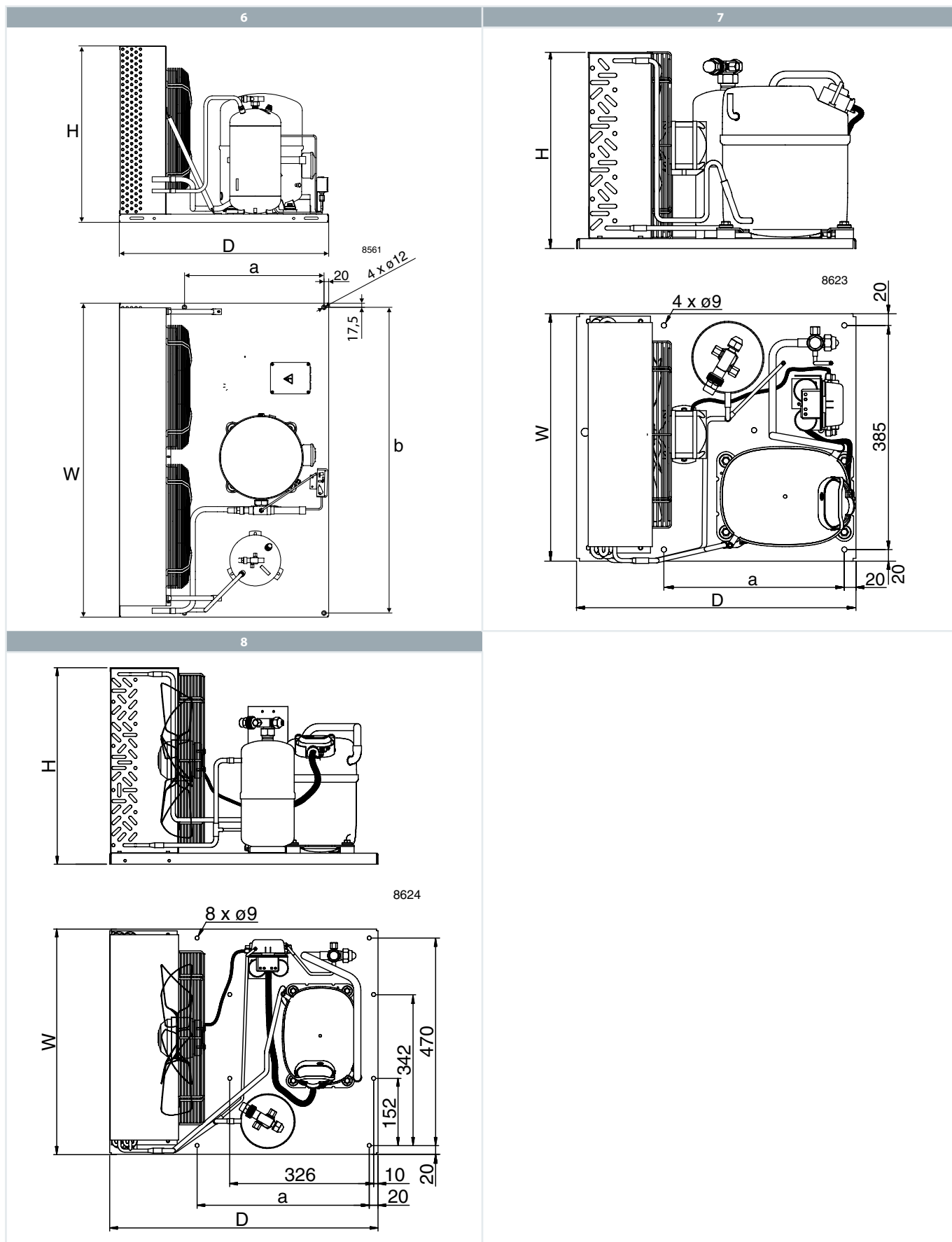
Si desea obtener información detallada, póngase en contacto con Danfoss o use el software específico

Dimensiones



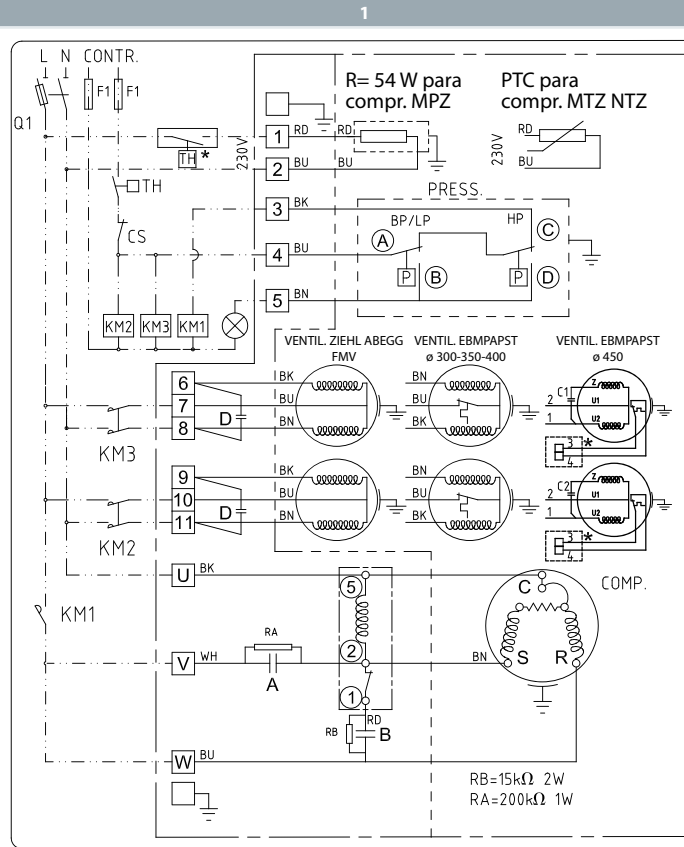
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Dimensiones



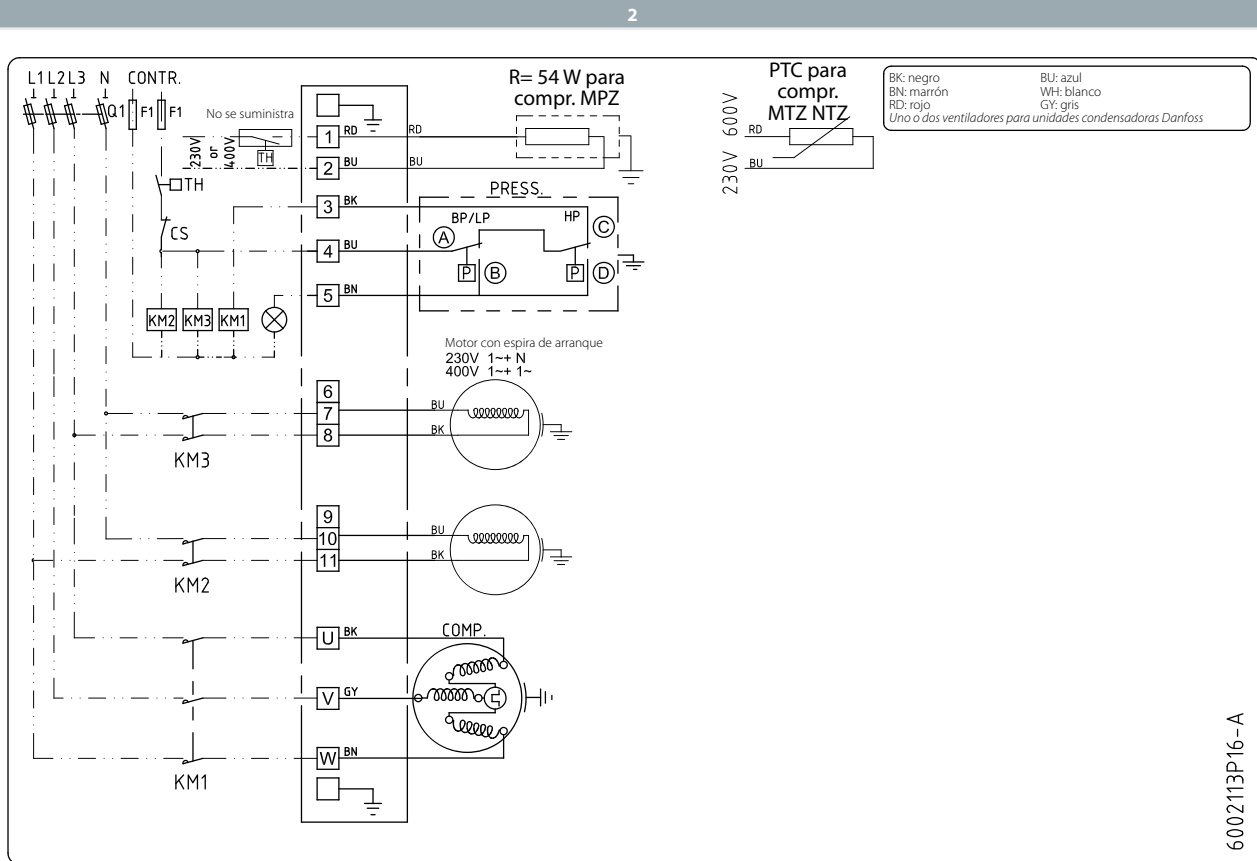
Esquemas eléctricos

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



BK: negro BU: azul
 BN: marrón WH: blanco
 RD: rojo GY: gris
 Uno o dos ventiladores para unidades condensadoras Danfoss

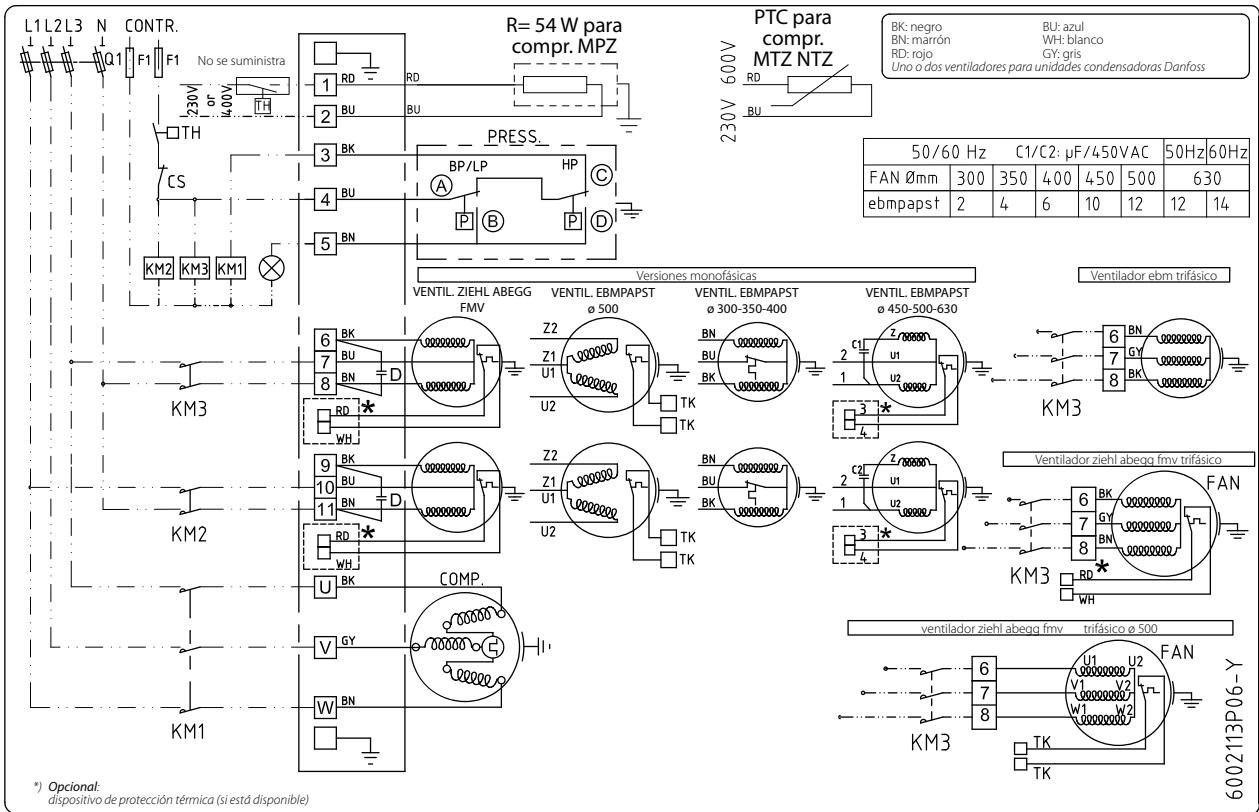
*) Opcional:
 dispositivo de protección térmica (si está disponible)



BK: negro BU: azul
 BN: marrón WH: blanco
 RD: rojo GY: gris
 Uno o dos ventiladores para unidades condensadoras Danfoss

6002113P16-A

Esquemas eléctricos



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Unidades condensadoras Optyma™ Slim Pack - Una solución rentable para aplicaciones en exteriores

Las nuevas unidades condensadoras carrozadas Optyma™ **Slim Pack** son soluciones rentables que incorporan una nueva tecnología de condensación: el intercambiador de calor de microcanales. Danfoss ha desarrollado la gama Optyma™ **Slim Pack** para dar respuesta a todas las necesidades de los clientes en materia de aplicaciones MBP y LBP.

Por su fiabilidad, sus dimensiones compactas y su rentabilidad, las unidades condensadoras Optyma™ **Slim Pack** de Danfoss son soluciones óptimas para aplicaciones de refrigeración. Son unidades condensadoras específicas para aplicaciones en exteriores en cámaras frigoríficas, de fermentación y de almacenamiento en todo tipo de supermercados y restaurantes.



Características
Optyma™ Slim Pack

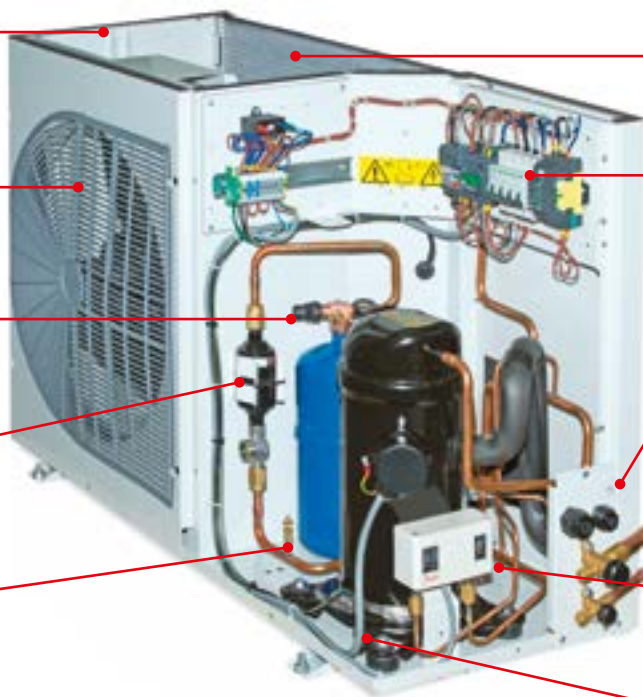
La resistencia a la corrosión del intercambiador de calor y la carcasa prolonga la vida útil de la unidad

Ventilador y condensador accesibles para facilitar el mantenimiento

Recipiente con válvula de cierre que facilita las operaciones de mantenimiento

Filtro secador y visor de líquido para proteger la unidad frente a la humedad, los ácidos y las partículas sólidas; las conexiones roscadas simplifican el mantenimiento

Gracias a la válvula Schraeder la unidad está preparado para utilizar diferentes dispositivos de control de ventilador



Intercambiador de calor de microcanales ligero y fácil de limpiar

Cuadro eléctrico precableado y accesible para facilitar las operaciones de mantenimiento

Conexiones rápidas que agilizan la instalación (solo hay que montar, soldar y conectar)

Puertos de servicio accesibles en las válvulas de servicio (aspiración y líquido)

Presostato KP17WB doble que mejora aún más la seguridad

Resistencia de cárter que protege el compresor durante el funcionamiento con temperaturas ambiente bajas

Datos técnicos

Aplicaciones:

- Minimercados y supermercados
- Restaurantes
- Bodegas
- Lonjas
- Carnicerías
- Panaderías
- Laboratorios
- Floristerías. Gasolineras
- Procesos industriales
- Refrigeración de leche
- Almacenamiento de productos lácteos y alimentos en general
- Congeladores
- Sistemas diseñados para adaptarse a la perfección a una carcasa ligera y compacta. Las unidades condensadoras Optyma™ **Slim Pack** pesan 87 kg como máximo, lo que las

convierte en las soluciones de diseño más ligeras del mercado

- Gracias tanto a la conexión rápida de las líneas de aspiración y líquido como a los puertos de servicio existentes en su exterior, las unidades condensadoras Optyma™ **Slim Pack** posibilitan una instalación muy rápida y sencilla. La facilidad de limpieza del intercambiador de calor de microplacas (MCHE) le permite ahorrar tiempo y esfuerzos; además, garantiza una vida útil más extensa y optimiza la eficiencia
- La carcasa hermética de las unidades condensadoras Optyma™ **Slim Pack** cumple todos los requisitos para las aplicaciones en exteriores y las convierte en el complemento perfecto del resto de la gama Optyma™

- Suminstramos estas unidades con compresores enormemente fiables, intercambiadores de calor de microcanales y todos los componentes necesarios, que se preensamblan, integran y someten a prueba en fábrica
- Las unidades condensadoras Optyma™ **Slim Pack** de Danfoss amplían sus posibilidades gracias a los modelos para temperaturas bajas y medias
- Las unidades condensadoras Optyma™ **Slim Pack** de Danfoss satisfacen las exigencias de la Directiva europea sobre requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (ErP), que afectan a los motores para ventiladores

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17


18

19

20

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - R404A / R507 LBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]						Nivel de potencia acústica [dB(A)]	Nivel de presión sonora (esfera completa) a 10 m [dB(A)]	
							-40 °C	-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C			-10 °C
	SH = 10 K	OP-LSHM015	114X7081	G	SC15CLX.2	27	340	460	590	760	950	1170	1420	63	32
						32	300	400	530	680	860	1070	1300		
						38	240	340	460	600	760	950	1160		
						43	200	290	390	520	670	840	1040		
		OP-LSHM018	114X7082	G	SC18CLX.2	27	370	500	650	830	1030	1270	1540	63	32
						32	320	440	580	750	940	1160	1410		
						38	270	370	500	650	820	1030	1260		
		OP-LSHM026	114X7085	G	CAJ2446Z	27	500	700	1000	1250	1600	2000	2450	67	36
						32	450	650	850	1150	1450	1800	2200		
						38	–	550	750	1000	1250	1600	1950		
		OP-LSHM034	114X7086	G	CAJ2464Z	27	700	950	1250	1650	2100	2600	3150	68	37
						32	600	850	1150	1500	1900	2350	2900		
38	500					750	1000	1300	1650	2100	2600				
OP-LSHM048	114X7087	G	NTZ048	27	800	1150	1550	2050	2650	3300	4000	71	40		
				32	650	1000	1400	1850	2350	2950	3600				
	114X7088	E	38	550	850	1200	1600	2050	2550	3150					
OP-LSHM074	114X7095	G	FH2511Z	27	1200	1650	2250	2950	3700	4550	5450	71	40		
				32	1000	1450	1950	2600	3300	4050	4950				
	114X7096	E	38	–	1150	1650	2200	2800	3550	4300					
OP-LSHM068	114X7089	G	NTZ068	27	1350	1850	2450	3100	3850	4650	5550	71	40		
				32	1150	1650	2150	2750	3450	4200	5050				
	114X7090	E	38	950	1350	1850	2400	3000	3650	4400					
OP-LSHM067	114X7091	E	LLZ013	27	2200	2850	3550	4450	5400	6550	7850	71	40		
				32	2050	2600	3300	4100	5000	6050	7250				
				38	1800	2350	2950	3700	4500	5450	6550				
				43	1600	2100	2650	3300	4100	4950	5950				
OP-LSHM084	114X7092	E	LLZ015	27	2650	3400	4300	5300	6550	7900	9500	73	42		
				32	2450	3150	3950	4900	6000	7300	8750				
				38	2200	2800	3550	4400	5400	6550	7850				
OP-LSHM098	114X7075	E	LLZ018	27	3100	3950	4950	6150	7550	9100	10900	74	43		
				32	2850	3650	4600	5650	6950	8400	10000				
				38	2550	3250	4100	5050	6200	7500	8950				
				43	2250	2900	3650	4550	5550	6700	8050				

Condiciones de prueba

SH 10 K

Recalentamiento: 10 K

Subenfriamiento: 0 K

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Los compresores de la gama LLZ son compresores scroll. La capacidad de refrigeración indicada corresponde a las unidades que disponen de un compresor con tensión de alimentación trifásica. La capacidad de las versiones monofásicas difiere en un ± 1 %

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,

ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz,

ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - R404A / R507 LBP

Unidad	Bobina del condensador			Vent. del condensador Ø asp. vent. [mm]	Volumen del recipiente [l]	Consumo de potencia [W] a una temp. de evap. de -25 °C	Carcasa	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg]	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]					Altura AL	Anchura AN	Profund. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-LSHM015	A7	2200	0,4	365	1,3	600	B1	680	950	443	3/8	3/8	53	41
OP-LSHM018	A7	2200	0,4	365	1,3	720	B1	680	950	443	3/8	3/8	53	41
OP-LSHM026	D7	3300	0,6	450	3,4	900	B2	695	1106	464	1/2	1/2	78	63
OP-LSHM034	D7	3300	0,6	450	3,4	1100	B2	695	1106	464	1/2	1/2	79	64
OP-LSHM048	D7	3300	0,6	450	3,4	1450	B2	695	1106	464	5/8	1/2	74	60
OP-LSHM074	D7	3300	0,6	450	3,4	2100	B2	695	1106	464	5/8	1/2	92	77
													88	73
OP-LSHM068	D7	3300	0,6	450	3,4	2150	B2	695	1106	464	5/8	1/2	74	60
OP-LSHM067	G7	5200	1,8	500	6,2	2850	B3	830	1106	464	3/4	1/2	90	73
OP-LSHM084	G7	5200	1,8	500	6,2	3400	B3	830	1106	464	3/4	1/2	90	73
OP-LSHM098	G7	5200	1,8	500	6,2	3850	B3	830	1106	464	3/4	1/2	90	73

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - R404A / R507 MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Nivel de potencia acústica [dB(A)]	Nivel de presión sonora (esfera completa) a 10 m [dB(A)]
							-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C		
	SH = 10 K	OP-MSHM010	114X7077	G	SC10MLX	27	570	730	920	1140	1410	1710	-	62	31
						32	510	650	820	1030	1270	1550	-		
						38	430	560	710	890	1110	1360	-		
						43	-	480	610	780	970	-	-		
		OP-MSHM012	114X7078	G	SC12MLX	27	700	890	1110	1380	1690	2060	-	62	31
						32	620	790	1000	1240	1530	1870	-		
						38	530	680	860	1080	1340	1640	-		
		OP-MSHM015	114X7079	G	SC15MLX	27	870	1100	1370	1690	2070	2510	-	63	32
						32	770	980	1230	1540	1890	2300	-		
						38	660	850	1070	1340	1660	2040	-		
		OP-MSHM018	114X7080	G	SC18MLX	27	1010	1280	1590	1970	2410	2920	-	63	32
						32	900	1140	1440	1790	2200	2670	-		
						38	770	990	1250	1560	1930	2370	-		
						43	-	860	1090	1370	1710	-	-		
		OP-MSHM024	114X7097	G	CAJ9513Z	27	1400	1800	2300	2800	3400	4100	4800	67	36
						32	1250	1650	2050	2550	3100	3700	4400		
						38	1100	1400	1800	2250	2750	3300	3900		
		OP-MSHM026	114X7083	G	CAJ4517Z	27	1600	2050	2500	3100	3700	4400	5150	67	36
						32	1400	1800	2300	2800	3400	4000	4700		
			114X7093	E	TAJ4517Z	38	1200	1550	2000	2450	3000	3550	4200		
						43	-	1350	1750	2200	2650	3200	3750		
		OP-MSHM034	114X7084	G	CAJ4519Z	27	2000	2550	3100	3750	4450	5250	6100	68	37
						32	1800	2300	2800	3400	4100	4800	5600		
			114X7094	E	TAJ4519Z	38	1550	2000	2500	3000	3600	4250	4950		
		OP-MSUM034	114X7061	G	MLZ015	27	2500	3100	3750	4450	5250	6150	7100	69	38
						32	2250	2800	3400	4050	4800	5650	6550		
			114X7062	E	MLZ015	38	1950	2400	2950	3600	4250	5000	5800		
						43	1650	2100	2600	3150	3750	4450	5200		
OP-MSUM046	114X7063	G	MLZ021	27	3400	4100	4950	5850	6800	7900	9100	69	38		
				32	3100	3750	4500	5350	6250	7250	8400				
	114X7064	E	MLZ021	38	2750	3350	4000	4750	5550	6500	7500				
OP-MSUM057	114X7065	G	MLZ026	27	4100	4900	5850	6900	8000	9200	10500	69	38		
				32	3700	4500	5350	6250	7300	8400	9600				
	114X7066	E	MLZ026	38	3200	3900	4650	5500	6450	7450	8550				
				43	2800	3400	4100	4850	5700	6600	-				
OP-MSUM068	114X7067	G	MLZ030	27	5400	6600	7950	9500	11200	13100	15200	70	39		
				32	4950	6050	7300	8750	10350	12150	14100				
	114X7068	E	MLZ030	38	4400	5400	6550	7850	9300	10950	12800				
OP-MSUM080	114X7069	G	MLZ038	27	6300	7700	9250	11000	12950	15100	17500	70	39		
				32	5800	7050	8500	10150	11950	13950	16200				
	114X7070	E	MLZ038	38	5100	6250	7550	9050	10700	12550	14600				
				43	4550	5600	6750	8100	9600	11300	13200				
OP-MSUM099	114X7071	E	MLZ045	27	7400	9000	10800	12800	15000	17400	20000	70	39		
				32	6750	8250	9900	11750	13800	16050	18500				
				38	5950	7250	8750	10450	12300	14350	16650				
OP-MSUM108	114X7072	E	MLZ048	27	8000	9700	11600	13700	16000	18550	21350	70	39		
				32	7300	8850	10600	12550	14700	17050	19700				
				38	6400	7800	9350	11100	13050	15200	17650				
				43	5600	6900	8300	9850	11650	13650	-				

Condiciones de prueba

SH 10 K
 Recalentamiento: 10 K
 Subenfriamiento: 0 K

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
 G: compresor 220 V / monofásica / 50 Hz, ventilador 220 V / monofásica / 50 Hz

Los compresores de la gama MLZ son compresores scroll. La capacidad de refrigeración indicada corresponde a las unidades que disponen de un compresor con tensión de alimentación trifásica. La capacidad de las versiones monofásicas difiere en un ±1 %.

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - R404A / R507 MBP

Unidad	Bobina del condensador			Vent. del condens. Ø aspas vent. [mm]	Volumen del recipiente [l]	Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.		Car-casa	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg]	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]			-10 °C	5 °C		Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspirac.	De líquido	Bruto	Neto
OP-MSHM010	A7	2200	0,4	365	1,3	570	680	B1	680	950	443	3/8	1/4	53	41
OP-MSHM012	A7	2200	0,4	365	1,3	660	800	B1	680	950	443	3/8	3/8	53	41
OP-MSHM015	A7	2200	0,4	365	1,3	830	1020	B1	680	950	443	3/8	3/8	53	41
OP-MSHM018	A7	2200	0,4	365	1,3	910	1120	B1	680	950	443	3/8	3/8	53	41
OP-MSHM024	D7	3300	0,6	450	3,4	1050	1300	B2	695	1106	464	1/2	1/2	78	63
OP-MSHM026	D7	3300	0,6	450	3,4	1250	1550	B2	695	1106	464	1/2	1/2	78	63
														76	61
OP-MSHM034	D7	3300	0,6	450	3,4	1550	2000	B2	695	1106	464	1/2	1/2	79	64
														78	63
OP-MSUM034	D7	3300	0,6	450	3,4	1700	1750	B2	695	1106	464	3/4	1/2	74	66
OP-MSUM046	D7	3300	0,6	450	3,4	2300	2550	B2	695	1106	464	3/4	1/2	74	66
OP-MSUM057	D7	3300	0,6	450	3,4	3050	3450	B2	695	1106	464	3/4	1/2	74	66
OP-MSUM068	G7	5200	1,8	500	6,2	3200	3450	B3	830	1106	464	7/8	1/2	96	87
OP-MSUM080	G7	5200	1,8	500	6,2	3850	4250	B3	830	1106	464	7/8	1/2	96	87
OP-MSUM099	G7	5200	1,8	500	6,2	4800	5400	B3	830	1106	464	7/8	1/2	96	87
OP-MSUM108	G7	5200	1,8	500	6,2	5250	5850	B3	830	1106	464	7/8	1/2	96	87

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - R134a MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]						Nivel de potencia acústica [dB(A)]	Nivel de presión sonora (esfera completa) a 10 m [dB(A)]
							-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C		
	SH = 10 K	OP-MSGM012	114X7099	G	SC 12G	27	560	700	880	1080	1310	1570	62	31
						32	510	650	820	1010	1230	1480		
						38	450	590	740	920	1130	1370		
						43	410	530	680	850	1050	1280		
		OP-MSGM015	114X7100	G	SC15G	27	600	760	960	1200	1470	1770	63	32
						32	570	730	920	1140	1390	1680		
						38	530	680	850	1060	1290	1550		
		OP-MSGM018	114X7101	G	SC18G	43	480	630	800	990	1200	1450	63	32
						27	760	950	1170	1420	1700	2010		
						32	700	890	1100	1330	1600	1900		
		OP-MSGM021	114X7102	G	SC21G	38	630	800	1000	1220	1480	1770	63	32
						43	570	730	920	1140	1390	1670		
						27	910	1140	1400	1690	2010	2370		
		OP-MSGM026	114X7103	G	CAJ4492Y	32	830	1050	1300	1590	1900	2250	63	32
						38	750	960	1200	1460	1760	2100		
						43	680	880	1100	1360	1640	1960		
						27	1090	1420	1800	2250	2770	3360		
		OP-MSGM033	114X7104	G	CAJ4511Y	32	1000	1300	1670	2090	2580	3130	62	31
						38	880	1170	1500	1890	2340	2860		
						43	780	1050	1370	1730	2150	2630		
						27	1470	1870	2330	2850	3440	4100		
		OP-MSUM034	114X7061	G	MLZ015	32	1350	1730	2170	2660	3220	3850	67	36
						38	1200	1560	1970	2430	2960	3540		
			114X7062	E		43	1080	1420	1800	2240	2730	3280		
27	1800					2300	2850	3500	4200	5050				
OP-MSUM046	114X7063	G	MLZ021	32	1700	2150	2700	3300	4000	4800	69	38		
				38	1600	2000	2500	3100	3750	4500				
	114X7064	E		43	-	1900	2350	2900	3500	4250				
				27	2450	3100	3800	4650	5600	6650				
OP-MSUM057	114X7065	G	MLZ026	32	2350	2900	3600	4400	5300	6300	69	38		
				38	2150	2700	3350	4100	4950	5900				
	114X7066	E		43	-	2500	3150	3850	4650	5550				
				27	2950	3750	4600	5600	6700	7950				
OP-MSUM068	114X7067	G	MLZ030	32	2800	3500	4350	5300	6350	7550	69	38		
				38	2600	3250	4050	4900	5900	7050				
	114X7068	E		43	2400	3050	3750	4600	5550	6600				
				27	3750	4700	5850	7150	8650	10400				
OP-MSUM080	114X7069	G	MLZ038	32	3550	4450	5550	6800	8250	9900	70	39		
				38	3300	4150	5150	6350	7750	9300				
	114X7070	E		43	3100	3900	4850	6000	7300	8750				
				27	4350	5500	6800	8350	10050	12000				
OP-MSUM099	114X7071	G	MLZ045	32	4100	5200	6450	7900	9550	11450	70	39		
				38	3800	4800	6000	7400	8950	10700				
	114X7072	E		43	3550	4500	5650	6950	8400	10100				
				27	5350	6750	8350	10200	12300	14600				
OP-MSUM108	114X7072	E	MLZ048	32	5050	6350	7900	9650	11700	13900	70	39		
				38	4700	5900	7300	9000	10900	13000				
	114X7072	E		43	4400	5500	6850	8400	10200	12200				
				27	5700	7100	8800	10750	12900	15300				
OP-MSUM108	114X7072	E	MLZ048	32	5350	6700	8300	10150	12250	14550	70	39		
				38	4950	6200	7700	9450	11400	13600				
				43	4600	5800	7200	8850	10700	12750				

Condiciones de prueba

SH 10 K

Recalentamiento: 10 K
Subenfriamiento: 0 K

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
G: compresor 220 V / monofásica / 50 Hz, ventilador 220 V / monofásica / 50 Hz

Los compresores de la gama MLZ son compresores scroll. La capacidad de refrigeración indicada corresponde a las unidades que disponen de un compresor con tensión de alimentación trifásica. La capacidad de las versiones monofásicas difiere en un ±1 %.


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - R134a MBP

Unidad	Bobina del condensador			Vent. del condensador Ø aspas vent. [mm]	Volumen del recipiente [l]	Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.		Car-casa	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg]	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]			-10 °C	5 °C		Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MSGM012	A7	2200	0,4	365	1,3	380	480	B1	680	950	443	1/2	3/8	39	52
OP-MSGM015	A7	2200	0,4	365	1,3	445	588	B1	680	950	443	1/2	3/8	39	52
OP-MSGM018	A7	2200	0,4	365	1,3	512	666	B1	680	950	443	1/2	3/8	40	53
OP-MSGM021	A7	2200	0,4	365	1,3	598	783	B1	680	950	443	1/2	3/8	40	53
OP-MSGM026	D7	3300	0,6	450	3,4	725	913	B2	695	1106	464	5/8	1/2	75	96
OP-MSGM033	D7	3300	0,6	450	3,4	843	1096	B2	695	1106	464	5/8	1/2	73	95
OP-MSUM034	D7	3300	0,6	450	3,4	1000	1050	B2	695	1106	464	3/4	1/2	74	66
OP-MSUM046	D7	3300	0,6	450	3,4	1300	1450	B2	695	1106	464	3/4	1/2	74	66
OP-MSUM057	D7	3300	0,6	450	3,4	1600	1850	B2	695	1106	464	3/4	1/2	74	66
OP-MSUM068	G7	5200	1,8	500	6,2	1850	2000	B3	830	1106	464	7/8	1/2	96	87
OP-MSUM080	G7	5200	1,8	500	6,2	2250	2450	B3	830	1106	464	7/8	1/2	96	87
OP-MSUM099	G7	5200	1,8	500	6,2	2600	2900	B3	830	1106	464	7/8	1/2	96	87
OP-MSUM108	G7	5200	1,8	500	6,2	2800	3150	B3	830	1106	464	7/8	1/2	96	87

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - R407A MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]						Nivel de potencia acústica [dB(A)]	Nivel de presión sonora (esfera completa) a 10 m [dB(A)]	
							-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C			10 °C
	SH = 10 K	OP-MSUM034	114X7061	G	MLZ015	27	2300	2850	3550	4300	5200	6200	7350	69	38
			114X7062	E		32	2100	2650	3300	4000	4850	5800	6900		
						38	1850	2350	2950	3650	4450	5300	6350		
						43	-	2150	2700	3300	4050	4900	5850		
		OP-MSUM046	114X7063	G	MLZ021	27	2950	3700	4550	5550	6600	7850	9150	69	38
			114X7064	E		32	2700	3400	4250	5150	6200	7300	8550		
						38	2400	3100	3850	4700	5650	6700	7850		
						43	-	2750	3450	4250	5150	6150	-		
		OP-MSUM057	114X7065	G	MLZ026	27	3600	4500	5500	6650	7900	9300	10800	69	38
			114X7066	E		32	3300	4150	5100	6150	7350	8650	10050		
						38	2900	3700	4600	5550	6650	7850	9150		
						43	-	3300	4150	5050	6050	7150	-		
		OP-MSUM068	114X7067	G	MLZ030	27	4800	5950	7350	8950	10800	12850	15200	70	39
			114X7068	E		32	4500	5550	6850	8350	10100	12050	14300		
						38	4150	5100	6300	7650	9250	11100	13200		
						43	-	4750	5850	7100	8600	10300	12250		
		OP-MSUM080	114X7069	G	MLZ038	27	5500	6800	8350	10150	12250	14550	17150	70	39
			114X7070	E		32	5150	6350	7800	9500	11450	13650	16100		
						38	4750	5850	7150	8700	10500	12550	14850		
						43	-	5450	6650	8050	9700	11600	13800		
		OP-MSUM099	114X7071	E	MLZ045	27	6500	8200	10150	12350	14850	17600	20650	70	39
						32	5900	7500	9350	11450	13800	16400	19300		
						38	5150	6650	8350	10300	12500	14950	17650		
						43	-	5900	7500	9350	11400	13700	16250		
OP-MSUM108	114X7072	E	MLZ048	27	7050	8900	11000	13350	16000	18900	22100	70	39		
				32	6400	8100	10100	12350	14850	17600	20650				
				38	5600	7200	9000	11100	13450	16000	18900				
				43	-	6350	8100	10050	12200	14650	-				

Condiciones de prueba

SH 10 K

Recalentamiento: 10 K
Subenfriamiento: 0 K

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Los compresores de la gama MLZ son compresores scroll. La capacidad de refrigeración indicada corresponde a las unidades que disponen de un compresor con tensión de alimentación trifásica. La capacidad de las versiones monofásicas difiere en un ±1%.

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz,
ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - R407A MBP

Unidad	Bobina del condensador			Vent. del condensador Ø aspas vent. [mm]	Volumen del recipiente [l]	Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.		Car-casa	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg]	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]			-10 °C	5 °C		Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MSUM034	D7	3300	0,6	450	3,4	1500	1700	B2	695	1106	464	¾	½	74	66
OP-MSUM046	D7	3300	0,6	450	3,4	2200	2650	B2	695	1106	464	¾	½	74	66
OP-MSUM057	D7	3300	0,6	450	3,4	2850	3550	B2	695	1106	464	¾	½	74	66
OP-MSUM068	G7	5200	1,8	500	6,2	2850	3150	B3	830	1106	464	7/8	½	96	87
OP-MSUM080	G7	5200	1,8	500	6,2	3350	3750	B3	830	1106	464	7/8	½	96	87
OP-MSUM099	G7	5200	1,8	500	6,2	4500	5150	B3	830	1106	464	7/8	½	96	87
OP-MSUM108	G7	5200	1,8	500	6,2	5050	5800	B3	830	1106	464	7/8	½	96	87

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - R407F MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]						Nivel de potencia acústica [dB(A)]	Nivel de presión sonora (esfera completa) a 10 m [dB(A)]	
							-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C			10 °C
	SH = 10 K	OP-MSUM034	114X7061	G	MLZ015	27	2450	3050	3750	4600	5500	6600	7750	69	38
			114X7062	E		32	2250	2850	3500	4300	5150	6200	7300		
						38	-	2550	3200	3900	4750	5650	6700		
						43	-	-	-	-	-	-	-		
		OP-MSUM046	114X7063	G	MLZ021	27	3150	3950	4850	5900	7050	8300	9650	69	38
			114X7064	E		32	2900	3650	4550	5500	6550	7750	9050		
						38	-	3300	4100	5000	6000	-	-		
						43	-	-	-	-	-	-	-		
		OP-MSUM057	114X7065	G	MLZ026	27	3850	4800	5850	7050	8400	9800	11350	69	38
			114X7066	E		32	3550	4450	5450	6550	7800	9150	10600		
						38	-	-	4900	5950	7050	-	-		
						43	-	-	-	-	-	-	-		
		OP-MSUM068	114X7067	G	MLZ030	27	5150	6400	7850	9500	11400	13600	16000	70	39
			114X7068	E		32	4850	6000	7350	8900	10750	12800	15100		
						38	-	5550	6800	8250	9900	11800	14000		
						43	-	-	-	-	-	-	-		
		OP-MSUM080	114X7069	G	MLZ038	27	5900	7300	8900	10800	12950	15350	18050	70	39
			114X7070	E		32	5550	6850	8350	10150	12150	14450	17000		
						38	-	6350	7700	9350	11200	13350	15750		
						43	-	-	-	-	-	-	-		
		OP-MSUM099	114X7071	E	MLZ045	27	7000	8750	10800	13100	15700	18550	21700	70	39
						32	6350	8050	10000	12200	14650	17350	20350		
						38	-	7150	9000	11050	13300	15850	18700		
						43	-	-	-	-	-	-	-		
OP-MSUM108	114X7072	E	MLZ048	27	7550	9500	11700	14150	16900	19950	23250	70	39		
				32	6900	8700	10800	13100	15750	18600	21750				
				38	-	7750	9650	11850	14300	-	-				
				43	-	-	-	-	-	-	-				

Condiciones de prueba

SH 10 K

Recalentamiento: 10 K
Subenfriamiento: 0 K

Electrical code

E: compresor 400 V / 3 phase / 50 Hz, fan 230 V / 1 phase / 50 Hz
G: compresor 230 V / 1 phase / 50 Hz, fan 230 V / 1 phase / 50 Hz

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Los compresores de la gama MLZ son compresores scroll. La capacidad de refrigeración indicada corresponde a las unidades que disponen de un compresor con tensión de alimentación trifásica. La capacidad de las versiones monofásicas difiere en un ±1%.

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - R407F MBP

Unidad	Bobina del condensador			Vent. del condensador Ø aspas vent. [mm]	Volumen del recipiente [l]	Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.		Car-casa	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg]	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]			-10 °C	5 °C		Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-MSUM034	D7	3300	0,6	450	3,4	1600	1850	B2	695	1106	464	¾	½	74	66
OP-MSUM046	D7	3300	0,6	450	3,4	2400	2900	B2	695	1106	464	¾	½	74	66
OP-MSUM057	D7	3300	0,6	450	3,4	3150	3900	B2	695	1106	464	¾	½	74	66
OP-MSUM068	G7	5200	1,8	500	6,2	3050	3400	B3	830	1106	464	7/8	½	96	87
OP-MSUM080	G7	5200	1,8	500	6,2	3600	4050	B3	830	1106	464	7/8	½	96	87
OP-MSUM099	G7	5200	1,8	500	6,2	4900	5650	B3	830	1106	464	7/8	½	96	87
OP-MSUM108	G7	5200	1,8	500	6,2	5500	6400	B3	830	1106	464	7/8	½	96	87

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - MBP

Características eléctricas - 230 V / monofásica - 50 Hz

Unidad	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 230 V (monofásica)	MCC del compresor [A] a 230 V (monofásica)	Consumo máx. de potencia en func. continuo [kW]	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)	Potencia del ventilador [W]
OP-MSGM012	WD 1	12,4	3,17	0,812	0,32	1 x 25
OP-MSGM015	WD 1	14,8	3,88	0,819	0,32	1 x 25
OP-MSGM018	WD 1	18,6	4,34	0,945	0,32	1 x 25
OP-MSGM021	WD 2	21,8	4,6	0,936	0,32	1 x 25
OP-MSGM026	WD 1	28	8,9	1,43	0,47	1 x 68
OP-MSGM033	WD 1	30	8,6	1,69	0,47	1 x 68
OP-MSHM010	WD 1	18,4	4,8	0,78	0,32	1x25
OP-MSHM012	WD 1	23,4	5,7	0,93	0,32	1x25
OP-MSHM015	WD 1	23,5	6,2	1,17	0,32	1x25
OP-MSHM018	WD 2	23,6	6,1	1,28	0,32	1x25
OP-MSHM024	WD 2	33,5	10,2	1,75	0,47	1x68
OP-MSHM026	WD 2	38,5	12,7	2	0,47	1x68
OP-MSHM034	WD 2	45	15,2	2,74	0,47	1x68
OP-MSUM034	WD 3	60	19	2,53	0,47	1x68
OP-MSUM046	WD 3	97	25	3,38	0,47	1x68
OP-MSUM057	WD 3	97	26	4,42	0,47	1x68
OP-MSUM068	WD 4	127	32	4,89	0,97	1x130
OP-MSUM080	WD 4	130	38	5,77	0,97	1x130

Optyma™ Slim Pack - MBP

Características eléctricas - 400 V / trifásica - 50 Hz

Unidad	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 400 V (trifásica)	MCC del compresor [A] a 400 V (trifásica)	Consumo máx. de potencia en func. continuo [kW]	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)	Potencia del ventilador [W]
OP-MSHM026	WD 7	18	4	2,09	0,47	1x68
OP-MSHM034	WD 7	22	4,8	2,7	0,47	1x68
OP-MSUM034	WD 6	30	7	2,73	0,47	1x68
OP-MSUM046	WD 6	45	9,5	3,33	0,47	1x68
OP-MSUM057	WD 6	45	10	4,14	0,47	1x68
OP-MSUM068	WD 5	60	13	4,88	0,97	1x130
OP-MSUM080	WD 5	70	15	5,78	0,97	1x130
OP-MSUM099	WD 5	82	15	7,01	0,97	1x130
OP-MSUM108	WD 5	87	16	7,55	0,97	1x130

Nota

LRA: Intensidad con el rotor bloqueado

MCC: Corriente máxima en funcionamiento continuo

Optyma™ Slim Pack - MBP

Piezas de repuesto

Unidad	Compresor			Filtro secador *)	Visor de líquido	Recipiente [l]	Condensador	Presostato doble
	Modelo	Monofásico	Trifásico					
OP-MSGM012	SC12G	195B0050	-	DML 083 023Z5040	SGP10sN 014L0182	1,3 118U3474	118U3492	KP 17 WB 060-539766
OP-MSGM015	SC15G	195B0053	-	DML 083 023Z5040	SGP10sN 014L0182	1,3 118U3474	118U3492	KP 17 WB 060-539766
OP-MSGM018	SC18G	195B0059	-	DML 083 023Z5040	SGP10sN 014L0182	1,3 118U3474	118U3492	KP 17 WB 060-539766
OP-MSGM021	SC21G	195B0636	-	DML 083 023Z5040	SGP10sN 014L0182	1,3 118U3474	118U3492	KP 17 WB 060-539766
OP-MSGM026	CAJ4492Y	118U3961	-	DML 084 023Z5041	SGP12N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-MSGM033	CAJ4511Y	118U3913	-	DML 084 023Z5041	SGP12N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-MSHM010	SC10MLX	195B0345	-	DML 083 023Z5040	SGP10sN 014L0182	1,3 118U3474	118U3492	KP 17 WB 060-539766
OP-MSHM012	SC12MLX	195B0323	-	DML 083 023Z5040	SGP10sN 014L0182	1,3 118U3474	118U3492	KP 17 WB 060-539766
OP-MSHM015	SC15MLX	195B0391	-	DML 083 023Z5040	SGP10sN 014L0182	1,3 118U3474	118U3492	KP 17 WB 060-539766
OP-MSHM018	SC18MLX	195B0624	-	DML 083 023Z5040	SGP10sN 014L0182	1,3 118U3474	118U3492	KP 17 WB 060-539766
OP-MSHM024	CAJ9513Z	118U3912	-	DML 084 023Z5041	SGP12N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-MSHM026	CAJ4517Z /TAJ4517Z	118U3810	118U3770	DML 084 023Z5041	SGP12N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-MSHM034	CAJ4519Z /TAJ4519Z	118U3811	118U3751	DML 084 023Z5041	SGP12N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-MSUM034	MLZ015	121U8024	121U8002	DML 084 023Z5041	SGP12N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-MSUM046	MLZ021	121U8028	121U8006	DML 084 023Z5041	SGP12N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-MSUM057	MLZ026	121U8030	121U8008	DML 084 023Z5041	SGP12N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-MSUM068	MLZ030	121U8032	121U8010	DML 164 023Z5044	SGP12N 014L0173	6,2 118U3476	118U3494	KP 17 WB 060-539766
OP-MSUM080	MLZ038	121U8034	121U8012	DML 164 023Z5044	SGP12N 014L0173	6,2 118U3476	118U3494	KP 17 WB 060-539766
OP-MSUM099	MLZ045	-	121U8014	DML 164 023Z5044	SGP12N 014L0173	6,2 118U3476	118U3494	KP 17 WB 060-539766
OP-MSUM108	MLZ048	-	121U8016	DML 164 023Z5044	SGP12N 014L0173	6,2 118U3476	118U3494	KP 17 WB 060-539766

*) Se puede utilizar un filtro secador DCL (del modelo y el tamaño adecuados) para sustituir el filtro secador DML durante el mantenimiento

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - MBP

Piezas de repuesto

Unidad	Condensador del ventilador [µF]		Motor del ventilador [W] (sin incluir el condensador)		Aspas del ventilador		Rejilla del ventilador		Resistencia de cárter		Válvula de aspiración		Válvula de líquido	
OP-MSGM012	1,8	118U3296	25	118U3477	365	118U3480	B1	118U3483	Belt 50 W	192H2096	1/2" para soldar	118U3761	3/8" para soldar	118U3414
OP-MSGM015	1,8	118U3296	25	118U3477	365	118U3480	B1	118U3483	Belt 50 W	192H2096	1/2" para soldar	118U3761	3/8" para soldar	118U3414
OP-MSGM018	1,8	118U3296	25	118U3477	365	118U3480	B1	118U3483	Belt 50 W	192H2096	1/2" para soldar	118U3761	3/8" para soldar	118U3414
OP-MSGM021	1,8	118U3296	25	118U3477	365	118U3480	B1	118U3483	Belt 50 W	192H2096	1/2" para soldar	118U3761	3/8" para soldar	118U3414
OP-MSGM026	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	Belt 50 W	192H2096	5/8" para soldar	118U3764	1/2" para soldar	118U3761
OP-MSGM033	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	Belt 50 W	192H2096	5/8" para soldar	118U3764	1/2" para soldar	118U3761
OP-MSHM010	1,8	118U3296	25	118U3477	365	118U3480	B1	118U3483	Belt 50 W	120Z0057	3/8" para soldar	118U3414	1/4" para soldar	118U3413
OP-MSHM012	1,8	118U3296	25	118U3477	365	118U3480	B1	118U3483	Belt 50 W	120Z0057	3/8" para soldar	118U3414	1/4" para soldar	118U3414
OP-MSHM015	1,8	118U3296	25	118U3477	365	118U3480	B1	118U3483	Belt 50 W	120Z0057	3/8" para soldar	118U3414	1/4" para soldar	118U3414
OP-MSHM018	1,8	118U3296	25	118U3477	365	118U3480	B1	118U3483	Belt 50 W	120Z0057	3/8" para soldar	118U3414	1/4" para soldar	118U3414
OP-MSHM024	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	Belt 50 W	120Z0057	1/2" para soldar	118U3761	1/2" para soldar	118U3761
OP-MSHM026	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	Belt 50 W	120Z0057	1/2" para soldar	118U3761	1/2" para soldar	118U3761
OP-MSHM034	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	Belt 50 W	120Z0057	1/2" para soldar	118U3761	1/2" para soldar	118U3761
OP-MSUM034	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	Belt 70 W	120Z5040	3/4" para soldar	118U3762	1/2" para soldar	118U3761
OP-MSUM046	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	Belt 70 W	120Z5040	3/4" para soldar	118U3762	1/2" para soldar	118U3761
OP-MSUM057	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	Belt 70 W	120Z5040	3/4" para soldar	118U3762	1/2" para soldar	118U3761
OP-MSUM068	5	Incluido	130	Conjunto completo de vent.* 118U3829 (500 mm)		B3	118U3485	Belt 70 W	120Z5040	7/8" para soldar	118U3763	1/2" para soldar	118U3761	
OP-MSUM080	5	Incluido	130	Conjunto completo de vent.* 118U3829 (500 mm)		B3	118U3485	Belt 70 W	120Z5040	7/8" para soldar	118U3763	1/2" para soldar	118U3761	
OP-MSUM099	5	Incluido	130	Conjunto completo de vent.* 118U3829 (500 mm)		B3	118U3485	Belt 70 W	120Z5040	7/8" para soldar	118U3763	1/2" para soldar	118U3761	
OP-MSUM108	5	Incluido	130	Conjunto completo de vent.* 118U3829 (500 mm)		B3	118U3485	Belt 70 W	120Z5040	7/8" para soldar	118U3763	1/2" para soldar	118U3761	

*) Para los modelos B3 fabricados antes de la semana 26 de 2014, las piezas del ventilador son las siguientes:

Condensador del ventilador: 118U3298 (6 µF)

Motor del ventilador: 118U3479 (130 W)

Aspas del ventilador: 118U3833 (f24")

Optyma™ Slim Pack - MBP

Accesorios

Unidad	Carcasa acústica	Control de velocidad del ventilador (conexión macho)		Control de velocidad del ventilador (conexión hembra)		Aceite
OP-MSGM012	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSGM015	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSGM018	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSGM021	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSGM026	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSGM033	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSHM010	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSHM012	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSHM015	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSHM018	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSHM024	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSHM026	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSHM034	N/A	061H3142		061H3140		N/A
OP-MSUM034	120Z5043	061H3142		061H3140		120Z5034
OP-MSUM046	120Z5043	061H3142		061H3140		120Z5034
OP-MSUM057	120Z5043	061H3142		061H3140		120Z5034
OP-MSUM068	120Z5044	061H3142		061H3140		120Z5034
OP-MSUM080	120Z5044	061H3142		061H3140		120Z5034
OP-MSUM099	120Z5044	061H3142		061H3140		120Z5034
OP-MSUM108	120Z5044	061H3142		061H3140		120Z5034

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - LBP

Características eléctricas - 230 V / monofásica - 50 Hz

Unidad	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 230 V (monofásica)	MCC del compresor [A] a 230 V (monofásica)	Consumo máx. de potencia en func. continuo [kW]	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)	Potencia del ventilador [W]
OP-LSHM015	WD 1	19,6	4,7	0,95	0,32	1x25
OP-LSHM018		23,5	5,3	1,07	0,32	1x25
OP-LSHM026	WD 2	29	7,9	1,4	0,47	1x68
OP-LSHM034		40	10	1,87	0,47	1x68
OP-LSHM048		37	11	2,19	0,47	1x68
OP-LSHM074		81	24	3,45	0,47	1x68
OP-LSHM068		53	17	3,62	0,47	1x68

Optyma™ Slim Pack - LBP

Características eléctricas - 400 V / trifásica - 50 Hz

Unidad	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 400 V (trifásica)	MCC del compresor [A] a 400 V (trifásica)	Consumo máx. de potencia en func. continuo [kW]	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)	Potencia del ventilador [W]
OP-LSHM048	WD 7	16	4,8	2,28	0,47	1x68
OP-LSHM074		28	7,2	3,34	0,47	1x68
OP-LSHM068		25	8,4	3,57	0,47	1x68
OP-LSHM067	WD5	62	12	4,59	0,97	1x130
OP-LSHM084		88,5	15	5,49	0,97	1x130
OP-LSHM098		90	14,4	6,2	0,97	1x130

Nota

LRA: Intensidad con el rotor bloqueado

MCC: Corriente máxima en funcionamiento continuo

Optyma™ Slim Pack - LBP

Piezas de repuesto

Unidad	Compresor			Filtro secador *)	Visor de líquido	Recipiente [l]	Condensador	Presostato doble
	Modelo	Monofásico	Trifásico					
OP-LSHM015	SC15CLX.2	195B0399	-	DML 083 023Z5040	SGP 10s N 014L0182	1,3 118U3474	118U3492	KP 17 WB 060-539766
OP-LSHM018	SC18CLX.2	195B0332	-	DML 083 023Z5040	SGP 10s N 014L0182	1,3 118U3474	118U3492	KP 17 WB 060-539766
OP-LSHM026	CAJ2446Z	118U3779	-	DML 084 023Z5041	SGP 12 N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-LSHM034	CAJ2464Z	118U3769	-	DML 084 023Z5041	SGP 12 N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-LSHM048	NTZ048	120F0087	120F0001	DML 084 023Z5041	SGP 12 N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-LSHM074	FH2511Z	118U3914	-	DML 084 023Z5041	SGP 12 N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
	TFH2511Z	-	118U3915	DML 084 023Z5041	SGP 12 N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-LSHM068	NTZ068	120F0088	120F0002	DML 084 023Z5041	SGP 12 N 014L0173	3,4 118U3475	118U3493	KP 17 WB 060-539766
OP-LSHM067	LLZ013	-	121L9517	DML 164 023Z5044	SGP 12 N 014L0173	6,2 118U3476	118U3494	KP 17 WB 060-539766
OP-LSHM084	LLZ015	-	121L9513	DML 164 023Z5044	SGP 12 N 014L0173	6,2 118U3476	118U3494	KP 17 WB 060-539766
OP-LSHM098	LLZ018	-	121L9509	DML 164 023Z5044	SGP 12 N 014L0173	6,2 118U3476	118U3494	KP 17 WB 060-539766

*) Se puede utilizar un filtro secador DCL (del modelo y el tamaño adecuados) para sustituir el filtro secador DML durante el mantenimiento.

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Slim Pack - LBP

Piezas de repuesto

Unidad	Condensador del ventilador [µF]		Motor del ventilador [W] (sin incluir el condensador)		Aspas del ventilador		Rejilla del ventilador		Resistencia de cárter		Válvula de aspiración		Válvula de líquido	
OP-LSHM015	1,8	118U3296	25	118U3477	365	118U3480	B1	118U3483	Belt 50 W	120Z0057	3/8" para soldar	118U3414	3/8" para soldar	118U3414
OP-LSHM018	1,8	118U3296	25	118U3477	365	118U3480	B1	118U3483	Belt 50 W	120Z0057	3/8" para soldar	118U3414	3/8" para soldar	118U3414
OP-LSHM026	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	Belt 50 W	120Z0057	1/2" para soldar	118U3761	1/2" para soldar	118U3761
OP-LSHM034	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	Belt 50 W	120Z0057	1/2" para soldar	118U3761	1/2" para soldar	118U3761
OP-LSHM048	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	PTC 35 W	120Z0459	5/8" para soldar	118U3764	1/2" para soldar	118U3761
OP-LSHM074	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	PTC 35 W	120Z0459	5/8" para soldar	118U3764	1/2" para soldar	118U3761
OP-LSHM068	3,5	118U3297	68	118U3823	450	118U3481	B2	118U3484	PTC 35 W	120Z0459	5/8" para soldar	118U3764	1/2" para soldar	118U3761
OP-LSHM067	5	Incluido	130	Conjunto completo de vent. *) 118U3829 (5s00 mm)		B3	118U3485	Belt 70 W	120Z5040	3/4" para soldar	118U3762	1/2" para soldar	118U3761	
OP-LSHM084	5	Incluido	130	Conjunto completo de vent. *) 118U3829 (5s00 mm)		B3	118U3485	Belt 70 W	120Z5040	3/4" para soldar	118U3762	1/2" para soldar	118U3761	
OP-LSHM098	5	Incluido	130	Conjunto completo de vent. *) 118U3829 (5s00 mm)		B3	118U3485	Belt 70 W	120Z5040	3/4" para soldar	118U3762	1/2" para soldar	118U3761	

*) Para los modelos B3 fabricados antes de la semana 26 de 2014, las piezas del ventilador son las siguientes:

Condensador del ventilador: 118U3298 (6 µF).

Motor del ventilador: 118U3479 (130 W).

Aspas del ventilador: 118U3833 (f24°).

Optyma™ Slim Pack - LBP

Accesorios

Unidad	Carcasa acústica	Control de velocidad del ventilador	Aceite
OP-LSHM015	N/A	061H3142	N/A
OP-LSHM018	N/A	061H3142	N/A
OP-LSHM026	N/A	061H3142	N/A
OP-LSHM034	N/A	061H3142	N/A
OP-LSHM048	120Z0471	061H3142	7754019
OP-LSHM074	N/A	061H3142	N/A
OP-LSHM068	120Z0471	061H3142	7754019
OP-LSHM067	120Z5052 **)	061H3142	120Z5034
OP-LSHM084	120Z5052 **)	061H3142	120Z5034
OP-LSHM098	120Z5052 **)	061H3142	120Z5034

**) Incluye carcasa acústica.

Datos técnicos y pedidos

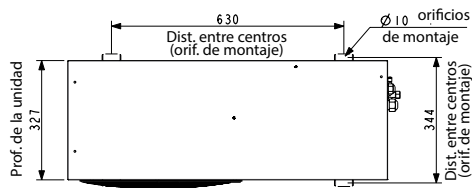
Optyma™ Slim Pack

Electrical spares

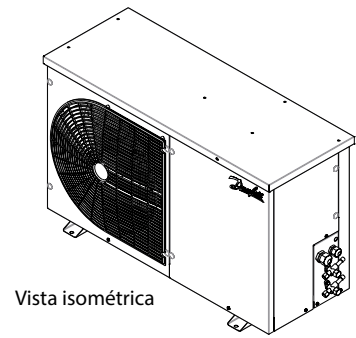
Condensing Unit		Compressor		Voltage relay	Contactor Kit	Main Switch	Overload relay
Model	Code Number	Description	Code Number	Code Number	Code Number	Code Number	Code Number
OP-MSGM012SCW05G	114X7099	SC12G	195B0050	N/A	118U3893	118U3980	118U3979
OP-MSGM015SCW05G	114X7100	SC15G	195B0053	N/A	118U3893	118U3980	118U3979
OP-MSGM018SCW05G	114X7101	SC18G	195B0059	N/A	118U3893	118U3980	118U3978
OP-MSGM021SCW05G	114X7102	SC21G	195B0636	N/A	118U3893	118U3980	118U3978
OP-MSGM026SCW05G	114X7103	CAJ4492Y	118U3961	N/A	118U3894	118U3872	118U3876
OP-MSGM033SCW05G	114X7104	CAJ4511Y	118U3913	N/A	118U3894	118U3872	118U3876
OP-MSHM010SCW05G	114X7077	SC10MLX	195B0345	N/A	118U3867	118U3980	118U3978
OP-MSHM012SCW05G	114X7078	SC12MLX	195B0323	N/A	118U3867	118U3975	118U3875
OP-MSHM015SCW05G	114X7079	SC15MLX	195B0391	N/A	118U3867	118U3975	118U3875
OP-MSHM018SCW05G	114X7080	SC18MLX	195B0392	N/A	118U3867	118U3975	118U3875
OP-MSHM024AJW05G	114X7097	CAJ9513Z	118U3912	N/A	118U3867	118U3976	118U3877
OP-MSHM026AJW05G	114X7083	CAJ4517Z	118U3810	N/A	118U3867	118U3976	118U3877
OP-MSHM034AJW05G	114X7084	CAJ4519Z	118U3811	N/A	118U3867	118U3976	118U3878
OP-MSUM034MLW05G	114X7061	MLZ015T5LP9	121U8024	118U3882	118U3867	118U3869	118U3879
OP-MSUM046MLW05G	114X7063	MLZ021T5LP9	121U8028	118U3882	118U3867	118U3870	118U3880
OP-MSUM057MLW05G	114X7065	MLZ026T5LP9	121U8030	118U3882	118U3867	118U3870	118U3880
OP-MSUM068MLW05G	114X7067	MLZ030T5LC9	121U8032	118U3882	118U3868	118U3871	118U3880
OP-MSUM080MLW05G	114X7069	MLZ038T5LC9	121U8034	118U3882	118U3868	118U3871	118U3881
OP-MSHM026AJW05E	114X7093	TAJ4517Z	118U3770	N/A	118U3867	118U3872	118U3978
OP-MSHM034AJW05E	114X7094	TAJ4519Z	118U3751	N/A	118U3867	118U3872	118U3978
OP-MSUM034MLW05E	114X7062	MLZ015T4LP9	121U8002	118U3882	118U3867	118U3872	118U3875
OP-MSUM046MLW05E	114X7064	MLZ021T4LP9	121U8006	118U3882	118U3867	118U3873	118U3876
OP-MSUM057MLW05E	114X7066	MLZ026T4LP9	121U8008	118U3882	118U3867	118U3873	118U3877
OP-MSUM068MLW05E	114X7068	MLZ030T4LC9	121U8010	118U3882	118U3867	118U3873	118U3877
OP-MSUM080MLW05E	114X7070	MLZ038T4LC9	121U8012	118U3882	118U3867	118U3874	118U3878
OP-MSUM099MLW05E	114X7071	MLZ045T4LC9	121U8014	118U3882	118U3867	118U3874	118U3878
OP-MSUM108MLW05E	114X7072	MLZ048T4LC9	121U8016	118U3882	118U3867	118U3874	118U3878
OP-LSHM015SCW05G	114X7081	SC15CLX.2	195B0399	N/A	118U3867	118U3975	118U3875
OP-LSHM018SCW05G	114X7082	SC18CLX.2	195B0332	N/A	118U3867	118U3975	118U3875
OP-LSHM026AJW05G	114X7085	CAJ2446Z	118U3779	N/A	118U3867	118U3975	118U3876
OP-LSHM034AJW05G	114X7086	CAJ2464Z	118U3769	N/A	118U3867	118U3976	118U3877
OP-LSHM048NTW05G	114X7087	NTZ048-5	120F0087	N/A	118U3867	118U3976	118U3877
OP-LSHM074FHW05G	114X7095	FH2511Z	118U3914	N/A	118U3867	118U3870	118U3880
OP-LSHM068NTW05G	114X7089	NTZ068-5	120F0088	N/A	118U3867	118U3869	118U3879
OP-LSHM048NTW05E	114X7088	NTZ048-4	120F0001	N/A	118U3867	118U3872	118U3978
OP-LSHM074FHW05E	114X7096	TFH2511Z	118U3915	N/A	118U3867	118U3872	118U3876
OP-LSHM068NTW05E	114X7090	NTZ068-4	120F0002	N/A	118U3867	118U3873	118U3876
OP-LSHM067LLW05E	114X7091	LLZ013	121L9517	118U3882	118U3867	118U3873	118U3877
OP-LSHM084LLW05E	114X7092	LLZ015	121L9513	118U3882	118U3867	118U3874	118U3878
OP-LSHM098LLW05E	114X7075	LLZ018	121L9509	118U3882	118U3867	118U3874	118U3878

Dimensiones

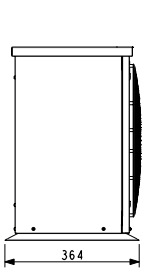
Carcasa B1



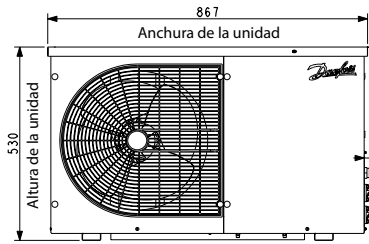
Vista superior



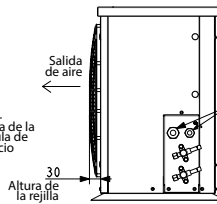
Vista isométrica



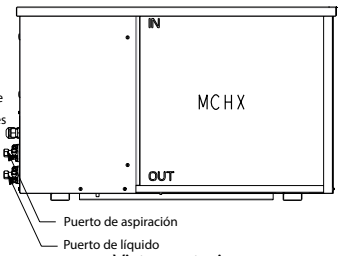
Vista lateral izquierda



Vista Frontal

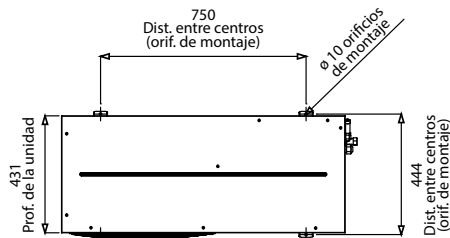


Vista lateral derecha

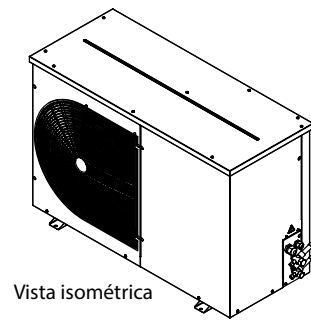


Vista posterior

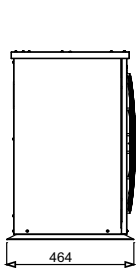
Carcasa B2



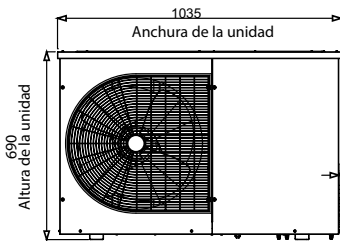
Vista superior



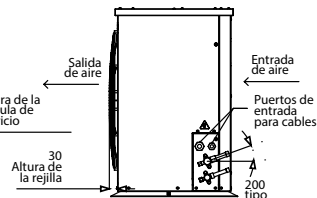
Vista isométrica



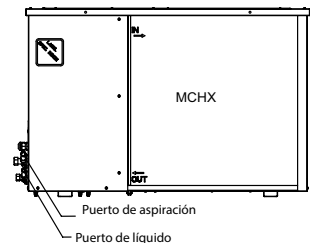
Vista lateral izquierda



Vista Frontal



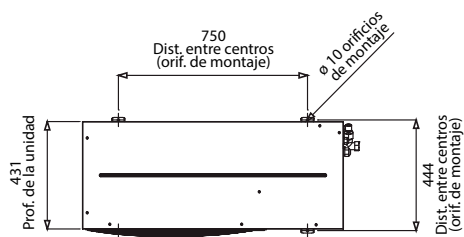
Vista lateral derecha



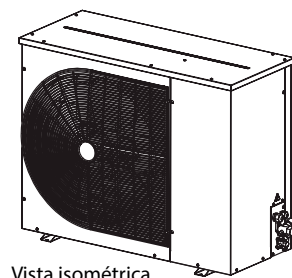
Vista posterior

Dimensiones

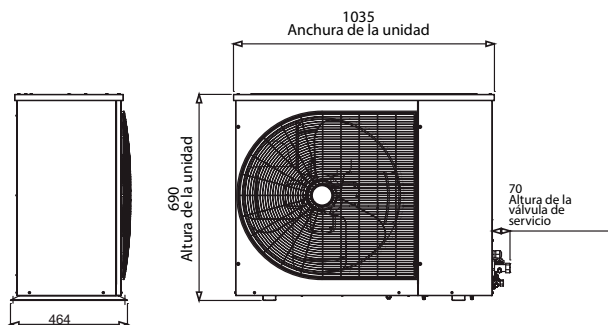
Carcasa B3



Vista superior

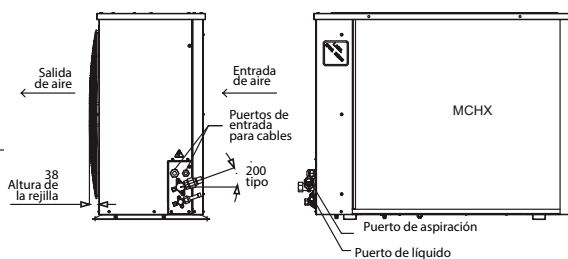


Vista isométrica



Vista lateral izquierda

Vista Frontal

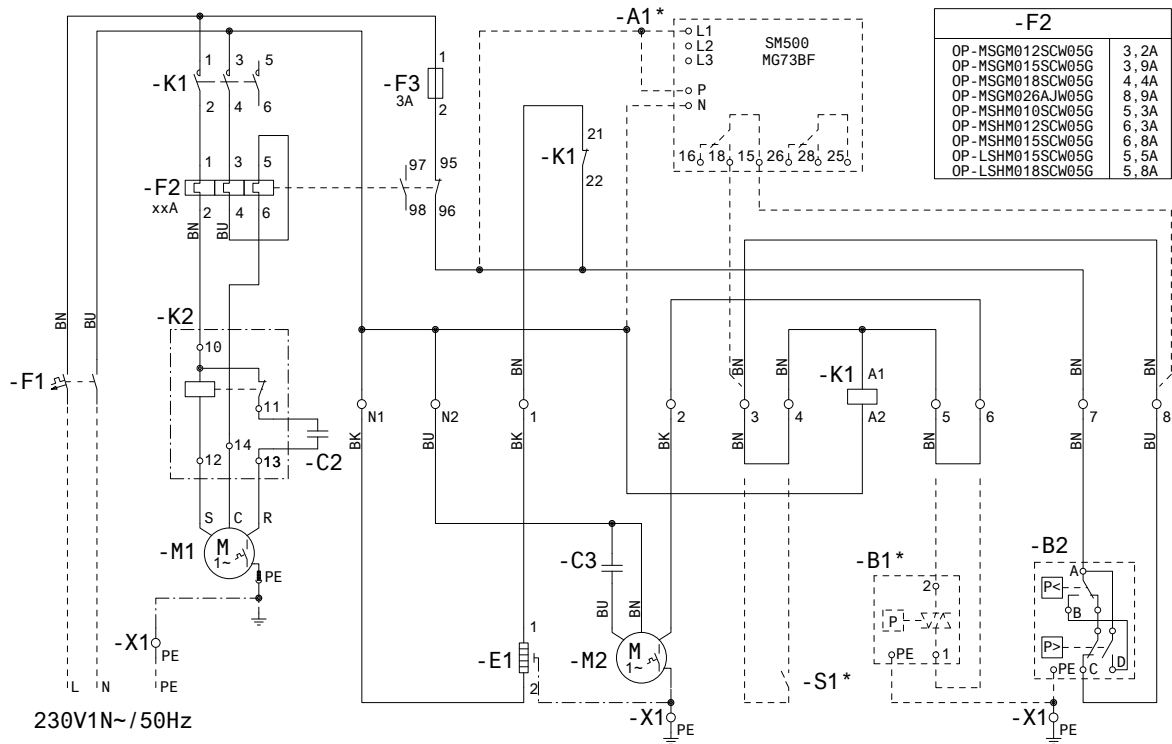


Vista lateral derecha

Vista posterior

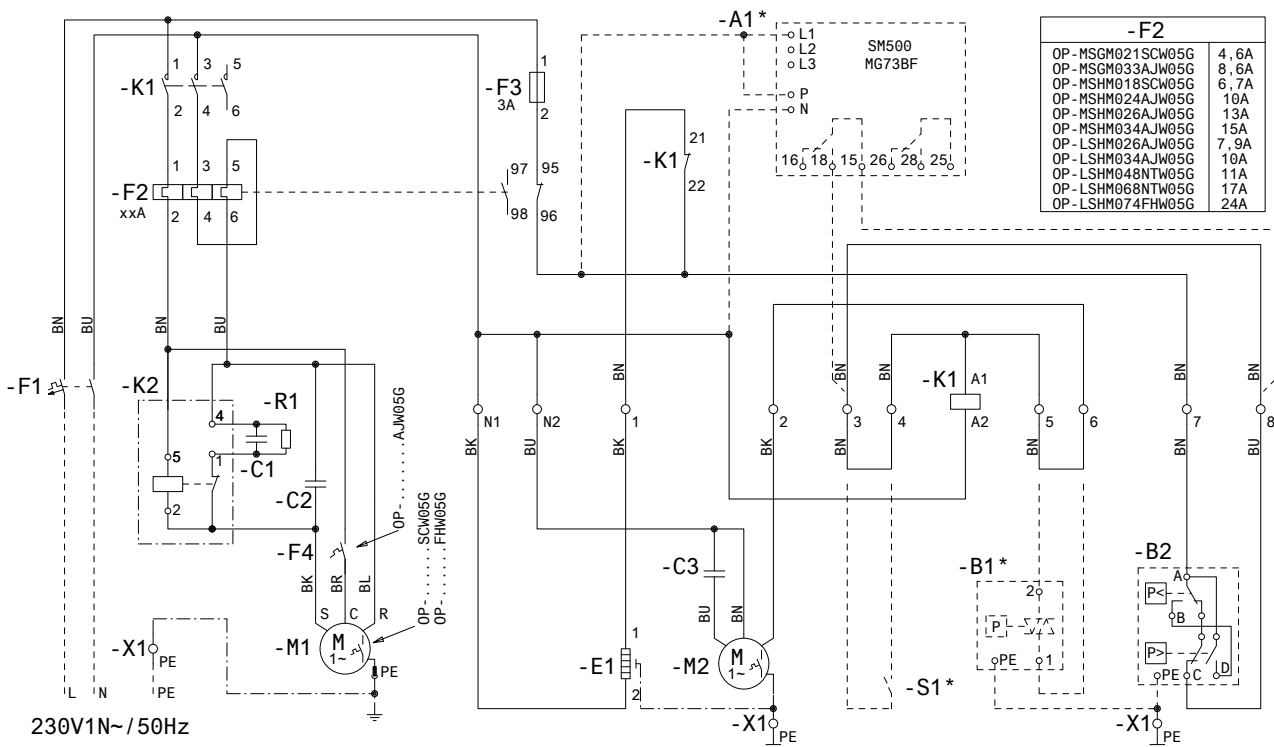
Esquemas eléctricos

Código G : OP-MSHM010-012-015, OP-LSHM015-018, OP-MSGM012-015-018-026



WD 1

Código G : OP-LSHM026-034-048-074-068, OP-MSHM018-024-026-034, OP-MSGM021-033



WD 2

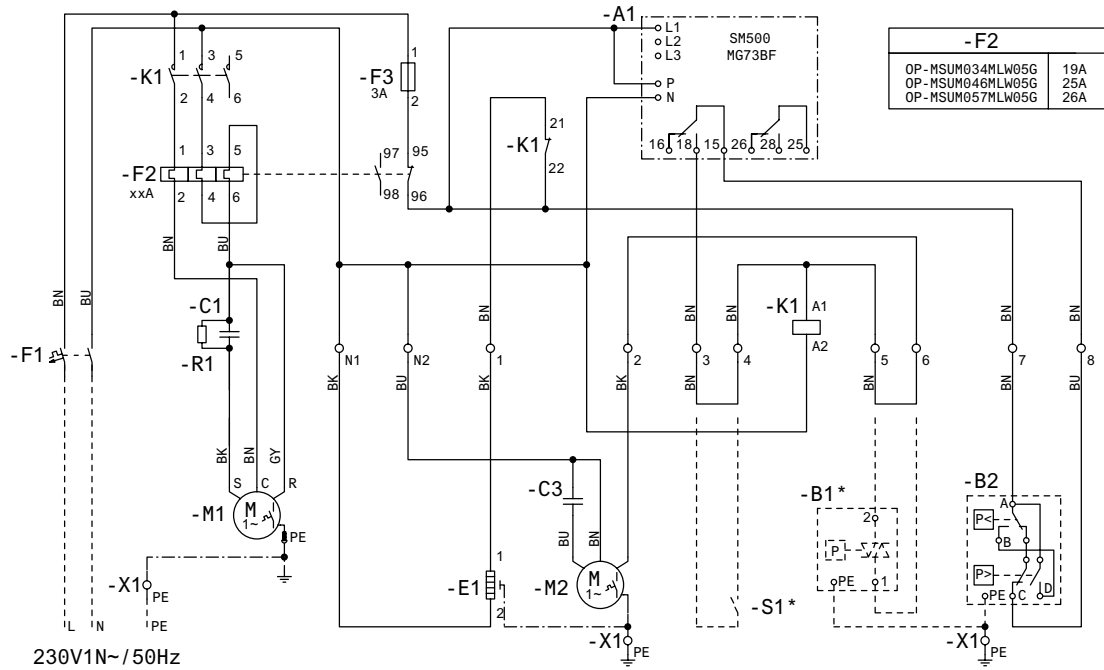
BK) negro
BU) azul
BN) marrón
GY) gris
RD) rojo
WH) blanco

A1*) Relé de tensión (opcional)
B1*) Controlador de velocidad para ventilador (opcional)
B2) Interruptor de alta y baja presión
C1) Condensador de funcionamiento (compresor)
C2) WD1: Condensador de arranque (compresor)
 WD2: Condensador de funcionamiento (compresor)
C3) Condensador de funcionamiento (ventilador)
E1) Resistencia de cárter
F1) Interruptor principal
F2) Relé de sobrecarga
F3) Fusibles (circuito de control)

F4) Protección térmica del compresor
M1) Compresor
M2) Motor del ventilador
K1) Contactor
K2) Relé de arranque
R1) Resistencia de drenaje
S1*) Termostato ambiente (opcional)
X1) Terminales
***)** Opción (eliminación del puente)

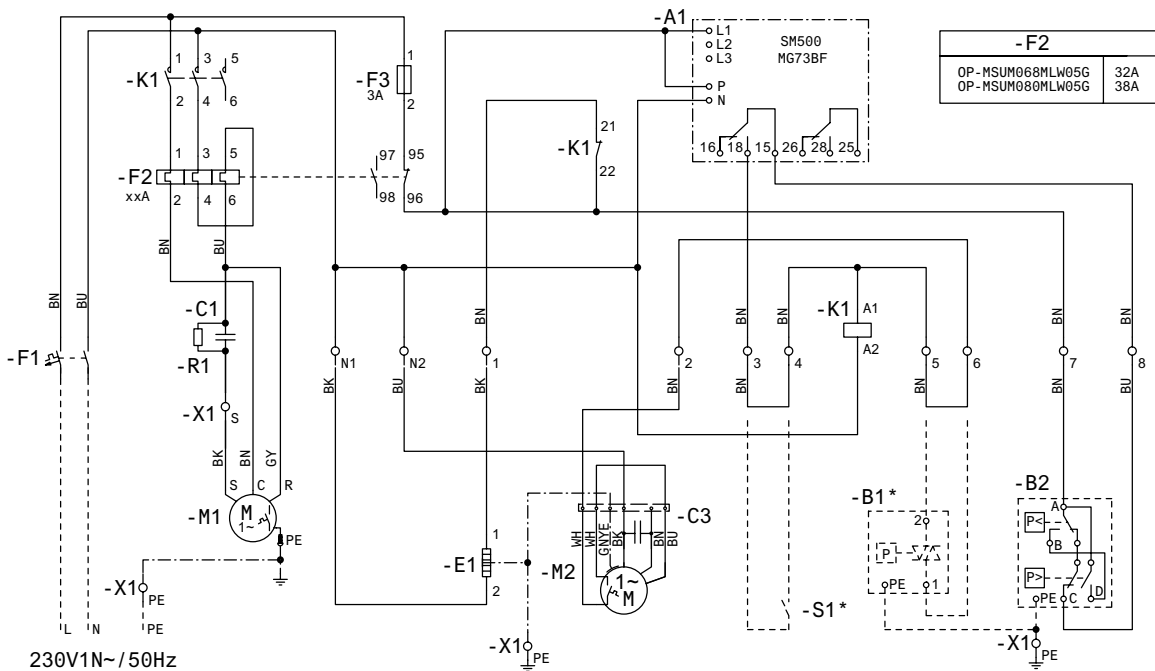
Esquemas eléctricos

Código G : OP-MSUM034 - 046 - 057



WD 3

Código G : OP-MSUM068 - 080



WD 4

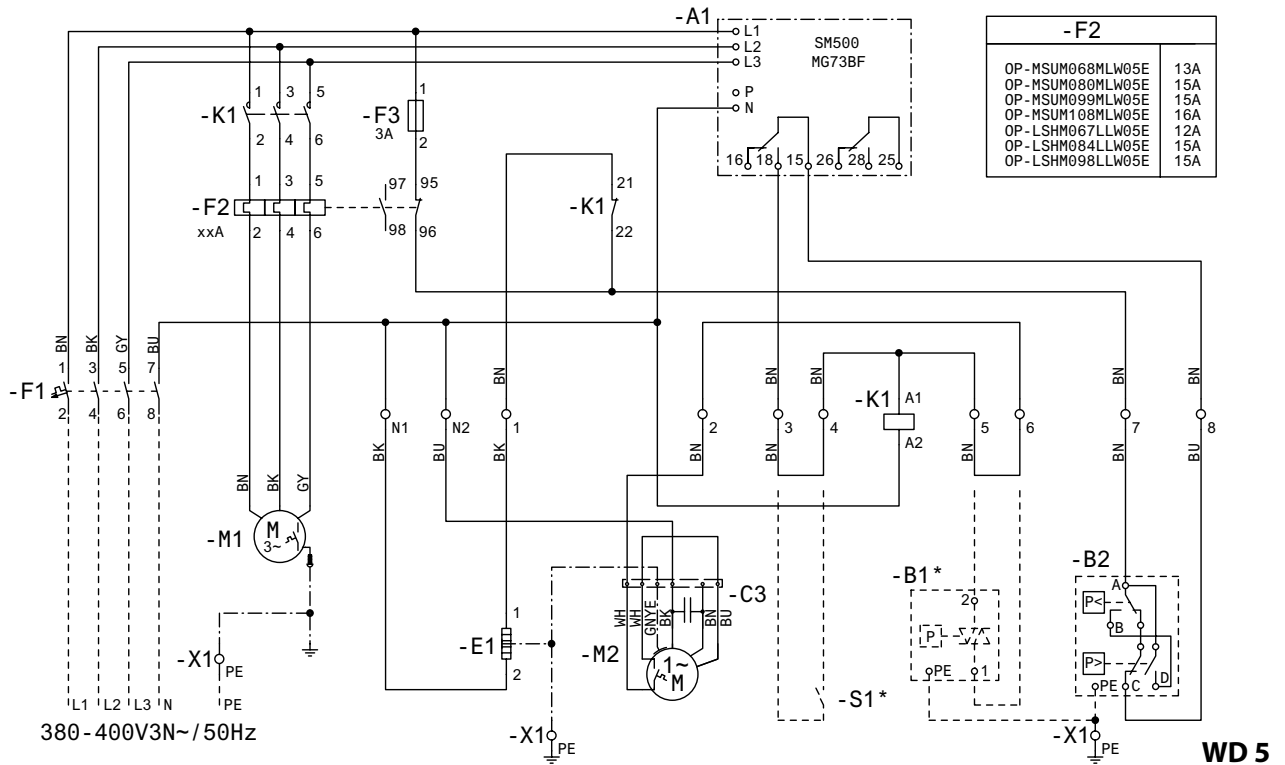
BK) negro
BU) azul
BN) marrón
GY) gris
RD) rojo
WH) blanco

A1) Relé de tensión
B1*) Controlador de velocidad para ventilador (opcional)
B2) Interruptor de alta y baja presión
C1) Condensador de funcionamiento (compresor)
C3) Condensador de funcionamiento (ventilador)
E1) Resistencia de cárter
F1) Interruptor principal
F2) Relé de sobrecarga
F3) Fusibles (circuito de control)

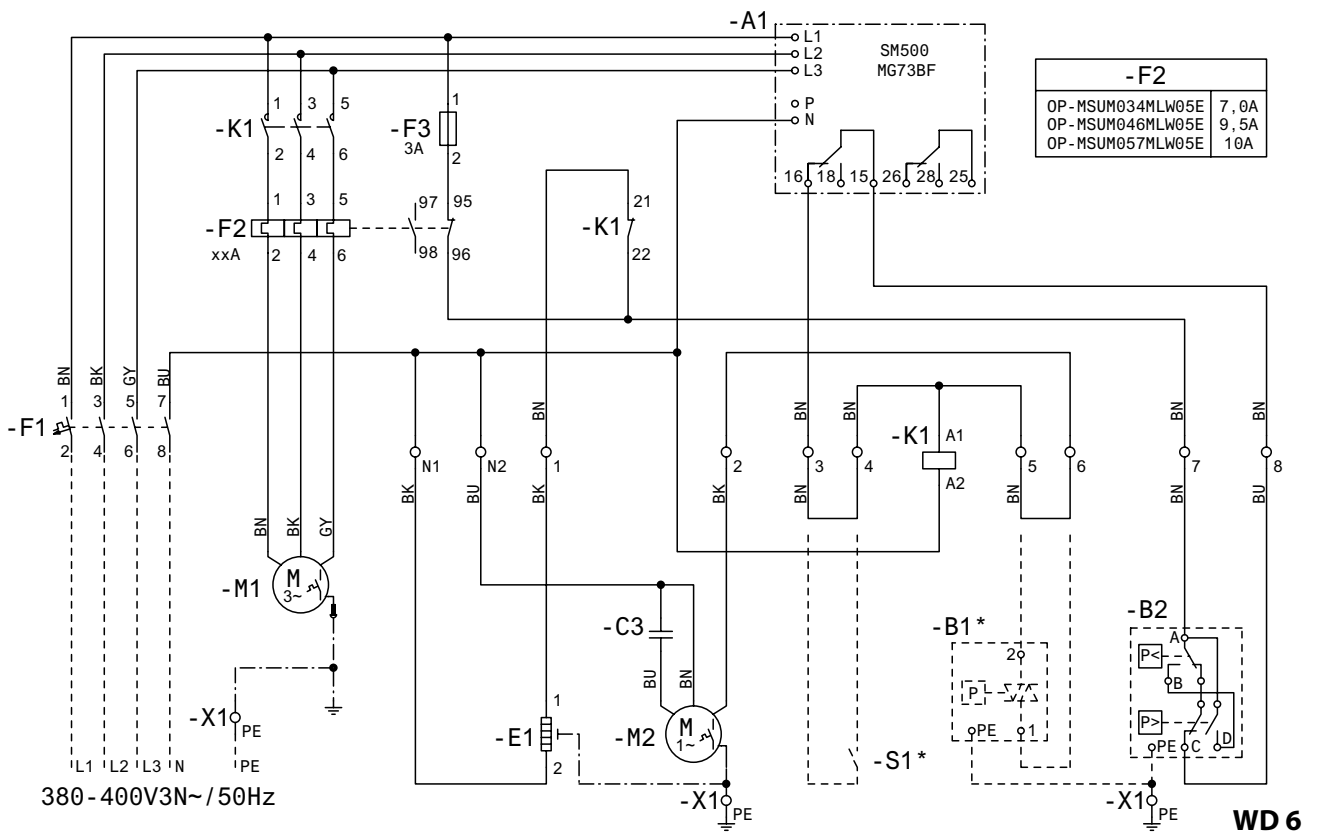
M1) Compresor
M2) Motor del ventilador
K1) Contactor
K2) Relé de arranque
R1) Resistencia de drenaje
S1*) Termostato ambiente (opcional)
X1) Terminales
***)** Opción (eliminación del puente)

Esquemas eléctricos

Código E : OP-MSUM068 - 080 - 099 - 108, OP-LSHM067 - 084 - 098



Código E : OP-MSUM034 - 046 - 057



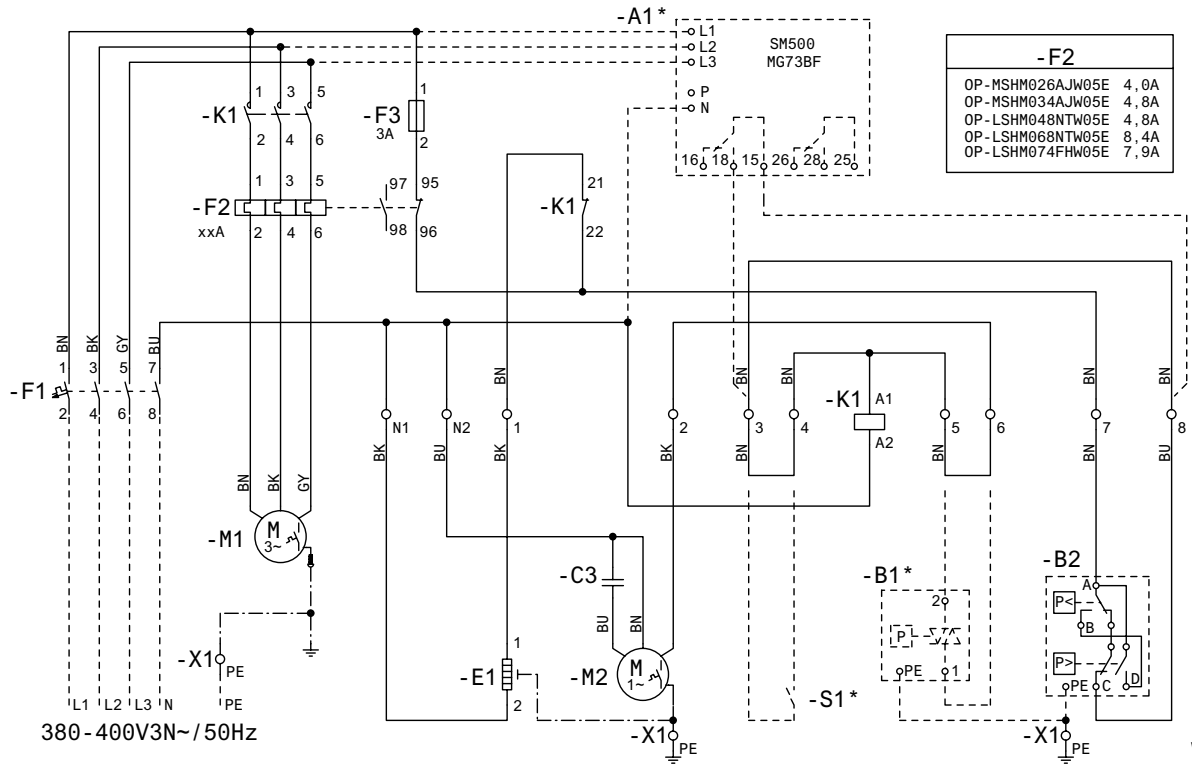
BK) negro
BU) azul
BN) marrón
GY) gris
RD) rojo
WH) blanco

A1) Relé de tensión
B1*) Controlador de velocidad para ventilador (opcional)
B2) Interruptor de alta y baja presión
C3) Condensador de funcionamiento (ventilador)
E1) Resistencia de cárter
F1) Interruptor principal
F2) Relé de sobrecarga
F3) Fusibles (circuito de control)

M1) Compresor
M2) Motor del ventilador
K1) Contactor
K2) Relé de arranque
S1*) Termostato ambiente (opcional)
X1) Terminales
***)** Opción (eliminación del puente)

Esquemas eléctricos

Código E : OP-LSHM048 - 074 - 068, OP-MSHM026 - 034



WD 7

BK) negro
BU) azul
BN) marrón
GY) gris
RD) rojo
WH) blanco

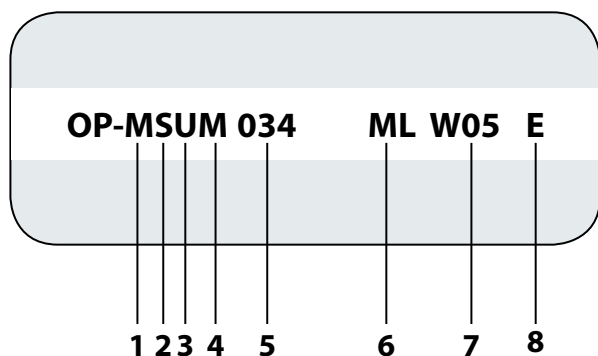
A1*) Relé de tensión (opcional)
B1*) Controlador de velocidad para ventilador (opcional)
B2) Interruptor de alta y baja presión
C3) Condensador de funcionamiento (ventilador)
E1) Resistencia de cárter
F1) Interruptor principal
F2) Relé de sobrecarga
F3) Fusibles (circuito de control)

M1) Compresor
M2) Motor del ventilador
K1) Contactor
K2) Relé de arranque
S1*) Termostato ambiente (opcional)
X1) Terminales
***)** Opción (eliminación del puente)

Nomenclatura

Nomenclatura de la gama Optyma™ Slim Pack

Si desea plantear alguna cuestión relativa a la gama (por ejemplo, acerca del uso de otras frecuencias), póngase en contacto con su distribuidor local



Referencia	Título	Descripción
1	Aplicación	M = MBP L = LBP
2	Familia de unidades condensadoras	S = Optyma™ Slim Pack
3	Refrigerante	U = R134a / R404A / R507 / R22 / R407A / R407F H = R404A / R507 G = R134a
4	Tipo de condensador	M = Estándar con intercambiador de calor de microcanales
5	Desplazamiento	cm ³
6	Plataforma del compresor	SC = SC alternativo AJ = CAJ / TAJ alternativo ML = MLZ scroll NT = NTZ alternativo LL = LLZ scroll
7	Versión	W05
8	Código eléctrico	G = compresor y ventilador a 230 V / monofásica E = ompresor a 400 V / trifásica y ventilador a 230 V / monofásica

Selección rápida

Seleccione la unidad condensadora Optyma™ Slim Pack que mejor se adapte a sus necesidades

Modelo y capacidad de refrigeración por tipo de cámara frigorífica	Carne 1 °C – 18 h		Pescado 1 °C – 18 h		Laboratorio 12 °C – 18 h		Frutas y verduras 8 °C – 18 h		Frutas y verduras 0 °C – 18 h		Mantequilla, huevos y queso 5 °C – 18 h		Congeladores -18 °C – 16 h	
	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]
OP-MSHM010	900	6	900	6	1 270	8	1 270	17	900	7	1 030	9	-	-
OP-MSHM012	1 090	8	1 090	8	1 530	10	1 530	25	1 090	8	1 240	12	-	-
OP-MSHM015	1 350	11	1 350	11	1 890	13	1 890	30	1 350	12	1 530	16	-	-
OP-MSHM018	1 570	14	1 570	14	2 200	15	2 200	40	1 570	14	1 790	20	-	-
OP-MSHM024	2 280	20	2 280	20	3 100	20	3 100	60	2 280	20	2 250	25	-	-
OP-MSHM026	2 600	22	2 600	22	3 500	22	3 500	70	2 600	22	2 900	35	-	-
OP-MSHM034	3 200	30	3 200	30	4 300	30	4 300	90	3 200	30	3 600	45	-	-
OP-MSUM034	3 700	45	3 700	45	4 800	40	4 800	120	3 700	45	4 050	65	-	-
OP-MSUM046	4 850	60	4 850	60	6 250	60	6 250	180	4 850	65	5 350	85	-	-
OP-MSUM057	5 500	75	5 500	75	7 300	75	7 300	210	5 500	75	6 250	110	-	-
OP-MSUM068	7 850	110	7 850	110	10 350	150	10 350	280	7 850	120	8 750	160	-	-
OP-MSUM080	9 100	140	9 100	140	11 950	180	11 950	350	9 100	140	10 150	200	-	-
OP-MSUM099	10 800	170	10 800	170	13 800	210	13 800	430	10 800	170	11 750	245	-	-
OP-MSUM108	11 350	180	11 350	180	14 700	220	14 700	450	11 350	180	12 550	260	-	-
OP-LSHM015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	680	2
OP-LSHM018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	3
OP-LSHM026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 200	6
OP-LSHM034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500	9
OP-LSHM048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 850	16
OP-LSHM074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 600	25
OP-LSHM068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 750	30
OP-LSHM067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 100	50
OP-LSHM084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 900	60
OP-LSHM098	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 650	70

Datos calculados para una temperatura ambiente de 32 °C

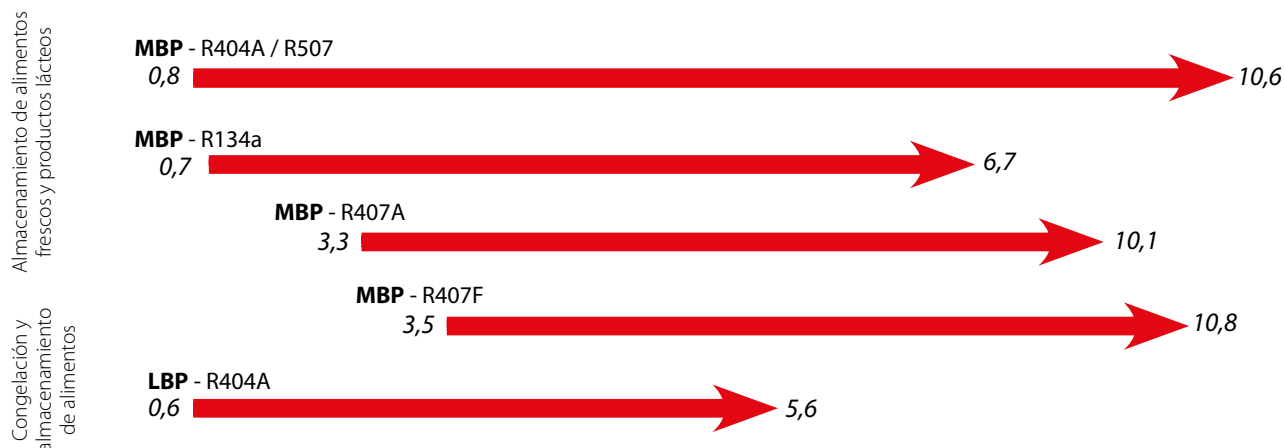
Póngase en contacto con Danfoss si las condiciones de trabajo son distintas a las indicadas

Aplicación: cámaras frigoríficas (temperatura y horas de funcionamiento diarias)

*) Capacidad de refrigeración con una temperatura ambiente de 32 °C

**) Volumen de la cámara frigorífica

Optyma™ Slim Pack - Rangos de capacidad de refrigeración [kW]



Condiciones:

Temperatura ambiente:

Temperatura de evaporación:

MBP

32 °C

-10 °C

LBP

32 °C

-25 °C

Las unidades Optyma™ Slim Pack son aptas para los siguientes rangos de temperatura de evaporación:

MBP R404A / R507 -20 – 10 °C

MBP R407A / R407F -20 – 10 °C

MBP R134a -15 °C – 15 °C

LBP R404A / R507 -40 °C – -10 °C

Si desea obtener información más detallada, póngase en contacto con Danfoss

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

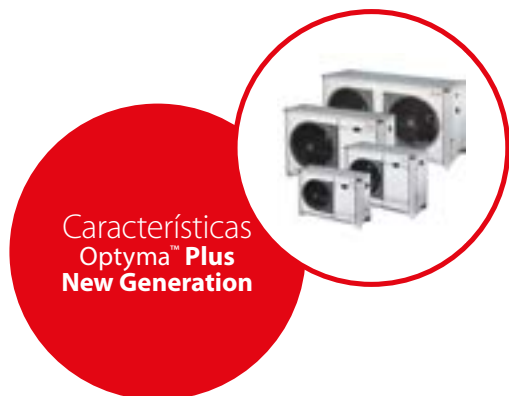
20

Unidades condensadoras Optyma™ Plus

- New Generation: bajo nivel de ruido e instalación rápida

El diseño de las unidades condensadoras Optyma™ Plus New Generation se basa en los conocimientos especializados de Danfoss.

Esta New Generation de unidades condensadoras optimiza tanto las prestaciones energéticas y acústicas como el tiempo de mantenimiento. De esta forma, la gama se amplía y ofrece cobertura a más aplicaciones de refrigeración a baja y media temperatura.



Controlador electrónico

Monitorización y control de los parámetros

Caja de conexiones eléctricas con protección IP 54

Montaje apilado in situ

Completamente hermética

Unidades de tipo *plug and play*

Intercambiador de calor de microcanales (MCHE)

Diseño compacto

3 puertas de acceso

Datos técnicos

Aplicación:

- Distribución alimentaria minorista
- Refrigeración comercial
- Refrigeración comercial ligera
- Procesamiento y almacenamiento de alimentos

• Funcionamiento silencioso con excepcionales prestaciones

El diseño inteligente de los compresores, el aislamiento acústico que incorporan y la reducción de la velocidad del ventilador durante su funcionamiento en condiciones de baja capacidad hacen que las unidades condensadoras Optyma™ Plus sean enormemente discretas y silenciosas

• Soluciones sostenibles de mayor eficiencia

Las unidades condensadoras Optyma™ Plus New Generation permiten obtener un importante ahorro energético gracias a la eficiencia energética que aportan los componentes que incorporan, como el

intercambiador de calor de microcanales, los motores de ventiladores de alta eficiencia y el control de velocidad del ventilador y de la resistencia del cárter

• Optimización del stock y los aspectos logísticos

Las unidades condensadoras compatibles con varios refrigerantes y dotadas de una carcasa optimizada pueden utilizarse en una amplia variedad de aplicaciones y le permitirán reducir su stock de productos. La mayor parte de las unidades condensadoras de Danfoss pueden utilizarse con los refrigerantes R404A / R507 y R134a

• Equipos respetuosos con el medio ambiente

Las unidades condensadoras Optyma™ Plus de Danfoss satisfacen las exigencias de la Directiva europea sobre requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (ErP), que afectan a los motores para ventiladores

• Instalación sencilla

Las unidades condensadoras Optyma™ Plus de tipo **plug and play** presentan un diseño más compacto, un menor peso y un cableado más sencillo; además, aceleran la instalación y facilitan considerablemente la realización de operaciones de mantenimiento. Todos los parámetros se ajustan durante su fabricación, por lo que lo único que tendrá que hacer para poner en marcha el proceso de refrigeración es accionar el interruptor

• Estrictas exigencias normativas y de calidad

Suministramos a nuestros clientes unidades de gran calidad y probadas íntegramente en fábrica

• Aumento de las oportunidades de negocio gracias a una gama completa de unidades condensadoras

Amplíe sus posibilidades gracias a los nuevos modelos para temperaturas bajas y medias

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17


18

19

20

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - R404A / R507 LBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Nivel de potencia acústica [dB (A)]	Nivel de presión sonora (esfera completa) a 10 m [dB (A)]
							-40 °C	-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C		
	SH 10 K	OP-LPHM018	114X3109	G	SC18CLX.2	27	370	500	650	830	1030	1270	1540	60	29
						32	320	440	580	750	940	1160	1410		
						38	270	370	500	650	820	1030	1260		
						43	220	310	430	570	730	910	1120		
		OP-LPHM026	114X3216	G	CAJ2446Z	27	500	700	1000	1250	1600	2000	2450	67	36
						32	450	650	850	1150	1450	1800	2200		
						38	-	550	750	1000	1250	1600	1950		
						43	-	450	650	850	1100	1400	1750		
		OP-LPHM048	114X3225	G	NTZ048	27	750	1150	1550	2050	2650	3300	4000	69	38
						32	650	1000	1400	1850	2350	2950	3600		
			114X3233	E		38	550	850	1200	1600	2050	2550	3150		
						43	450	700	1000	1350	1750	-	-		
OP-LPHM074	114X3252	G	FH2511Z	27	1200	1650	2250	2950	3700	4550	5450	69	38		
				32	1000	1450	1950	2600	3300	4050	4950				
	114X3253	E		TFH2511Z	38	-	1150	1650	2200	2800	3550			4300	
					43	-	950	1400	1900	2450	3100			3800	
OP-LPHM068	114X3241	G	NTZ068		27	1350	1850	2450	3100	3850	4650	5550	70	39	
					32	1150	1650	2150	2750	3450	4200	5050			
	114X3249	E		38	950	1350	1850	2400	3000	3650	4400				
				43	800	1200	1600	2100	2600	-	-				
OP-LPHM096	114X3357	E	NTZ096	27	1650	2350	3150	4200	5400	6850	8500	72	41		
				32	1450	2050	2800	3750	4900	6200	7750				
				38	1150	1700	2350	3200	4250	5450	6850				
				43	900	1400	2000	2750	3650	-	-				
OP-LPHM136	114X3365	E	NTZ136	27	2550	3500	4650	5950	7500	9250	11200	73	42		
				32	2250	3100	4100	5350	6750	8400	10200				
				38	1850	2600	3550	4600	5900	7350	8950				
				43	1500	2200	3050	4000	5150	-	-				
OP-LPHM215	114X3476	E	LLZ024	27	4000	5100	6450	8000	9850	11950	14300	78	47		
				32	3700	4700	5950	7400	9100	11000	13200				
				38	3300	4250	5350	6600	8150	9850	11850				
				43	2950	3800	4800	5950	7300	8850	10650				
OP-LPHM271	114X3482	E	LLZ034	27	5500	6900	8550	10550	12800	15350	18300	78	47		
				32	5000	6300	7850	9650	11700	14050	16700				
				38	4400	5600	6950	8550	10350	12450	14750				
				43	3850	4900	6150	7600	9200	11050	13100				

Condiciones de prueba

SH 10 K

Recalentamiento: 10 K

Subenfriamiento: 0 K

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Las unidades pueden funcionar con temperaturas de evaporación de hasta -45 °C.

La capacidad de refrigeración indicada corresponde a las unidades que disponen de un compresor con tensión de alimentación trifásica.

La capacidad de las versiones monofásicas difiere en un ±1%.

Los compresores de la gama LLZ son compresores scroll.

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz,
ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - R404A / R507 LBP

Unidad	Bobina del condensador			Vent. del condensador	Volumen del recipiente [l]	Consumo de potencia [W] a una temp. de evap. de -25 °C	Car-casa	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg]	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. interno [dm³]	Ø aspas vent. [mm]				Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspiración	De líquido	Bruto	Neto
OP-LPHM018	A7	2200	0,4	1 x 365	1,3	720	1	652	906	356	3/8	3/8	63	51
OP-LPHM026	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	900	2	813	1055	430	1/2	3/8	84	75
OP-LPHM048	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	1450	2	813	1055	430	5/8	3/8	95	81
OP-LPHM074	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	2100	2	813	1055	430	5/8	3/8	98	89
													94	85
OP-LPHM068	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	2150	2	813	1055	430	5/8	3/8	97	83
OP-LPHM096	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	2700	3	965	1406	481	7/8	1/2	150	124
OP-LPHM136	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	4200	3	965	1406	481	1 1/8	1/2	150	124
OP-LPHM215	J7	9500	2,5	2x500	10,0	4950	4	966	1800	600	1 1/8	3/4	220	177
OP-LPHM271	J7	9500	2,5	2x500	10,0	6700	4	966	1800	600	1 1/8	3/4	224	181

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - R404A / R507 MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Nivel de potencia acústica [dB (A)]	Nivel de presión sonora (esfera completa) a 10 m [dB (A)]
							-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C		
	SH = 10 K	OP-MPHM007	114X4101	G	NF 7MLX	27	-	540	680	840	1020	1240	-	60	29
						32	-	480	610	760	930	1130	-		
						38	-	420	530	660	820	1000	-		
		OP-MPHM010	114X4102	G	SC10MLX	27	570	730	920	1140	1410	1710	-	60	29
						32	510	650	820	1030	1270	1550	-		
						38	430	560	710	890	1110	1360	-		
		OP-MPHM012	114X4104	G	SC12MLX	27	700	890	1110	1380	1690	2060	-	60	29
						32	620	790	1000	1240	1530	1870	-		
						38	530	680	860	1080	1340	1640	-		
		OP-MPHM015	114X4105	G	SC15MLX	27	870	1100	1370	1690	2070	2510	-	60	29
						32	770	980	1230	1540	1890	2300	-		
						38	660	850	1070	1340	1660	2040	-		
		OP-MPHM018	114X4109	G	SC18MLX	27	1010	1280	1590	1970	2410	2920	-	60	29
						32	900	1140	1440	1790	2200	2670	-		
						38	770	990	1250	1560	1930	2370	-		
		OP-MPHM024	114X4200	G	CAJ9513Z	27	1400	1800	2300	2800	3400	4100	4800	67	36
						32	1250	1650	2050	2550	3100	3700	4400		
						38	1100	1400	1800	2250	2750	3300	3900		
		OP-MPHM026	114X4212	G	CAJ4517Z	27	1600	1990	2500	3100	3800	4610	5150	67	36
						32	1400	1780	2250	2800	3450	4200	4700		
114X4213	E		TAJ4517Z	38	1200	1530	1950	2450	3030	3710	4200				
OP-MPHM034	114X4226	G	CAJ4519Z	27	2000	2620	3240	3960	4800	5770	6100	67	36		
				32	1800	2360	2940	3610	4400	5300	5600				
	114X4227	E	TAJ4519Z	38	1550	2040	2560	3170	3880	4700	4950				
OP-MPUM034	114X4261	G	MLZ015	27	2500	3100	3750	4450	5250	6150	7100	68	37		
				32	2250	2800	3400	4050	4800	5650	6550				
	114X4264	E		38	1950	2400	2950	3600	4250	5000	5800				
OP-MPUM046	114X4281	G	MLZ021	27	3400	4100	4950	5850	6800	7900	9100	68	37		
				32	3100	3750	4500	5350	6250	7250	8400				
	114X4284*)	E		38	2750	3350	4000	4750	5550	6500	7500				
OP-MPUM057	114X4290	G	MLZ026	27	4100	4900	5850	6900	8000	9200	10500	68	37		
				32	3700	4500	5350	6250	7300	8400	9600				
	114X4293	E		38	3200	3900	4650	5500	6450	7450	8550				
OP-MPUM068	114X4308	G	MLZ030	27	5400	6600	7950	9500	11200	13100	15200	69	38		
				32	4950	6050	7300	8750	10350	12150	14100				
	114X4311	E		38	4400	5400	6550	7850	9300	10950	12800				
OP-MPUM080	114X4321	G	MLZ038	27	6300	7700	9250	11000	12950	15100	17500	69	38		
				32	5800	7050	8500	10150	11950	13950	16200				
	114X4324	E		38	5100	6250	7550	9050	10700	12550	14600				
OP-MPUM108	114X4344	E	MLZ048	27	8000	9700	11600	13700	16000	18550	21350	69	38		
				32	7300	8850	10600	12550	14700	17050	19700				
				38	6400	7800	9350	11100	13050	15200	17650				
OP-MPUM125	114X4414	E	MLZ058	27	9750	11850	14400	17250	20400	23700	27150	75	44		
				32	8750	10700	13050	15750	18650	21750	25000				
				38	7450	9250	11400	13800	16500	19350	22350				
OP-MPUM162	114X4434	E	MLZ076	27	12750	15350	18200	21300	24750	28550	32650	75	44		
				32	11650	13950	16500	19300	22400	25850	29650				
				38	10250	12200	14400	16800	19450	22500	25850				
			43	9100	10750	12550	14600	16900	19550	22600					

Condiciones de prueba

SH 10 K
10 K
0 K

Recalentamiento:
Subenfriamiento:

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz,
ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Los compresores de la gama MLZ son compresores scroll. La capacidad de refrigeración indicada corresponde a las unidades que disponen de un compresor con tensión de alimentación trifásica. La capacidad de las versiones monofásicas difiere en un ±1%.

*) Certificado rendimiento (condiciones Asercom)

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - R404A / R507 MBP

Unidad	Bobina del condensador			Vent. del condensador	Volumen del recip. [l]	Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.		Car-casa	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg]	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. int. [dm³]	Ø aspas vent. [mm]		-10 °C	5 °C		Altura AL	Anchura AN	Profund. PR	De aspirac.	De líquido	Bruto	Neto
OP-MPHM007	A7	2200	0,4	1 x 365	1,3	460	530	1	650	906	356	3/8	1/4	60	48
OP-MPHM010	A7	2200	0,4	1 x 365	1,3	570	680	1	650	906	356	3/8	1/4	63	51
OP-MPHM012	A7	2200	0,4	1 x 365	1,3	660	800	1	650	906	356	3/8	3/8	63	51
OP-MPHM015	A7	2200	0,4	1 x 365	1,3	830	1020	1	650	906	356	3/8	3/8	63	51
OP-MPHM018	A7	2200	0,4	1 x 365	1,3	910	1120	1	650	906	356	3/8	3/8	63	51
OP-MPHM024	D7	3300	0,6	1x450	3,4	1050	1300	2	813	1055	430	5/8	3/8	84	75
OP-MPHM026	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	1250	1550	2	813	1055	430	5/8	3/8	84	75
OP-MPHM034	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	1550	2000	2	813	1055	430	5/8	3/8	85	76
OP-MPUM034	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	1700	1750	2	813	1055	430	3/4	1/2	104	90
OP-MPUM046	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	2300	2550	2	813	1055	430	3/4	1/2	104	90
OP-MPUM057	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	3050	3450	2	813	1055	430	3/4	1/2	104	90
OP-MPUM068	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	3200	3450	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM080	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	3850	4250	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM108	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	5250	5850	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM125	J7	9500	2,5	2 x 500	10,0	6150	6800	4	966	1800	600	1 1/8	3/4	220	177
OP-MPUM162	J7	9500	2,5	2 x 500	10,0	8200	9350	4	966	1800	600	1 1/8	3/4	220	177

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - R134a MBP

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Nivel de potencia acústica [dB (A)]	Nivel de presión sonora (esfera completa) a 10 m [dB (A)]
							-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C		
	SH = 10 K	OP-MPGM033	114X4220	G	CAJ4511Y	27	1470	1870	2330	2850	3440	4100	-	67	36
						32	1350	1730	2170	2660	3220	3850	-		
						38	1200	1560	1970	2430	2960	3540	-		
						43	1080	1420	18000	2240	2730	3280	-		
		OP-MPUM034	114X4261	G	MLZ015	27	1800	2300	2850	3500	4200	5050	5950	68	37
						32	1700	2150	2700	3300	4000	4800	5650		
			114X4264	E	38	1600	2000	2500	3100	3750	4500	5350			
		OP-MPUM046	114X4281	G	MLZ021	27	2450	3100	3800	4650	5600	6650	7800	68	37
						32	2350	2900	3600	4400	5300	6300	7450		
			114X4284	E	38	2150	2700	3350	4100	4950	5900	6950			
		OP-MPUM057	114X4290	G	MLZ026	27	2950	3750	4600	5600	6700	7950	9300	68	37
						32	2800	3500	4350	5300	6350	7550	8850		
114X4293	E		38	2600	3250	4050	4900	5900	7050	8250					
OP-MPUM068	114X4308	G	MLZ030	27	3750	4700	5850	7150	8650	10400	12300	69	38		
				32	3550	4450	5550	6800	8250	9900	11750				
	114X4311	E	38	3300	4150	5150	6350	7750	9300	11050					
OP-MPUM080	114X4321	G	MLZ038	27	4350	5500	6800	8350	10050	12000	14200	69	38		
				32	4100	5200	6450	7900	9550	11450	13500				
	114X4324	E	38	3800	4800	6000	7400	8950	10700	12700					
OP-MPUM108	114X4344	E	MLZ048	27	5700	7100	8800	10750	12900	15300	17900	69	38		
				32	5350	6700	8300	10150	12250	14550	17050				
	38	4950	6200	7700	9450	11400	13600	15950							
OP-MPUM125	114X4414	E	MLZ058	27	6900	8650	10700	13000	15600	18500	21750	75	44		
				32	6500	8150	10100	12300	14800	17600	20700				
	38	5950	7550	9400	11500	13850	16500	19450							
OP-MPUM162	114X4434	E	MLZ076	27	8750	11000	13550	16450	19700	23300	27300	75	44		
				32	8250	10350	12800	15550	18650	22150	25950				
	38	7600	9600	11850	14450	17400	20700	24350							
						43	7100	8950	11050	13550	16300	19450	22900		

Condiciones de prueba

SH 10 K

Recalentamiento:

10 K

Subenfriamiento:

0 K

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Los compresores de la gama MLZ son compresores scroll. La capacidad de refrigeración indicada corresponde a las unidades que disponen de un compresor con tensión de alimentación trifásica. La capacidad de las versiones monofásicas difiere en un ±1%.

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz,
ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - R134a MBP

Unidad	Bobina del condensador			Vent. del condensador	Volumen del recip. [l]	Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.		Car-casa	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg]	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. int. [dm³]	Ø aspas vent. [mm]		-10 °C	5 °C		Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspirac.	De líquido	Bruto	Neto
OP-MPGM033	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	840	1100	2	813	1055	430	5/8	3/8	85	76
OP-MPUM034	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	1000	1050	2	813	1055	430	3/4	1/2	104	90
OP-MPUM046	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	1300	1450	2	813	1055	430	3/4	1/2	104	90
OP-MPUM057	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	1600	1850	2	813	1055	430	3/4	1/2	104	90
OP-MPUM068	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	1850	2000	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM080	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	2250	2450	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM108	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	2800	3150	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM125	J7	9500	2,5	2 x 500	10,0	3550	3950	4	966	1800	600	1 1/8	3/4	220	177
OP-MPUM162	J7	9500	2,5	2 x 500	10,0	4600	5200	4	966	1800	600	1 1/8	3/4	220	177

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - R407A MBP *)

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Nivel de potencia acústica [dB (A)]	Nivel de presión sonora (esfera completa) a 10 m [dB (A)]
							-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	+0 °C	5 °C	10 °C		
	SH = 10 K	OP-MPUM034	114X4261	G	MLZ015	27	2300	2850	3550	4300	5200	6200	7350	68	37
			114X4264	E		32	2100	2650	3300	4000	4850	5800	6900		
						38	1850	2350	2950	3650	4450	5300	6350		
		OP-MPUM046	114X4281	G	MLZ021	27	2950	3700	4550	5500	6600	7850	9150	68	37
						32	2700	3400	4250	5150	6200	7300	8550		
			114X4284	E		38	2400	3100	3850	4700	5650	6700	7850		
		OP-MPUM057	114X4290	G	MLZ026	27	3600	4500	5500	6650	7900	9300	10800	68	37
						32	3300	4150	5100	6150	7350	8650	10050		
			114X4293	E		38	2900	3700	4600	5550	6650	7850	9150		
		OP-MPUM068	114X4308	G	MLZ030	27	4800	5950	7350	8950	10800	12850	15200	69	38
						32	4500	5550	6850	8350	10100	12050	14300		
			114X4311	E		38	4150	5100	6300	7650	9250	11100	13200		
OP-MPUM080	114X4321	G	MLZ038	27	5500	6800	8350	10150	12250	14550	17150	69	38		
				32	5150	6350	7800	9500	11450	13650	16100				
	114X4324	E		38	4750	5850	7150	8700	10500	12550	14850				
OP-MPUM108	114X4344	E	MLZ048	27	7050	8900	11000	13350	16000	18900	22100	69	38		
				32	6400	8100	10100	12350	14850	17600	20650				
				38	5600	7200	9000	11100	13450	16000	18900				
OP-MPUM125	114X4414	E	MLZ058	27	8400	10500	12950	15750	18900	22350	26200	75	44		
				32	7750	9750	12050	14650	17650	20950	24550				
				38	6900	8800	10900	13350	16100	19150	22550				
OP-MPUM162	114X4434	E	MLZ076	27	10350	13050	16200	19750	23650	28000	32750	75	44		
				32	9350	11950	14900	18250	21950	26100	30600				
				38	8150	10550	13300	16400	19850	23700	27900				
				43	-	9350	11900	14800	18050	21650	-				

Condiciones de prueba

SH 10 K

Recalentamiento: 10 K

Subenfriamiento: 0 K

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Los compresores de la gama MLZ son compresores scroll. La capacidad de refrigeración indicada corresponde a las unidades que disponen de un compresor con tensión de alimentación trifásica. La capacidad de las versiones monofásicas difiere en un ±1%.

*) Datos preliminares

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz


Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - R407A MBP *)

Unidad	Bobina del condensador			Vent. del condensador	Volumen del recip. [l]	Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.		Car-casa	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg]	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. int. [dm³]	Ø aspas vent. [mm]		-10 °C	5 °C		Altura AL	Anchura AN	Profundid. PR	De aspirac.	De líquido	Bruto	Neto
OP-MPUM034	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	1500	1700	2	813	1055	430	¾	½	104	90
OP-MPUM046	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	2200	2650	2	813	1055	430	¾	½	104	90
OP-MPUM057	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	2850	3550	2	813	1055	430	¾	½	104	90
OP-MPUM068	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	2850	3150	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM080	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	3350	3750	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM108	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	5050	5800	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM125	J7	9500	2,5	2 x 500	10,0	5550	6350	4	966	1800	600	1 1/8	¾	220	177
OP-MPUM162	J7	9500	2,5	2 x 500	10,0	7600	8850	4	966	1800	600	1 1/8	¾	220	177

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - R407F MBP *)

Ventiladores	Condiciones de prueba	Unidad	Código	Código eléctrico	Compresor	Temp. amb. [°C]	Rango de capacidad de refrigeración en [W] a determinadas temperaturas de evaporación [°C]							Nivel de potencia acústica [dB (A)]	Nivel de presión sonora (esfera completa) a 10 m [dB (A)]
							-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	+0 °C	5 °C	10 °C		
	SH = 10 K	OP-MPUM034	114X4261	G	MLZ015	27	2450	3050	3750	4600	5500	6600	7750	68	37
			114X4264	E		32	2250	2850	3500	4300	5150	6200	7300		
						38	-	2550	3200	3900	4750	5650	6700		
		OP-MPUM046	114X4281	G	MLZ021	27	3150	3950	4850	5900	7050	8300	9650	68	37
			114X4284	E		32	-	3300	4100	5000	6000	-	-		
						38	-	-	-	-	-	-	-		
		OP-MPUM057	114X4290	G	MLZ026	27	3850	4800	5850	7050	8400	9800	11350	68	37
			114X4293	E		32	3550	4450	5450	6550	7800	9150	10600		
						38	-	-	4900	5950	7050	-	-		
		OP-MPUM068	114X4308	G	MLZ030	27	5150	6400	7850	9500	11400	13600	16000	69	38
			114X4311	E		32	4850	6000	7350	8900	10750	12800	15100		
						38	-	5550	6800	8250	9900	11800	14000		
OP-MPUM080	114X4321	G	MLZ038	27	5900	7300	8900	10800	12950	15350	18050	69	38		
	114X4324	E		32	5550	6850	8350	10150	12150	14450	17000				
				38	-	6350	7700	9350	11200	13350	15750				
OP-MPUM108	114X4344	E	MLZ048	27	7550	9500	11700	14150	16900	19950	23250	69	38		
				32	6900	8700	10800	13100	15750	18600	21750				
				38	-	7750	9650	11850	14300	-	-				
OP-MPUM125	114X4414	E	MLZ058	27	9000	11250	13800	16750	20000	23600	27600	75	44		
				32	8350	10450	12900	15650	18700	22150	25900				
				38	-	9500	11750	14300	17150	20350	23850				
OP-MPUM162	114X4434	E	MLZ076	27	11050	13950	17250	20900	25000	29500	34400	75	44		
				32	10050	12800	15900	19400	23300	27550	32200				
				38	-	11350	14250	17500	21100	-	-				
				43	-	-	-	-	-	-	-				

Condiciones de prueba

SH 10 K

Recalentamiento: 10 K

Subenfriamiento: 0 K

Consumo de potencia calculado para una temperatura ambiente de 32 °C

Los compresores de la gama MLZ son compresores scroll. La capacidad de refrigeración indicada corresponde a las unidades que disponen de un compresor con tensión de alimentación trifásica. La capacidad de las versiones monofásicas difiere en un ±1%.

*) Datos preliminares

Código eléctrico

E: compresor 400 V / trifásica / 50 Hz,
ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz
G: compresor 230 V / monofásica / 50 Hz,
ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - R407F MBP *)

Unidad	Bobina del condensador			Vent. del condensador	Volumen del recip. [l]	Consumo de potencia [W] a una temp. de evap.		Car-casa	Dimensiones [mm]			Línea [in]		Peso [kg]	
	Tipo	Caudal de aire [m³/h]	Vol. int. [dm³]	Ø aspas vent. [mm]		-10 °C	5 °C		Altura AL	Anchura AN	Profund. PR	De aspirac.	De líquido	Bruto	Neto
OP-MPUM034	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	1600	1850	2	813	1055	430	¾	½	104	90
OP-MPUM046	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	2400	2900	2	813	1055	430	¾	½	104	90
OP-MPUM057	D7	3300	0,6	1 x 450	3,4	3150	3900	2	813	1055	430	¾	½	104	90
OP-MPUM068	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	3050	3400	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM080	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	3600	4050	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM108	G7	5200	1,8	1 x 500	6,2	5550	6400	3	965	1406	481	7/8	5/8	156	130
OP-MPUM125	J7	9500	2,5	2 x 500	10,0	6000	6900	4	966	1800	600	1 1/8	¾	220	177
OP-MPUM162	J7	9500	2,5	2 x 500	10,0	8250	9600	4	966	1800	600	1 1/8	¾	220	177

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - LBP

Características eléctricas - 230 V / monofásica - 50 Hz

Unidad	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 230 V (monofásica)	MCC del compresor [A] a 230 V (monofásica)	Consumo máx. de potencia en func. continuo [kW]	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)	Potencia del ventilador [W]
OP-LPHM018	WD1	23,5	5,3	1,07	0,32	1 x 25
OP-LPHM026	WD3	29	7,9	1,31	0,47	1 x 68
OP-LPHM048		37	11	2,19	0,47	1 x 68
OP-LPHM074		81	24	3,45	0,47	1 x 68
OP-LPHM068		53	17	3,62	0,47	1 x 68

LRA: intensidad con el rotor bloqueado

MCC: corriente máxima en funcionamiento continuo

Optyma™ Plus New Generation - LBP

Características eléctricas - 400 V / trifásica - 50 Hz

Unidad	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 400 V (trifásica)	MCC del compresor [A] a 400 V (trifásica)	Consumo máx. de potencia en func. continuo [kW]	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)	Potencia del ventilador [W]
OP-LPHM048	WD5	16	4,8	2,28	0,47	1x68
OP-LPHM074		28	7,2	3,34	0,47	1x68
OP-LPHM068		25	8,4	3,57	0,47	1x68
OP-LPHM096		32	10,1	4,53	0,97	1x130
OP-LPHM136		51	14,3	6,87	0,97	1x130
OP-LPHM215	WD6	95	21	7,96	2 x 0,97	2 x 130
OP-LPHM271		150	26	11,10	2 x 0,97	2 x 130

LRA: intensidad con el rotor bloqueado

MCC: corriente máxima en funcionamiento continuo

Optyma™ Plus New Generation - LBP

Piezas de repuesto

Unidad	Filtro secador		Visor de líquido		Válvula de aspiración		Válvula de líquido		Interruptor de alta presión		Interruptor de baja presión	
	DML	DCL	SGP	014L	GBC	009G	GBC	009G	ACB-2UB	118U	ACB-2UA	118U
OP-LPHM018	083	083	10s N	014L0182	10s	009G7051	10s	009G7051	2UB463W	118U3718	2UA418W	118U3720
OP-LPHM026	083	083	10 N	014L0172	12s	009G7052	10s	009G7051	2UB463W	118U3718	2UA418W	118U3720
OP-LPHM048	083	083	10 N	014L0172	16s	009G7053	10s	009G7051	2UB463W	118U3718	2UA418W	118U3720
OP-LPHM074	083	083	10 N	014L0172	16s	009G7053	10s	009G7051	2UB463W	118U3718	2UA418W	118U3720
OP-LPHM068	083	083	10 N	014L0172	16s	009G7053	10s	009G7051	2UB463W	118U3718	2UA418W	118U3720
OP-LPHM096	164	164	12 N	014L0173	22s	009G7055	12s	009G7052	2UB463W	118U3718	2UA418W	118U3720
OP-LPHM136	164	164	12 N	014L0173	28s	009G7056	12s	009G7052	2UB463W	118U3718	2UA418W	118U3720
OP-LPHM215	166	166	19 N	014L0175	28s	009G7056	18s	009G7054	2UB463W	118U3718	2UA418W	118U3720
OP-LPHM271	166	166	19 N	014L0175	28s	009G7056	18s	009G7054	2UB463W	118U3718	2UA418W	118U3720

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - LBP

Piezas de repuesto

Unidad	Recipiente [l]		Condensador del ventilador [µF]		Motor del ventilador [W] (sin incluir el condensador)		Aspas del vent. [mm]		Rejilla del ventilador		Condensador	Controlador Optyma™ Plus
OP-LPHM018	1,3	118U3474	1,8	118U3296	25	118U3477	365	118U3480	H1	118U3483	118U3492	118U3465
OP-LPHM026	3,4	118U3475	3,5	118U3297	68	118U3823 *)	450	118U3481	H2	118U3484	118U3493	118U3465
OP-LPHM048	3,4	118U3475	3,5	118U3297	68	118U3823 *)	450	118U3481	H2	118U3484	118U3493	118U3465
OP-LPHM074	3,4	118U3475	3,5	118U3297	68	118U3823 *)	450	118U3481	H2	118U3484	118U3493	118U3465
OP-LPHM068	3,4	118U3475	3,5	118U3297	68	118U3823 *)	450	118U3481	H2	118U3484	118U3493	118U3465
OP-LPHM096	6,2	118U3476	5	Incluido	130	Conjunto completo de ventilador **) 118U3829 (500 mm)		H3	118U3485	118U3494	118U3465	
OP-LPHM136	6,2	118U3476	5	Incluido	130	Conjunto completo de ventilador **) 118U3829 (500 mm)		H3	118U3485	118U3494	118U3465	
OP-LPHM215	10	118U3716	5	Incluido	130	Conjunto completo de ventilador **) 118U3829 (500 mm)		H3	118U3485	118U3717	118U3465	
OP-LPHM271	10	118U3716	5	Incluido	130	Conjunto completo de ventilador **) 118U3829 (500 mm)		H3	118U3485	118U3717	118U3465	

*) El motor del ventilador debe sustituirse por la versión antigua (118U3478, 75 W) para las unidades con el número de serie xxxxxxCG5212 fabricadas antes de diciembre de 2012

**) Para los modelos H3 y H4 fabricados antes de la semana 26 de 2014, las piezas del ventilador son las siguientes

Condensador del ventilador: 118U3298 (6 µF)

Motor del ventilador: 118U3479 (130 W)

Aspas del ventilador: 118U3833 (f24 in)

Optyma™ Plus New Generation - LBP

Piezas de repuesto

Denominación de la unidad	Resistencia de cárter [W]	Código	Sensor de temperatura de aspiración y ambiente	Código	Sensor de temperatura de descarga	Código	Transmisor de presión de descarga	Código	Transmisor de presión de aspiración	Código
OP-LPHM018	Belt 50	120Z0057	AKS11	084N0003	AKS21A	084N2007	AKS 32R 0 – 32 bar	118U3722	AKS 32R -1 – 12 bar	118U3721
OP-LPHM026										
OP-LPHM048										
OP-LPHM074										
OP-LPHM068	PTC 35	120Z0459								
OP-LPHM096										
OP-LPHM136										
OP-LPHM215	Belt 70	120Z5040								
OP-LPHM271										

Accesorios Adap - Kool®

Tipo	Descripción	Código
EKA164B	Pantalla externa y ajuste	084B8575
EKA accesorio	Cable de 6 m para pantalla EKA	084B7299
EKA accesorio	Kit de montaje para pantalla EKA	084B8584
EKA178B	Módulo de comunicación MODbus	084B8571
EKA175	Módulo de comunicación LONbus	084B8579
EKA183A	Llave de programación	084B8582

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - MBP

Características eléctricas - 230 V / monofásica - 50 Hz

Unidad	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 230 V (monofásica)	MCC del compresor [A] a 230 V (monofásica)	Consumo máx. de potencia en func. continuo [kW]	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)	Potencia del ventilador [W]
OP-MPHM007	WD1	20	3,6	0,60	0,32	1 × 25
OP-MPHM010		18,4	4,8	0,78	0,32	1 × 25
OP-MPHM012		23,4	5,7	0,93	0,32	1 × 25
OP-MPHM015		23,5	6,2	1,17	0,32	1 × 25
OP-MPHM018	WD3	23,6	6,1	1,28	0,32	1 × 25
OP-MPHM024		33,5	10,2	1,75	0,47	1 × 68
OP-MPHM026		38,5	12,7	1,96	0,47	1 × 68
OP-MPHM034		45	15,2	2,70	0,47	1 × 68
OP-MPGM033		30	8,9	1,50	0,47	1 × 68
OP-MPUM034		60	19	2,53	0,47	1 × 68
OP-MPUM046	WD4	97	25	3,38	0,47	1 × 68
OP-MPUM057		97	26	4,42	0,47	1 × 68
OP-MPUM068		127	32	4,89	0,97	1 × 130
OP-MPUM080		130	38	5,77	0,97	1 × 130

LRA: intensidad con el rotor bloqueado

MCC: corriente máxima en funcionamiento continuo

Optyma™ Plus New Generation - MBP

Características eléctricas - 400 V / trifásica - 50 Hz

Unidad	Esquema eléctrico	LRA del compresor [A] a 400 V (trifásica)	MCC del compresor [A] a 400 V (trifásica)	Consumo máx. de potencia en func. continuo [kW]	MCC del ventilador [A] a 230 V (monofásica)	Potencia del ventilador [W]
OP-MPHM026	WD2	18	4	2,05	0,47	1 × 68
OP-MPHM034		22	4,8	2,66	0,47	1 × 68
OP-MPUM034	WD5	30	7	2,73	0,47	1 × 68
OP-MPUM046		45	9,5	3,33	0,47	1 × 68
OP-MPUM057		45	10	4,14	0,47	1 × 68
OP-MPUM068		60	13	4,88	0,97	1 × 130
OP-MPUM080		70	15	5,78	0,97	1 × 130
OP-MPUM108		87	16	7,55	0,97	1 × 130
OP-MPUM125		WD6	95	20	9,39	2 × 0,97
OP-MPUM162	140		25	11,41	2 × 0,97	2 × 130

LRA: intensidad con el rotor bloqueado

MCC: corriente máxima en funcionamiento continuo

Optyma™ Plus New Generation - MBP

Piezas de repuesto

Unidad	Filtro secador		Visor de líquido		Válvula de aspiración		Válvula de líquido		Presostato de alta presión		Presostato de baja presión	
OP-MPHM007	DML 082 DCL 082	023Z5039 023Z5004	SGP 6s N	014L0181	GBC10s	009G7051	GBC6s	009G7050	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPHM010	DML 082 DCL 082	023Z5039 023Z5004	SGP 6s N	014L0181	GBC10s	009G7051	GBC6s	009G7050	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPHM012	DML 083 DCL 083	023Z5040 023Z5005	SGP 10s N	014L0182	GBC10s	009G7051	GBC10s	009G7051	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPHM015	DML 083 DCL 083	023Z5040 023Z5005	SGP 10s N	014L0182	GBC10s	009G7051	GBC10s	009G7051	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPHM018	DML 083 DCL 083	023Z5040 023Z5005	SGP 10s N	014L0182	GBC10s	009G7051	GBC10s	009G7051	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPHM024	DML 083 DCL 083	023Z5040 023Z5005	SGP 10 N	014L0172	GBC12s	009G7052	GBC10s	009G7051	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPHM026	DML 083 DCL 083	023Z5040 023Z5005	SGP 10 N	014L0172	GBC12s	009G7052	GBC10s	009G7051	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPHM034	DML 083 DCL 083	023Z5040 023Z5005	SGP 10 N	014L0172	GBC12s	009G7052	GBC10s	009G7051	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPGM033	DML 083 DCL 083	023Z5040 023Z5005	SGP 10 N	014L0172	GBC12s	009G7052	GBC10s	009G7051	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPUM034	DML 084 DCL 084	023Z5041 023Z5006	SGP 12 N	014L0173	GBC18s	009G7054	GBC12s	009G7052	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPUM046	DML 084 DCL 084	023Z5041 023Z5006	SGP 12 N	014L0173	GBC18s	009G7054	GBC12s	009G7052	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPUM057	DML 084 DCL 084	023Z5041 023Z5006	SGP 12 N	014L0173	GBC 18s	009G7054	GBC 12s	009G7052	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPUM068	DML 165 DCL 165	023Z5045 023Z5010	SGP 16 N	014L0174	GBC22s	009G7055	GBC16s	009G7053	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPUM080	DML 165 DCL 165	023Z5045 023Z5010	SGP 16 N	014L0174	GBC22s	009G7055	GBC16s	009G7053	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPUM108	DML 165 DCL 165	023Z5045 023Z5010	SGP 16 N	014L0174	GBC22s	009G7055	GBC16s	009G7053	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPUM125	DML 166 DCL 166	023Z5046 023Z5011	SGP 19 N	014L0175	GBC 28s	009G7056	GBC 18s	009G7054	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720
OP-MPUM162	DML 166 DCL 166	023Z5046 023Z5011	SGP 19 N	014L0175	GBC 28s	009G7056	GBC 18s	009G7054	ACB-2UB463W	118U3718	ACB-2UA418W	118U3720

Datos técnicos y pedidos

Optyma™ Plus New Generation - MBP

Piezas de repuesto

Unidad	Recipiente [l]		Condensador del ventilador [μF]		Motor del ventilador [W] (sin incluir el condens.)		Aspas del vent. [in]		Rejilla del ventilador		Condensador	Controlador Optyma™ Plus
OP-MPHM007	1,3	118U3474	1,8	118U3296	25	118U3477	f 14	118U3480	H1	118U3483	118U3492	118U3465
OP-MPHM010	1,3	118U3474	1,8	118U3296	25	118U3477	f 14	118U3480	H1	118U3483	118U3492	118U3465
OP-MPHM012	1,3	118U3474	1,8	118U3296	25	118U3477	f 14	118U3480	H1	118U3483	118U3492	118U3465
OP-MPHM015	1,3	118U3474	1,8	118U3296	25	118U3477	f 14	118U3480	H1	118U3483	118U3492	118U3465
OP-MPHM018	1,3	118U3474	1,8	118U3296	25	118U3477	f 14	118U3480	H1	118U3483	118U3492	118U3465
OP-MPHM024	3,4	118U3475	3,5	118U3297	68	118U3823 *)	f 18	118U3481	H2	118U3484	118U3493	118U3465
OP-MPHM026	3,4	118U3475	3,5	118U3297	68	118U3823 *)	f 18	118U3481	H2	118U3484	118U3493	118U3465
OP-MPHM034	3,4	118U3475	3,5	118U3297	68	118U3823 *)	f 18	118U3481	H2	118U3484	118U3493	118U3465
OP-MPGM033	3,4	118U3475	3,5	118U3297	68	118U3823 *)	f 18	118U3481	H2	118U3484	118U3493	118U3465
OP-MPUM034	3,4	118U3475	3,5	118U3297	68	118U3823 *)	f 18	118U3481	H2	118U3484	118U3493	118U3465
OP-MPUM046	3,4	118U3475	3,5	118U3297	68	118U3823 *)	f 18	118U3481	H2	118U3484	118U3493	118U3465
OP-MPUM057	3,4	118U3475	3,5	118U3297	68	118U3823 *)	f 18	118U3481	H2	118U3484	118U3493	118U3465
OP-MPUM068	6,2	118U3476	5	Incluido	130	Conjunto completo de ventilador **) 118U3829 (500 mm)		H3	118U3485	118U3494	118U3465	
OP-MPUM080	6,2	118U3476	5	Incluido	130	Conjunto completo de ventilador **) 118U3829 (500 mm)		H3	118U3485	118U3494	118U3465	
OP-MPUM108	6,2	118U3476	5	Incluido	130	Conjunto completo de ventilador **) 118U3829 (500 mm)		H3	118U3485	118U3494	118U3465	
OP-MPUM125	10	118U3716	5	Incluido	130	Conjunto completo de ventilador **) 118U3829 (500 mm)		H3	118U3485	118U3717	118U3465	
OP-MPUM162	10	118U3716	5	Incluido	130	Conjunto completo de ventilador **) 118U3829 (500 mm)		H3	118U3485	118U3717	118U3465	

*) El motor del ventilador debe sustituirse por la versión antigua (118U3478, 75 W) para las unidades con el número de serie xxxxxxCG5212 fabricadas antes de diciembre de 2012

**) Para los modelos H3 y H4 fabricados antes de la semana 26 de 2014, las piezas del ventilador son las siguientes

Condensador del ventilador: 118U3298 (6 μF)

Motor del ventilador: 118U3479 (130 W)

Aspas del ventilador: 118U3833 (f24 in.)

Optyma™ Plus New Generation - MBP

Piezas de repuesto

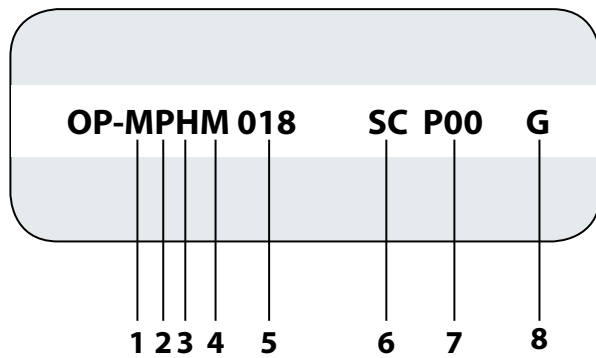
Denominación de la unidad	Resistencia de cárter [W]	Código	Sensor de temperatura de aspiración y ambiente	Código	Sensor de temperatura de descarga	Código	Transmisor de presión de descarga	Código	Transmisor de presión de aspiración	Código
OP-MPHM007	Belt 50	120Z0057	AKS11	084N0003	AKS21A	084N2007	AKS 32R 0 – 32 bar	118U3722	AKS 32R -1 – 12 bar	118U3721
OP-MPHM010										
OP-MPHM012										
OP-MPHM015										
OP-MPHM018										
OP-MPHM024										
OP-MPHM026										
OP-MPHM034										
OP-MPGM033										
OP-MPUM034	Belt 70	120Z5040	AKS11	084N0003	AKS21A	084N2007	AKS 32R 0 – 32 bar	118U3722	AKS 32R -1 – 12 bar	118U3721
OP-MPUM046										
OP-MPUM057										
OP-MPUM068										
OP-MPUM080										
OP-MPUM108										
OP-MPUM125										
OP-MPUM162										

Accesorios Adap - Kool®

Tipo	Descripción	Código
EKA164B	Pantalla externa y ajuste	084B8575
EKA accesorio	Cable de 6 m para pantalla EKA	084B7299
EKA accesorio	Kit de montaje para pantalla EKA	084B8584
EKA178B	Módulo de comunicación MODbus	084B8571
EKA175	Módulo de comunicación LONbus	084B8579
EKA183A	Llave de programación	084B8582

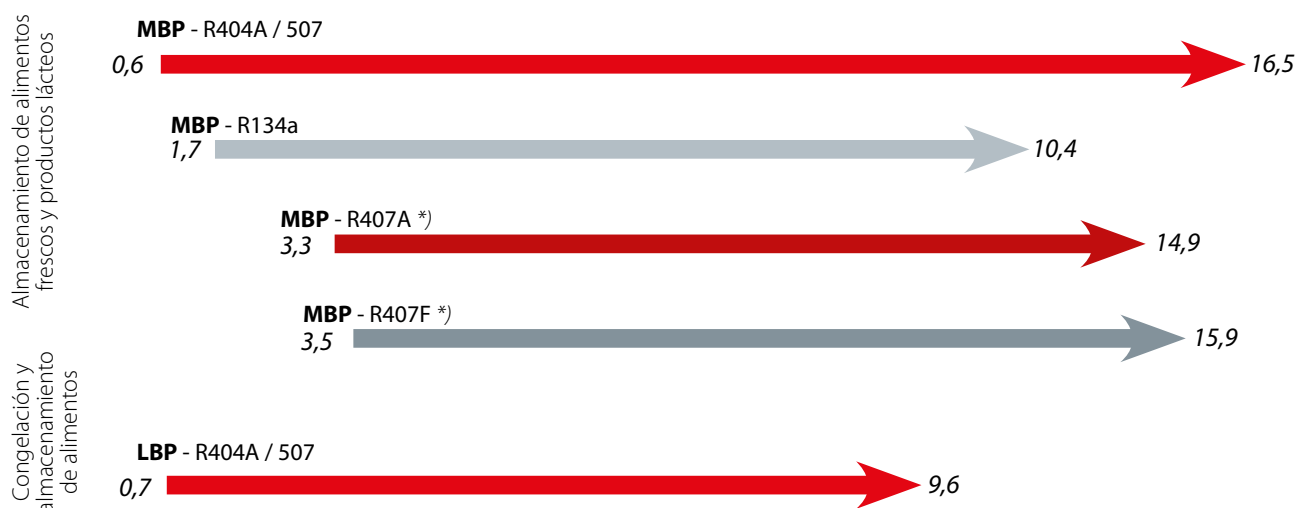
Nomenclatura

Nomenclatura de las unidades condensadoras Optyma™ Plus New Generation



Referencia	Título	Descripción
1	Aplicación	L = LBP M = MBP
2	Diseño	P = Optyma™ Plus
3	Refrigerante	H = R404A / R507 G = R134a U = R404A, R134a, R507, R22, R407A / F
4	Opción de condensador	M = Estándar con intercambiador de calor de microcanales
5	Desplazamiento	026 = 26 cm ³ 171 = 171 cm ³
6	Plataforma del compresor	AJ = CAJ, TAJ (alternativo) FH = FH, TFH (alternativo) NF = NF (alternativo) NT = NTZ (alternativo) SC = SC (alternativo) ML = MLZ (scroll) LL = LLZ (scroll)
7	Versión	P00
8	Código eléctrico	G = Compresor 230 V / monofásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz E = Compresor 400 V / trifásica / 50 Hz, ventilador 230 V / monofásica / 50 Hz

Rangos de capacidad de las unidades condensadoras Optyma™ Plus [W]



Condiciones:	LBP	MBP
Temperatura ambiente	32 °C	32 °C
Temperatura de evaporación	-25 °C	-10 °C
*) Datos preliminares, cualificación en curso		

Las unidades Optyma Plus™ pueden trabajar en los siguientes rangos de temperatura de evaporación:

LBP R404A	-40 – -10 °C
MBP R404A	-20 – 10 °C
MBP R407A / F	-20 – 10 °C
MBP R134a	-15 – 15 °C

Si desea obtener información más detallada, póngase en contacto con Danfoss.

Selección rápida

Seleccione la unidad condensadora Optyma™ Plus que mejor se adapte a sus necesidades

Tipo	Carne 1 °C – 18 h		Pescado 1 °C – 18 h		Laboratorio 12 °C – 18 h		Frutas y verduras 8 °C – 18 h		Frutas y verduras 0 °C – 18 h		Mantequilla, huevos y queso 5 °C – 18 h		Congelador -18 °C – 16 h	
	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]	Cap. *) [W]	CR **) [m³]
MPHM007	680	4	680	4	930	6	930	11	680	4	760	5	-	-
MPHM010	900	6	900	6	1 270	8	1 270	17	900	7	1 030	9	-	-
MPHM012	1 090	8	1 090	8	1 530	10	1 530	25	1 090	8	1 240	12	-	-
MPHM015	1 350	11	1 350	11	1 890	13	1 890	30	1 350	12	1 530	16	-	-
MPHM018	1 570	14	1 570	14	2 200	15	2 200	40	1 570	14	1 790	20	-	-
MPHM024	2 200	18	2 200	18	3 100	18	3 100	55	2 200	18	2 550	30	-	-
MPHM026	2 460	25	2 460	25	3 450	25	3 450	75	2 460	27	2 800	35	-	-
MPHM034	3 200	35	3 200	35	4 400	35	4 400	100	3 200	38	3 610	50	-	-
MPUM034	3 700	45	3 700	45	4 800	40	4 800	120	3 700	45	4 050	65	-	-
MPUM046	4 850	60	4 850	60	6 250	60	6 250	180	4 850	65	5 350	85	-	-
MPUM057	5 500	75	5 500	75	7 300	75	7 300	210	5 500	75	6 250	110	-	-
MPUM068	7 850	110	7 850	110	10 350	150	10 350	280	7 850	120	8 750	160	-	-
MPUM080	9 100	140	9 100	140	11 950	180	11 950	350	9 100	140	10 150	200	-	-
MPUM108	11 350	180	11 350	180	14 700	220	14 700	450	11 350	180	12 550	260	-	-
MPUM125	14 200	240	14 200	240	18 650	280	18 650	580	14 200	230	15 750	340	-	-
MPUM162	17 800	340	17 800	340	22 400	360	22 400	750	17 800	300	19 300	450	-	-
LPHM018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	3
LPHM026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 050	5
LPHM048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 850	16
LPHM074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 600	22
LPHM068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 750	30
LPHM096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 750	45
LPHM136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 350	70
LPHM215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 400	85
LPHM271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 550	100

Datos calculados para una temperatura ambiente de 32 °C.

Póngase en contacto con Danfoss si las condiciones de trabajo son distintas a las indicadas.

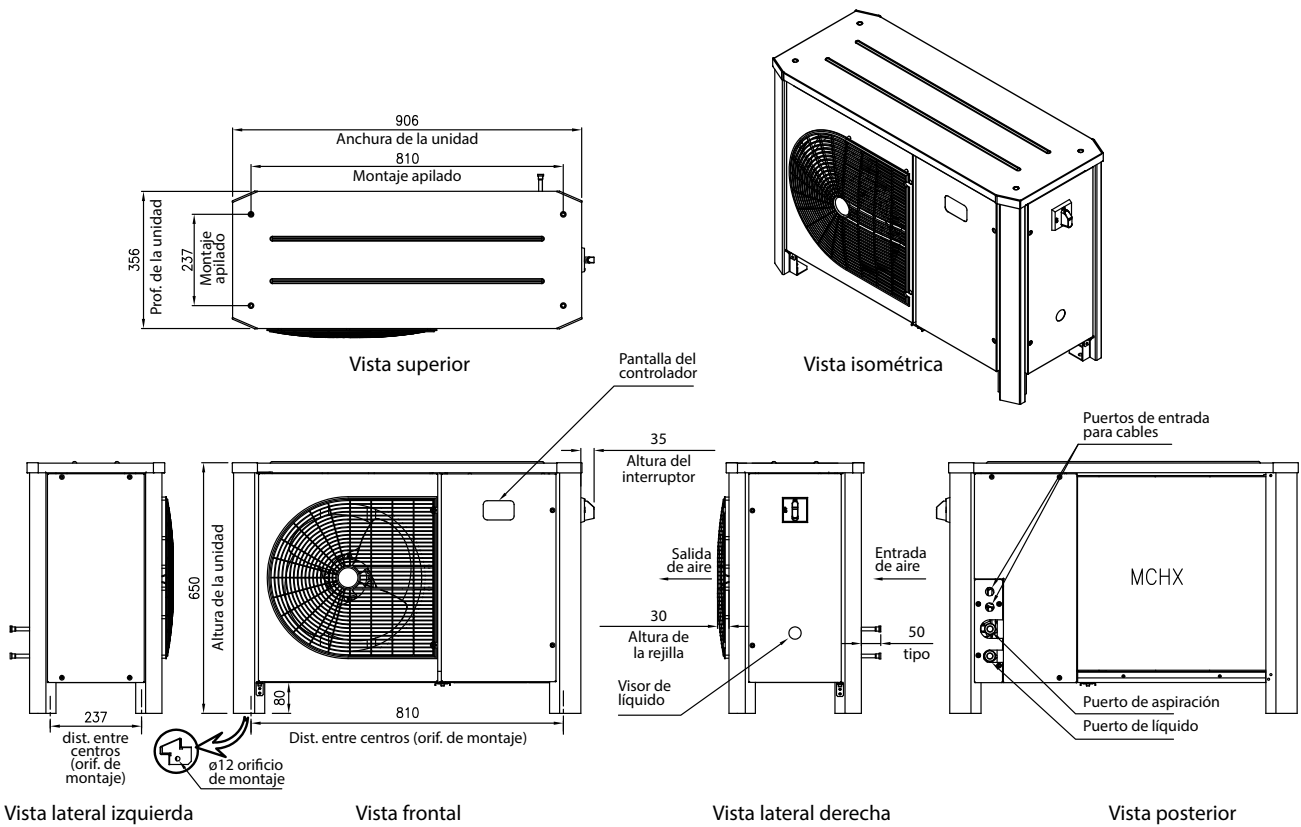
Aplicación: cámaras frigoríficas (temperatura y horas de funcionamiento diarias).

*) Capacidad de refrigeración con una temperatura ambiente de 32 °C.

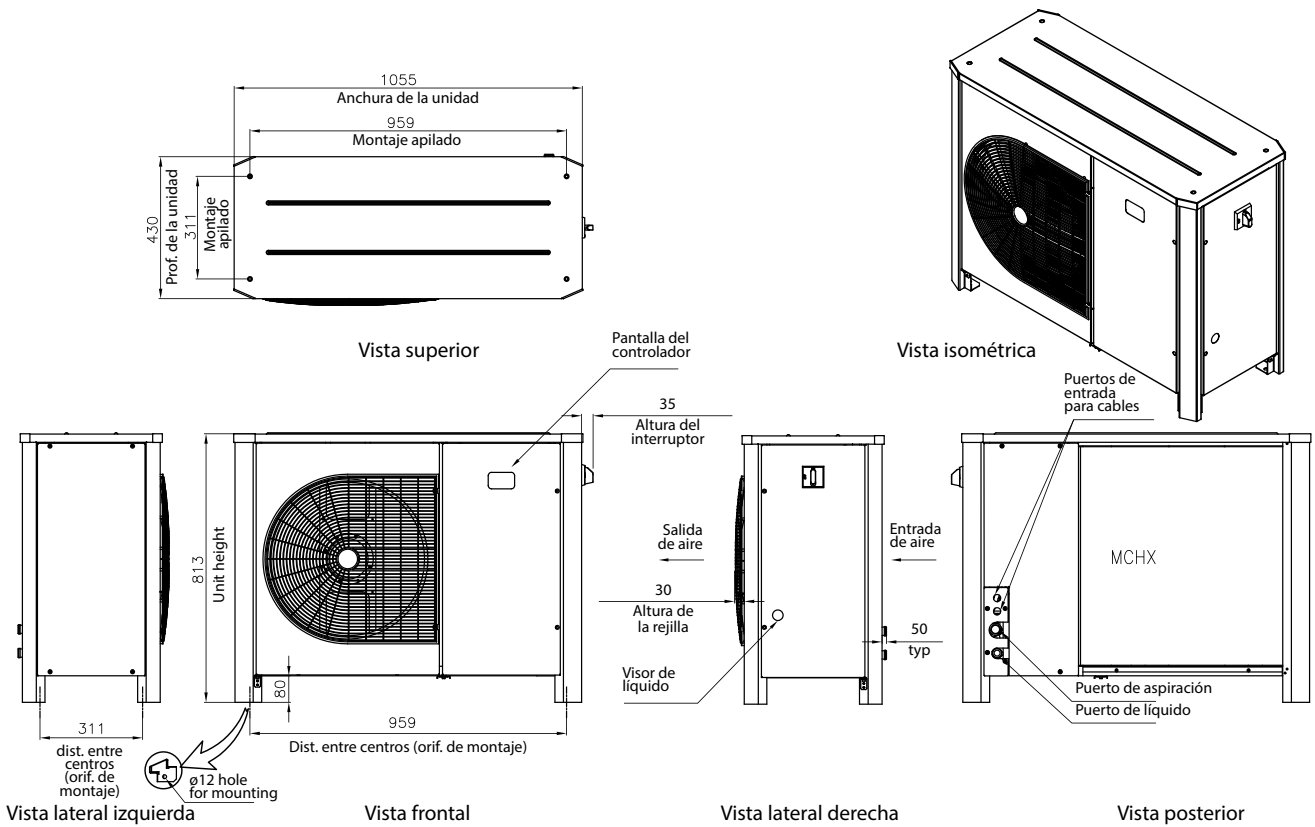
**) Volumen de la cámara frigorífica.

Dimensiones

Carcasa 1

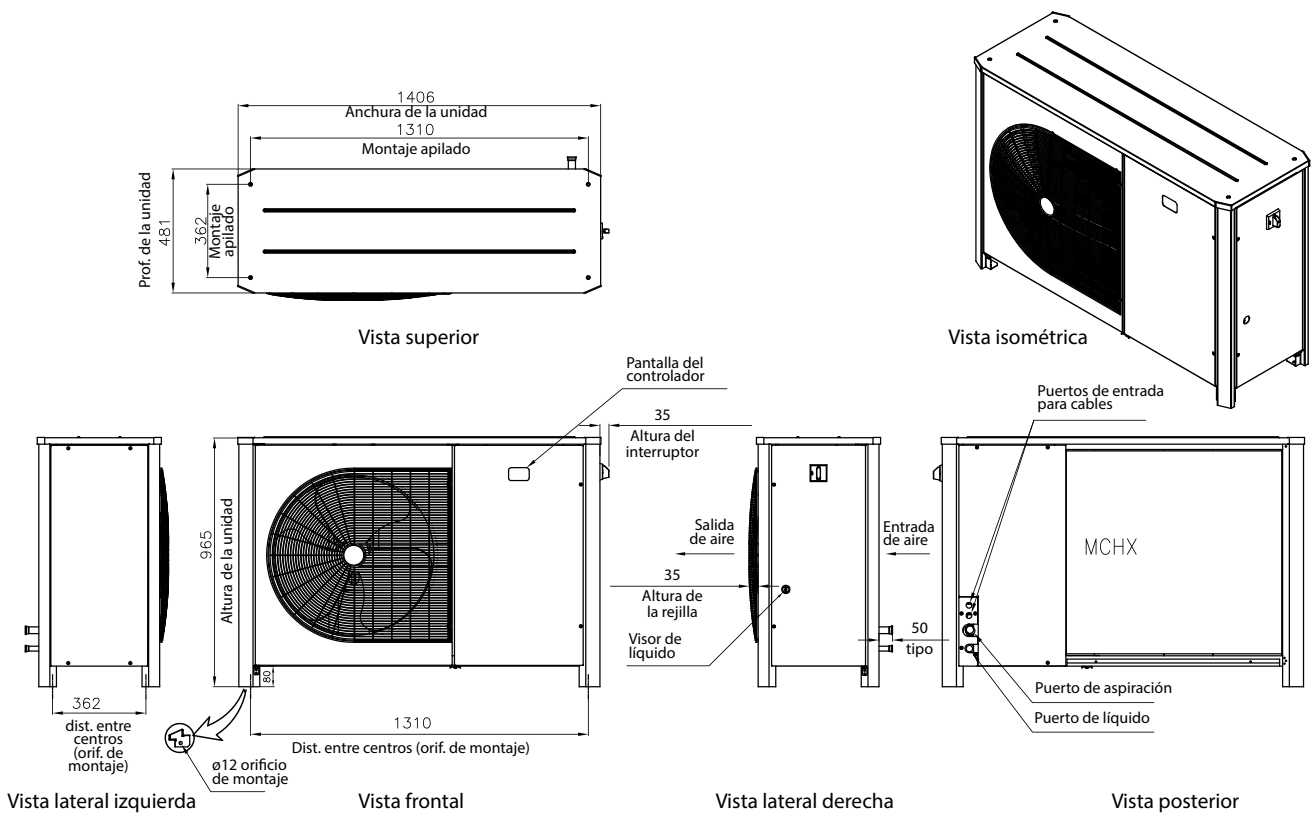


Carcasa 2

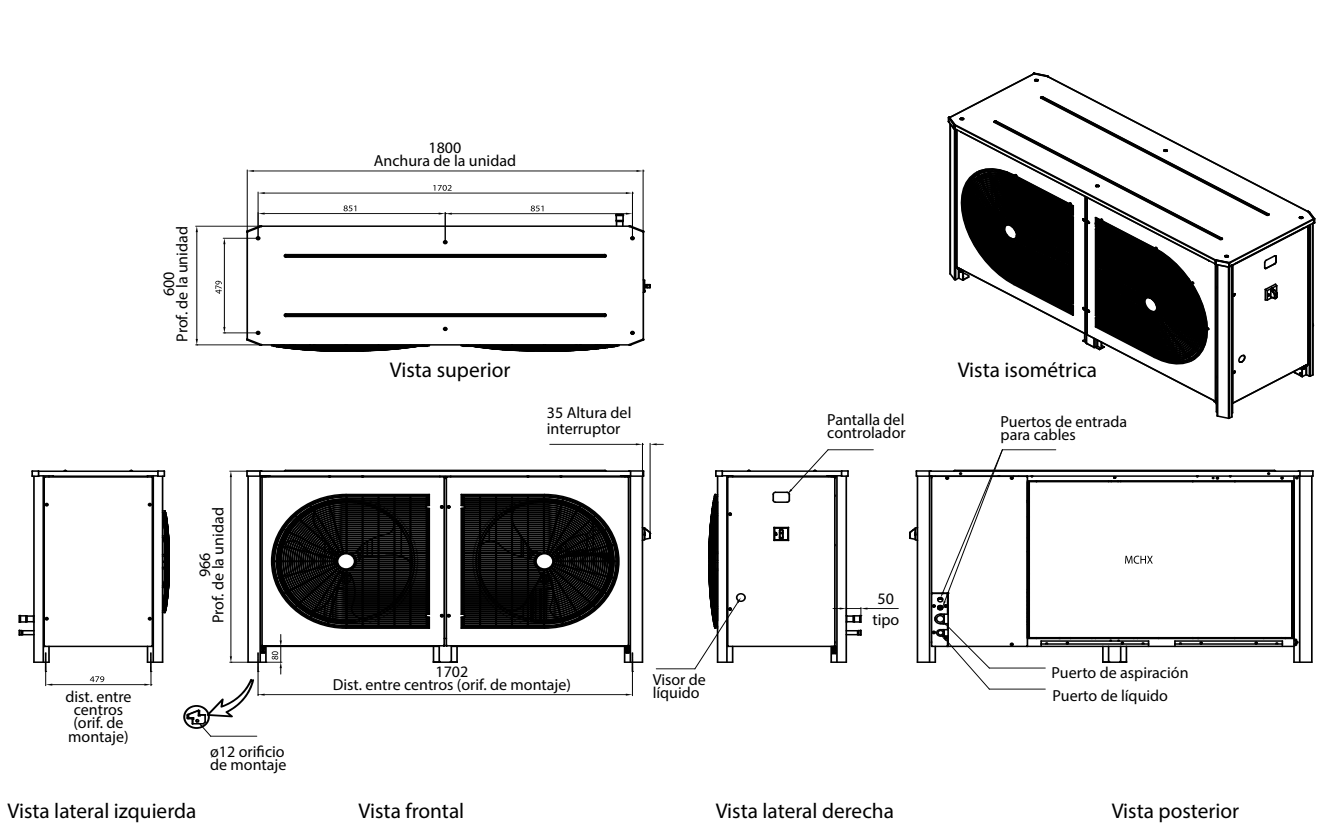


Dimensiones

Carcasa 3

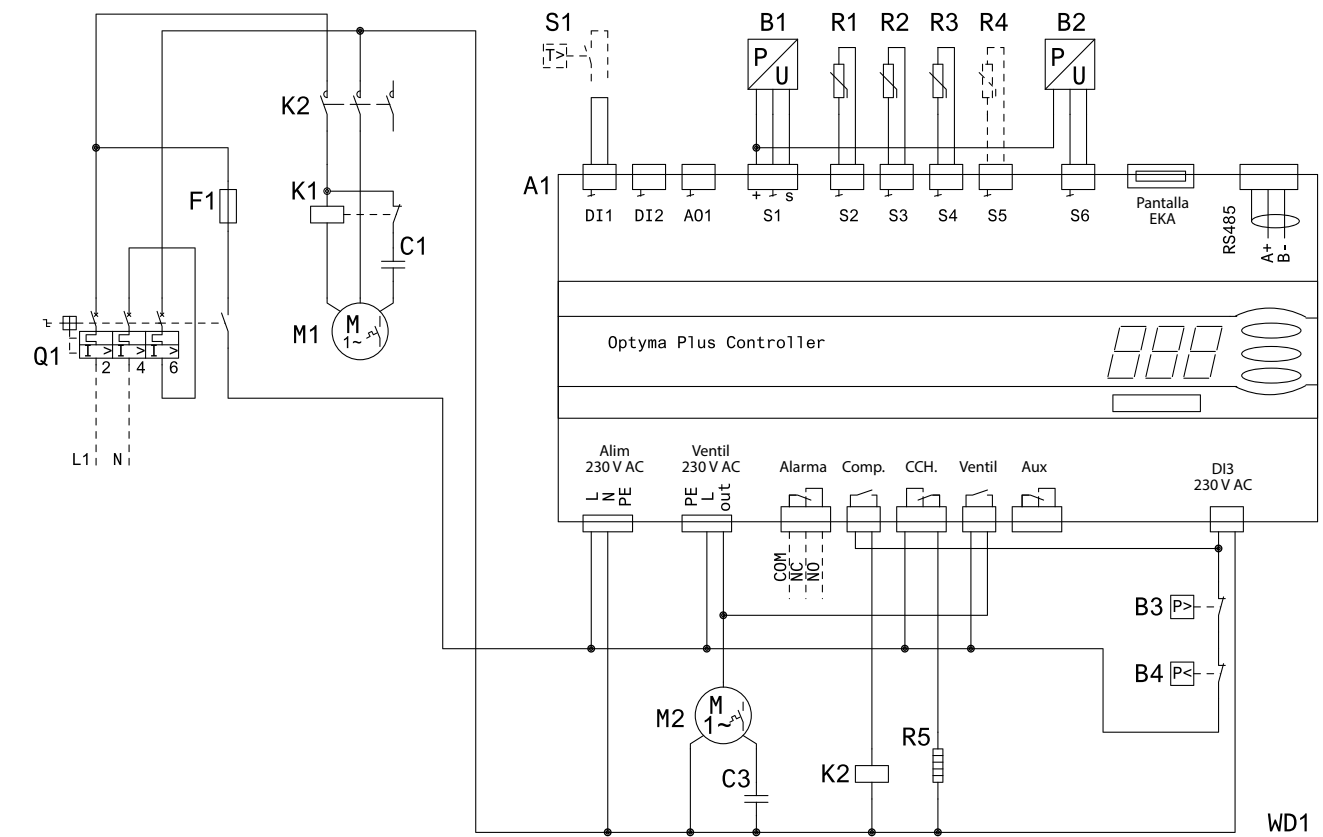


Carcasa 4

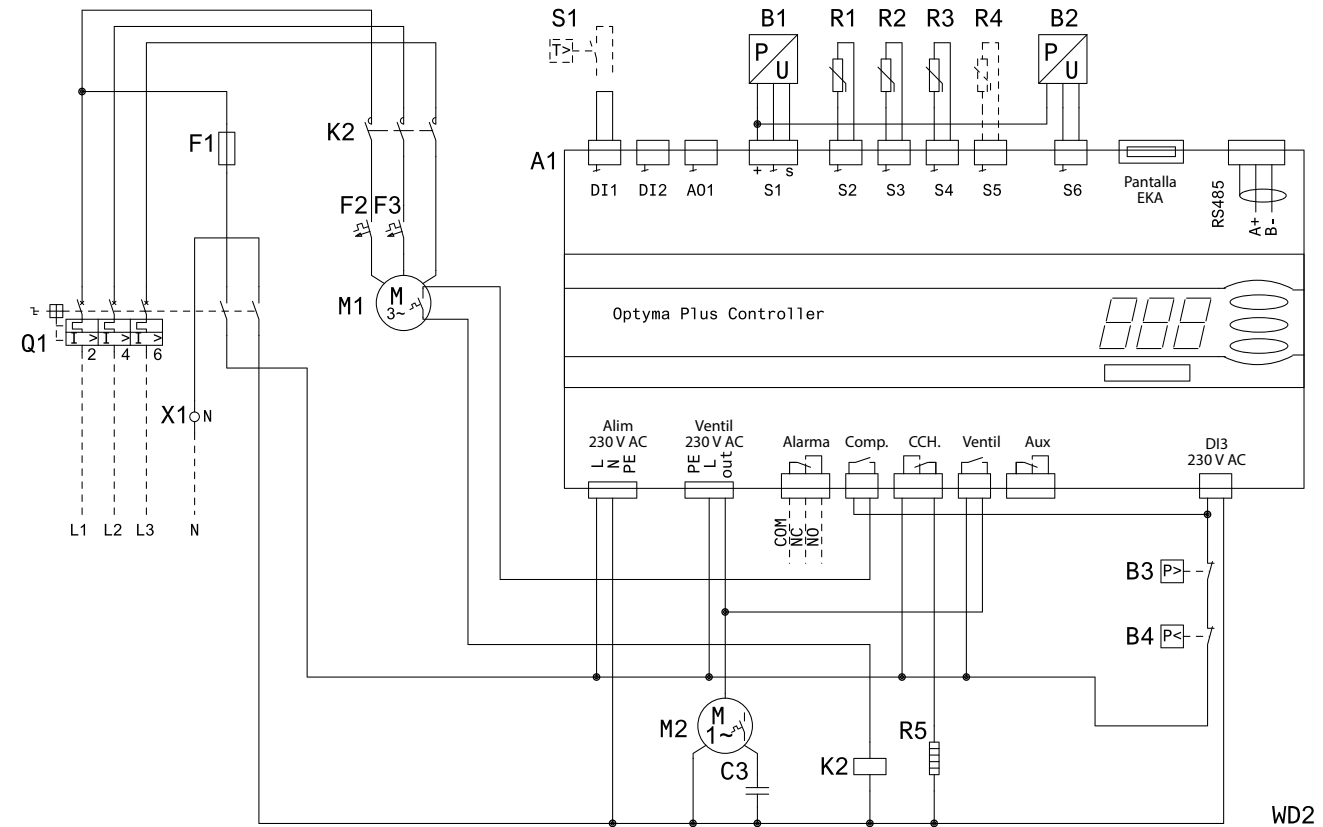


Esquemas eléctricos

Código G: OP-LPHM018 y OP-MPHM007-010-012-015



Código E: OP-MPHM026-034



- A1)** Controlador Optyma™ Plus
- A2)** Control veloc. ventilador
- B1)** Transductor de presión de condensación
- B2)** Transductor de presión de aspiración
- B3)** Interruptor de alta presión
- B4)** Interruptor de baja presión
- C3)** Condensador de funcionamiento (ventil.)
- C4)** Condensador de funcionamiento (ventilador 2)

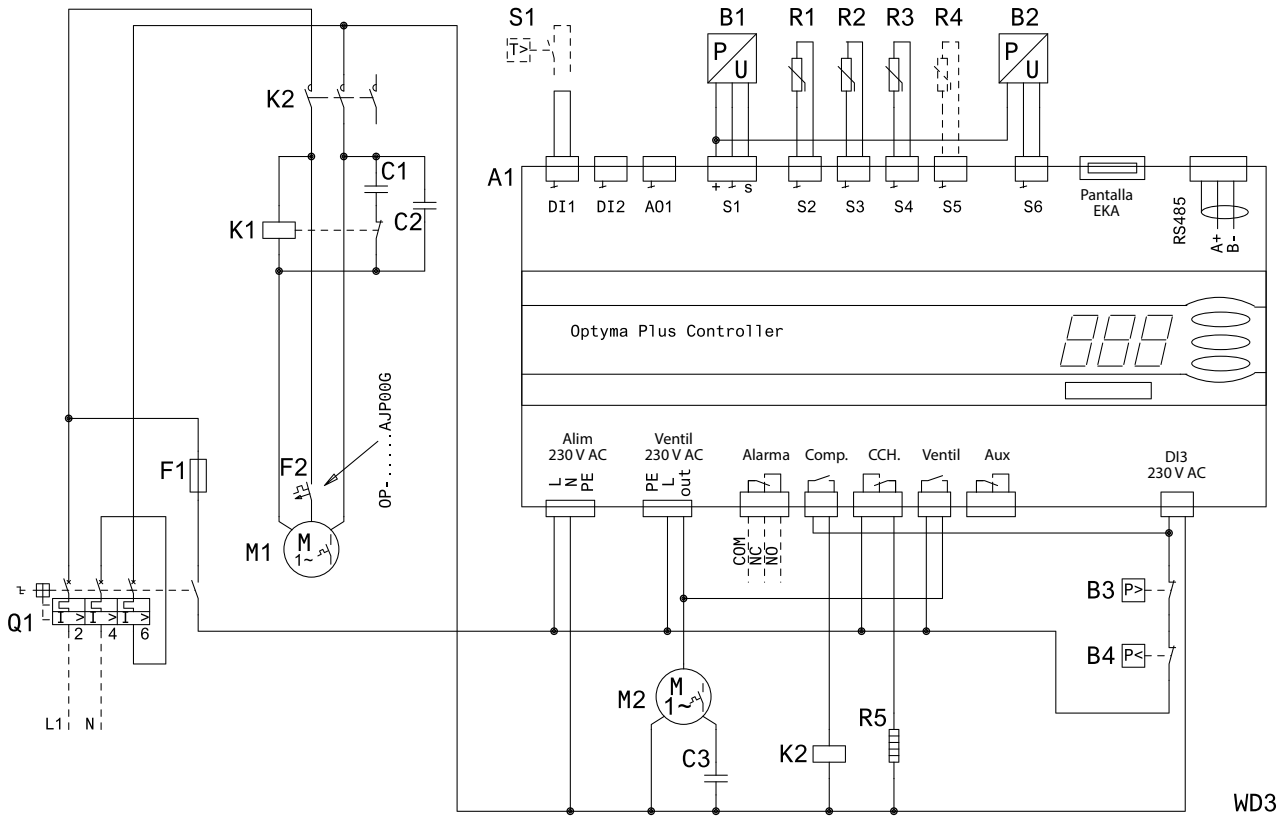
- F1)** Fusible (circuito de control)
- F2,F3)** Protector contra sobrecarga
- K2)** Contactor
- K3,K4)** Relés auxiliares
- M1)** Compresor
- M2)** Motor del ventilador
- M3)** Motor del ventilador 2
- Q1)** Interruptor principal

- R1)** Sensor de temp. ambiente
- R2)** Sensor de temp. de descarga
- R3)** Sensor de temp. de aspiración
- R4)** Sensor de temp. auxiliar (opcional)
- R5)** Resistencia de cárter
- S1)** Termostato ambiente (opcional)
- S2)** Interruptor de puerta
- X1)** Terminal

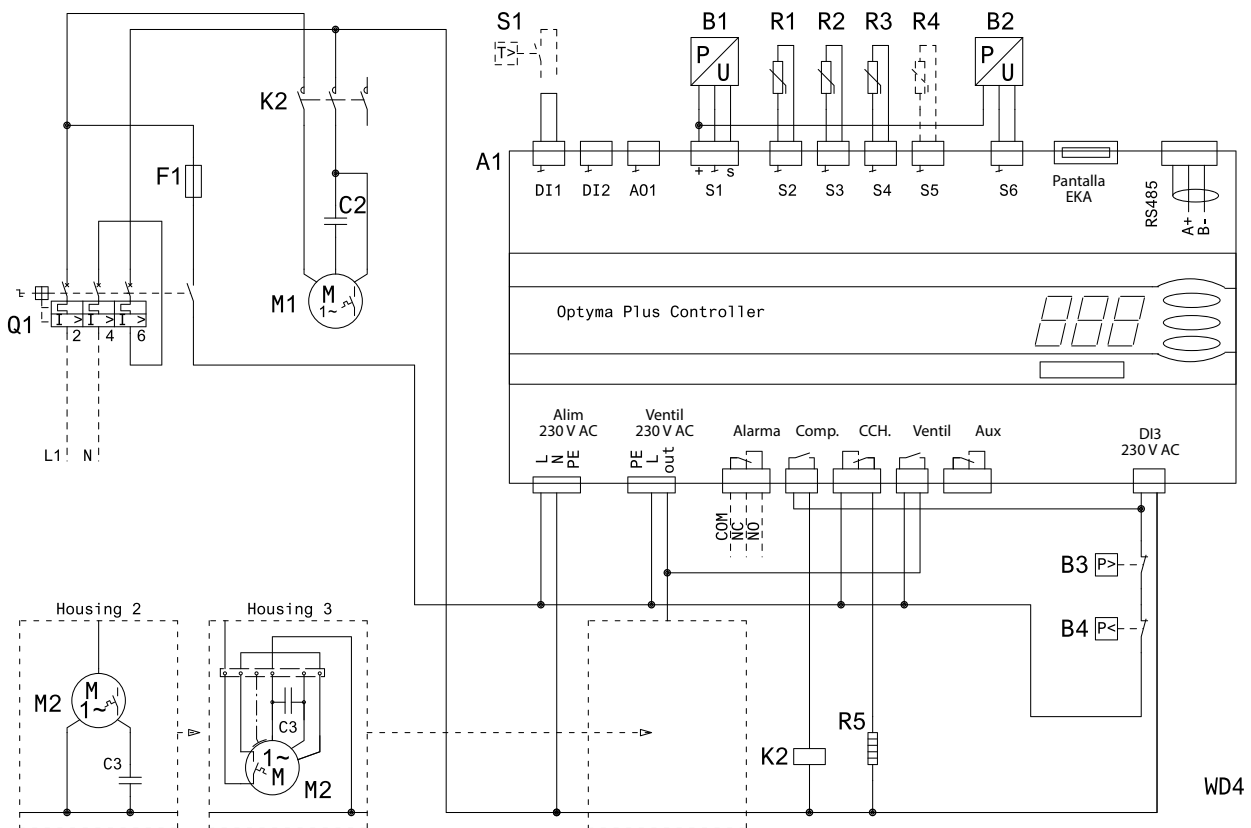
- Alim)** Alimentación
- Ventil)** Ventilador
- Alarma)** Alarma
- Comp.)** Compresor
- CCH)** Resistencia de cárter
- Aux)** Auxiliar

Esquemas eléctricos

Código G : OP-LPHM026-048-068-074 y OP-MPHM018-024-026-034 y OP-MPGM033



Código G : OP-PMUM034-046-057-068-080

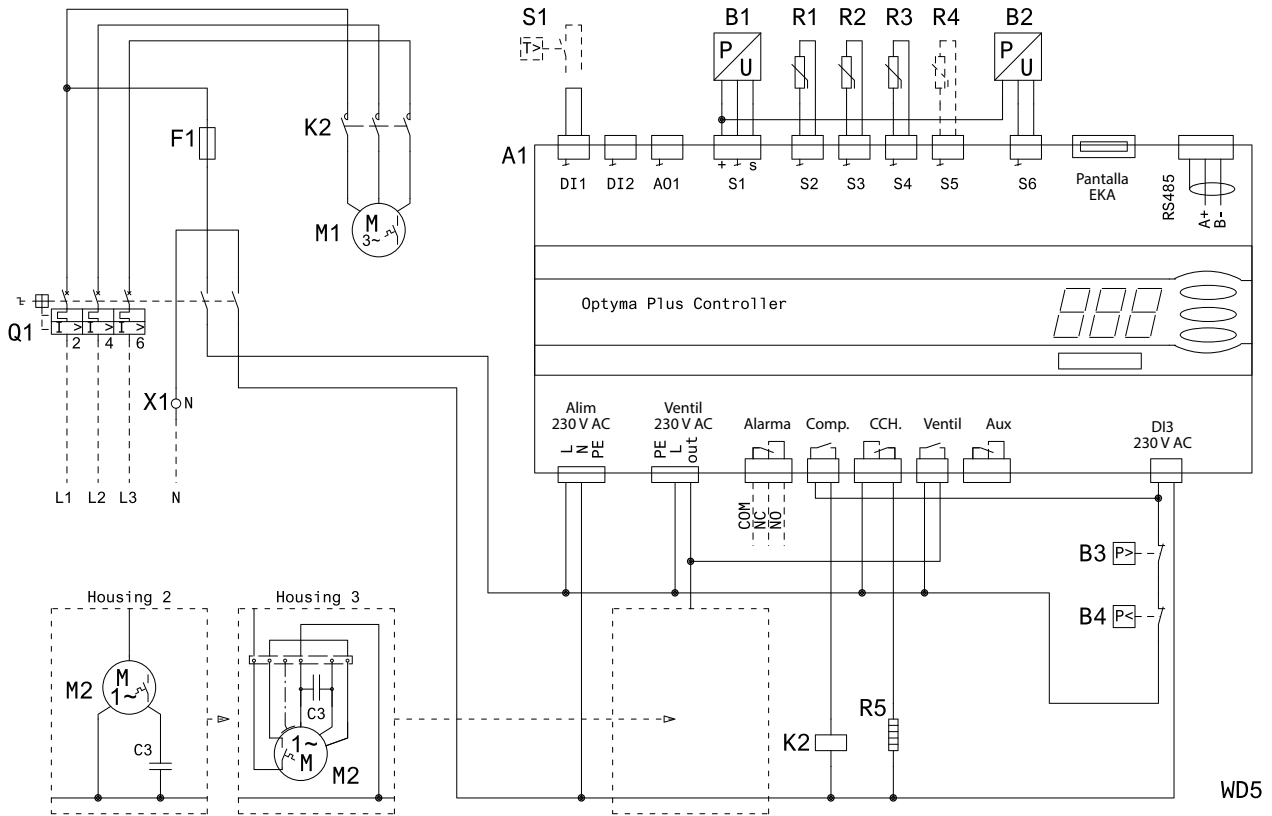


- | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|
| A1) Controlador Optyma™ Plus | F1) Fusible (circuito de control) | R1) Sensor de temp. ambiente | Supply) Alimentación |
| B1) Transductor de presión de condensación | F2,F3) Protector contra sobrecarga | R2) Sensor de temp. de descarga | Fan) Ventilador |
| B2) Transductor de presión de aspiración | K1) Start Relay | R3) Sensor de temp. de aspiración | Alarm) Alarma |
| B3) Interruptor de alta presión | K2) Contactor | R4) Sensor de temp. auxiliar (opcional) | Comp.) Compresor |
| B4) Interruptor de baja presión | K3,K4) Relés auxiliares | R5) Resistencia de cárter | CCH) Resistencia de cárter |
| C1) Condensador de arranque (compresor) | M1) Compresor | S1) Termostato ambiente (opcional) | Aux) Auxiliar |
| C2) Condensador de funcionamiento (compresor) | M2) Motor del ventilador | X1) Terminal | |
| C3) Condensador de funcionamiento (ventil.) | Q1) Interruptor principal | | |

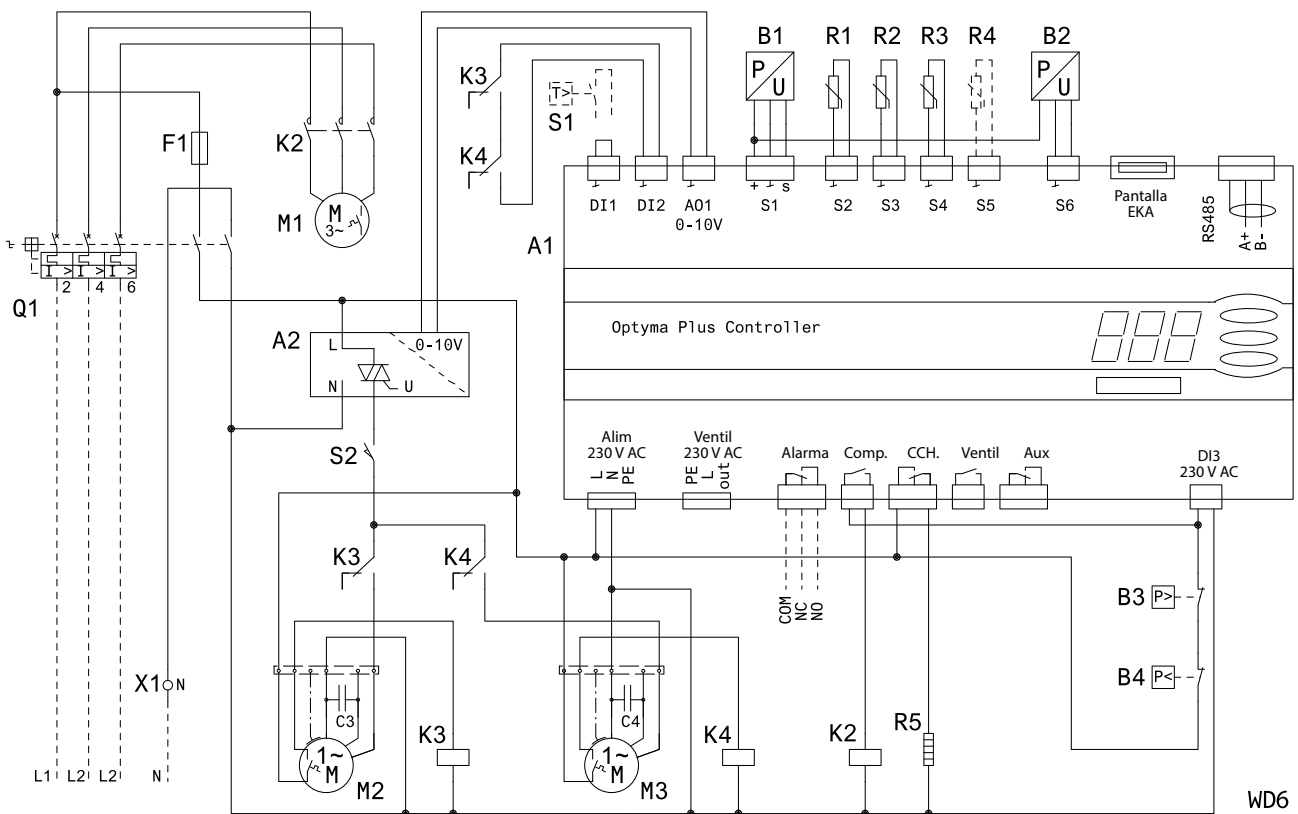
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Esquemas eléctricos

Code E : OP-LPHM048-068-074-096-136 & OP-MPUM034-046-057-068-080-108



Code E : OP-LPHM215-271 and OP-MPUM125-162



A1) Controlador Optyma™ Plus

A2) Control veloc. ventilador

B1) Transductor de presión de condensación

B2) Transductor de presión de aspiración

B3) Interruptor de alta presión

B4) Interruptor de baja presión

C3) Condensador de funcionamiento (ventil.)

C4) Condensador de funcionamiento (ventilador 2)

F1) Fusible (circuito de control)

F2,F3) Protector contra sobrecarga

K2) Contactor

K3,K4) Relés auxiliares

M1) Compresor

M2) Motor del ventilador

M3) Motor del ventilador 2

Q1) Interruptor principal

R1) Sensor de temp. ambiente

R2) Sensor de temp. de descarga

R3) Sensor de temp. de aspiración

R4) Sensor de temp. auxiliar (opcional)

R5) Resistencia de cárter

S1) Termostato ambiente (opcional)

S2) Interruptor de puerta

X1) Terminal

Supply) Alimentación

Fan) Ventilador

Alarm) Alarma

Comp.) Compresor

CCH) Resistencia de cárter

Aux) Auxiliar

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

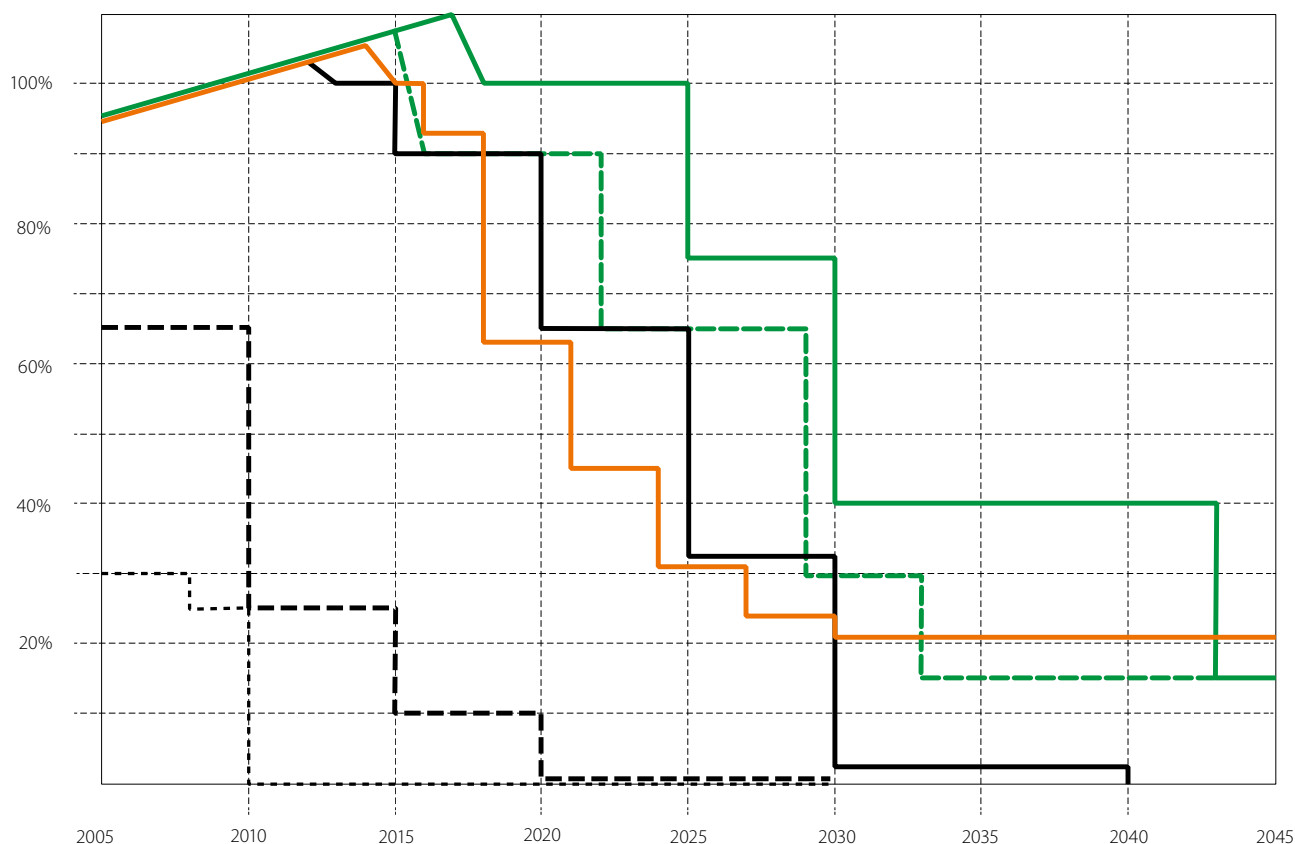
18

19

20

Agendas de control de refrigerantes

El siguiente gráfico representa las agendas de retirada progresiva de los refrigerantes HCFC y HFC propuestas por el Protocolo de Montreal y otras iniciativas. La pendiente inicial de las iniciativas de retirada progresiva de los refrigerantes HFC es indicativa y no forma parte de tales iniciativas.



Retirada progresiva de los refrigerantes HCFC

EE.UU. y otros países desarrollados

Normativas de la UE

Países en desarrollo



Retirada progresiva de los refrigerantes HFC (propuesta de EE.UU.)

EE.UU. y otros países desarrollados

Países en desarrollo



Retirada progresiva de los refrigerantes HFC (propuesta de la Comisión Europea)

Normativas de la UE sobre gases fluorados



Quizá el mecanismo más eficaz para el control de los gases fluorados sea la retirada progresiva de los refrigerantes HFC en función de su potencial de calentamiento global (GWP).

La retirada progresiva limitará eficazmente el suministro de refrigerantes con alto GWP a aquellas aplicaciones en las que no pueda satisfacerse la demanda de otra manera. A su vez, dará lugar a un aumento de los precios de los refrigerantes HFC. Cuanto mayor sea el GWP, mayor será el precio. Aunque los refrigerantes de transición, como el R407A y el R407F, no se verán afectados directamente por las prohibiciones a corto plazo, no cabe duda de que sus precios aumentarán y llegarán a ser prohibitivos para la mayoría de las aplicaciones que requieran cargas superiores a unos pocos kilogramos.

Tabla de tendencias de uso de refrigerantes

Refrigerante	Aplicación / región	Refrigeración										Aire acondicionado			
		Doméstica (refrigeradores domésticos)		Móvil (contenedores, camiones, etc.)		Comercial ligera		Comercial		Industrial		Aire acondicionado		Bombas de calor	
		50 – 300 W		100 – 10000 W		150 – 5000 W		> 5000 W		> 100000 W		Todas las potencias		Todas las potencias	
		Hoy	2020	Hoy	2020	Hoy	2020	Hoy	2020	Hoy	2020	Hoy	2020	Hoy	2020
CO ₂	Europa														
	Norteamérica														
	Resto del mundo														
NH ₃	Europa														
	Norteamérica														
	Resto del mundo														
HC	Europa														
	Norteamérica														
	Resto del mundo														
HFC	Europa														
	Norteamérica														
	Resto del mundo														
Refrigerantes HFC ligeramente inflamables y HFO	Europa														
	Norteamérica														
	Resto del mundo														

Refrigerante principal
 Cierta uso
 Uso limitado en aplicaciones específicas
 No aplicable o situación incierta



Ventajas de los refrigerantes para su aplicación

El sector de la refrigeración y el aire acondicionado ha realizado avances excepcionales durante las dos últimas décadas en lo que respecta a la disminución del uso de refrigerantes con un elevado potencial de reducción del ozono (ODP). Desde un punto de vista global, la tendencia que se observa en el sector es que se está optando cada vez más por el uso de refrigerantes naturales en los casos en los que resulta tecnológicamente viable. Es probable que los refrigerantes sintéticos sigan desempeñando un papel importante en el sector de la refrigeración y el aire acondicionado, pero siempre como parte de sistemas con cargas muy pequeñas y empleando nuevas sustancias con bajo GWP. La eficiencia, la seguridad, el impacto medioambiental, un tiempo de vida en la atmósfera relativamente corto, las propiedades químicas, los aspectos económicos... todos estos parámetros influirán en la elección de los refrigerantes del futuro. A continuación encontrará un breve resumen de las ventajas que aportan los distintos refrigerantes en diferentes aplicaciones.

CO₂ (R744)

- Al poseer un bajo GWP, el CO₂ resulta idóneo para aplicaciones del sector de la **distribución alimentaria minorista**, ya que su impacto en caso de fugas es mínimo y sus propiedades termodinámicas lo convierten en un medio ideal para la recuperación de calor.
- En los ciclos transcíticos, el CO₂ rechaza una gran parte del calor generado durante el ciclo a altas temperaturas, por lo que resulta idóneo para las **bombas de calor**.
- En el caso de la **refrigeración industrial**, el CO₂ permite reducir la carga de amoníaco, incrementar la eficiencia y reducir el tamaño de los equipos de congelación.
- En los campos de la **refrigeración para transporte y las pequeñas aplicaciones comerciales**, y de la **refrigeración de sistemas electrónicos**, el CO₂ constituye una solución no inflamable y respetuosa con el medio ambiente.

Amoníaco (NH₃)

- El amoníaco es uno de los refrigerantes de mayor **eficiencia energética** en aplicaciones con temperaturas desde altas hasta bajas. Con las miradas puestas en el consumo energético, el amoníaco es una opción segura y sostenible para el futuro.
- Las **propiedades de transferencia de calor** del amoníaco son mejores que las de la mayoría de los refrigerantes químicos, lo cual contribuye a reducir el coste de la construcción de instalaciones. Tales propiedades contribuyen también a aumentar la eficiencia termodinámica del sistema, reduciendo con ello los costes de funcionamiento.
- Gracias a su GWP y ODP nulos, el amoníaco es un refrigerante muy **respetuoso con el medio ambiente**.
- En muchos países, el coste del amoníaco (por kilogramo) es notablemente inferior al de los refrigerantes HFC.

Hidrocarburos (R290 y R600)

- Proporcionan una elevada eficiencia energética y una mayor capacidad en comparación con los refrigerantes HFC.
- Su inflamabilidad limita su uso a **pequeños sistemas y enfriadores** (por ejemplo, **enfriadores para sistemas del sector de la distribución alimentaria minorista o de aire acondicionado** para edificios).
- Admiten temperaturas de evaporación muy bajas sin sobrecalentar el compresor cuando se usan en **bombas de calor** (con los refrigerantes HFC, es necesario instalar un elemento calefactor eléctrico para los días extremadamente fríos).

Refrigerantes HFC

- Son una solución de transición para la adaptación de sistemas diseñados para refrigerantes HFC con alto GWP. El refrigerante R407A / F suele usarse como sustituto del R404A.

Refrigerantes HFC ligeramente inflamables y HFO

- Su bajo GWP y su baja inflamabilidad hacen posible usarlos en **sistemas relativamente grandes**.
- Son especialmente interesantes para el sector del **aire acondicionado**, que carece de alternativas naturales con muy bajo GWP.
- También son aptos para sistemas de **refrigeración**, cuyo diseño para refrigerantes HFC convencionales admite su uso con pequeñas modificaciones (a menudo, con una leve reducción del rendimiento).

Productos para refrigerantes con bajo GWP

Proceso de homologación de Danfoss

Danfoss aplica un minucioso proceso de homologación antes de comercializar productos para refrigerantes inflamables. Los principales pasos que lo componen son los siguientes:

- Garantizar el cumplimiento de la Directiva 97 / 23 / CE sobre equipos a presión (PED) de la UE para fluidos pertenecientes al grupo I; si corresponde, obtener las homologaciones oportunas de entidades externas.
- Evaluar las fuentes de ignición para cumplir los requisitos de la zona 2 según la norma ATEX; si corresponde, obtener las homologaciones oportunas de entidades externas.
- Evaluar o comprobar la compatibilidad química entre los elastómeros y los refrigerantes inflamables en cuestión.

- Actualizar la documentación interna para garantizar que al realizar futuros cambios en los productos se tenga en cuenta la inflamabilidad.

- Actualizar los manuales, las tablas de capacidad y el resto de la documentación correspondiente para los clientes de Danfoss.

El proceso de homologación forma parte del proceso continuo de evaluación de riesgos que guía nuestra estrategia en cuanto a refrigerantes inflamables.

Este proceso evalúa continuamente los requisitos establecidos por la legislación en vigor, las normas de seguridad y la experiencia del sector en relación con los refrigerantes inflamables. El resultado es una estructura interna para el diseño y la comercialización de productos que se actualiza constantemente, atiende las demandas del mercado y da prioridad a la seguridad.

Productos para refrigerantes con bajo GWP

Grupo de productos	Producto	Descripción del producto	Refrigerantes					
			CO ₂	NH ₃	R290, R600	R32	R407A	R407F
Controladores electrónicos	AK-PC 7XX	Controladores de grupo avanzados	•	•	•	•	•	•
	AK-PC 351 / 5XX	Controladores de grupo estándar		•	•	•	•	•
	AK-CC 550 / 750	Controladores para evaporador para válvulas de expansión electrónicas	•	•	•	•	•	•
	AK-CC 250 / 350 / 450	Controladores para evaporador para válvulas de expansión termostáticas	•	•	•	•	•	•
	EKC 326a	Controladores de presión de gas para CO ₂	•					
	EIM 336, EKD 316, EXD 316	Controladores de recalentamiento electrónicos ¹⁾	•		•	•	•	•
	EKC 316A, EKC 312	Controladores de recalentamiento electrónicos ¹⁾	•		•	•	•	•
	EKC 313	Inyección en cascada con CO ₂	•	•	•	•	•	•
	EKC 315a	Controladores de recalentamiento	•	•	•	•	•	•
	EKC 361	Controladores de nivel de líquido	•	•	•	•	•	•
EKE 347	Controladores de nivel de líquido	•	•	•	•	•	•	
Compresores	MTZ	Compresores alternativos para aplicaciones de refrigeración a media temp. ²⁾					•	•
	MLZ	Compresores alternativos para aplicaciones de refrigeración a media temp. ²⁾					•	•
	ASL	Compresores scroll para equipos de aire acondicionado ²⁾				•		
	P / T / D / N / SC	Compresores alternativos de c.a. para aplicaciones LBP / MBP de refrigeración			•			
	SLV	Compresores alternativos de velocidad variable para aplicaciones LBP / MBP de refrigeración			•			
	BD	Compresores de CA / CC para aplicaciones de refrigeración móvil			•			
Condensadores	Optyma™	Unidades condensadoras para aplicaciones de refrigeración a baja y media temperatura			•		•	•
	Optyma™ Slim Pack	Unidades Condensadoras carrozadas para refrigeración a baja y media temperatura ²⁾					•	•
	Optyma™ Plus	Unidades Condensadoras carrozadas Premium para refrigeración a baja y media temperatura ²⁾					•	•
Válvulas de expansión electrónicas	AKV	Válvulas de expansión con modulación del ancho de pulso	46 bar				•	•
	AKVA	Válvulas de expansión con modulación del ancho de pulso	42 bar	•			•	•
	AKVH	Válvulas de expansión con modulación del ancho de pulso	90 bar				•	•
	CCM	Válvulas de expansión motorizadas operativas en condiciones de parada a alta presión	90 bar					
	CCMT	Válvulas de expansión motorizadas operativas en condiciones de parada a alta presión	140 bar					
	ETS	Válvulas de expansión electrónicas					•	•
	ICM	Válvulas de expansión motorizadas para aplicaciones industriales	65 bar	•			•	•
	ICMTS	Válvulas de expansión motorizadas para aplicaciones industriales de alta presión	140 bar					
Válvulas de expansión electrónicas	CCM	Reguladores electrónicos de presión de salida operativos en condiciones de parada	90 bar					
	CCMT	Válvulas de expansión motorizadas operativas en condiciones de parada a alta presión	140 bar					
	KVS	Válvulas modulantes electrónicas de la aspiración					•	•
	ICM	Válvulas de regulación motorizadas para aplicaciones industriales	65 bar	•			•	•
	ICMTS	Válvulas de regulación motorizadas para aplicaciones industriales de alta presión	140 bar					

¹⁾ Los parámetros para otros refrigerantes se pueden introducir manualmente

Refrigerante

Grupo de productos	Producto	Descripción del producto	Refrigerantes					
			CO ₂	NH ₃	R290, R600	R32	R407A	R407F
Sensores y transmisores	AKS 32	1 – 5 / 0 – 10 / 0 – 5 / 1 – 6 V CC, alta precisión	100 bar	•	•	•	•	•
	AKS 32 R	0,5 – 4,5 V CC con alimentación a 5 V (ratiométricos y compactos)	55 bar	•	•	•	•	•
	AKS 33	4 – 20 mA, alta precisión	55 bar	•	•	•	•	•
	AKS 3000	4 – 20 mA, compactos	100 bar	•	•	•	•	•
	AKS 11	Sensores de temperatura Pt 1000	•	•	•	•	•	•
	AKS 12	Sensores de temperatura Pt 1000	•	•	•	•	•	•
	AKS 21	Sensores de temperatura Pt 1000	•	•	•	•	•	•
	GD	Sensores de detección de gas	•	•	•			
Intercambiadores de calor	BPHE	Intercambiadores de calor de placas soldadas		•	•	•	•	•
	MPHE	Intercambiadores de calor de microplacas			•	•	•	•
	MCHE	Intercambiadores de calor de microcanales			•	•		
Válvulas de expansión termostáticas	TUB / TCB	Válvulas de expansión termostáticas de acero inoxidable	42 bar			•	•	•
	TUC / TCC	Válvulas de expansión termostáticas de acero inoxidable	42 bar			•	•	•
	T2	Válvulas de expansión termostáticas pequeñas					•	•
	TD1	Válvulas de expansión termostáticas					•	•
	TGE	Válvulas de expansión termostáticas grandes				•	•	•
	TEA	Válvulas de expansión termostáticas para aplicaciones industriales		•				
Válvulas solenoides	EVR	Válvulas solenoides multifuncionales			•	•	•	•
	EVRA	Válvulas solenoides	42 bar	•			•	•
	EVRH	Válvulas solenoides de alta presión	46 bar				•	•
	EVU	Válvulas solenoides semiherméticas	70 bar				•	•
	EVUL	Válvulas solenoides totalmente herméticas	90 bar			•	•	•
	ICLX	Válvulas solenoides Flexline™	52 bar	•	•	•	•	•
Estaciones de válvulas	ICF	Estaciones de válvulas Flexline™	52 bar	•			•	•
Válvulas de regulación mecánicas de presión y temperatura	KVD	Reguladores de presión para recipientes			•		•	•
	KVC	Reguladores de capacidad			•		•	•
	KVL	Reguladores de presión para cárter			•		•	•
	KVP	Reguladores de presión de evaporación			•		•	•
	KVR	Reguladores de presión de condensación			•		•	•
	CPCE	Válvulas de regulación para bypass de gas caliente			•		•	•
	ICS	Válvulas de regulación mecánicas de la presión de salida	52 bar	•	•	•	•	•
	REG-S	Válvulas de regulación Flexline™	52 bar	•		•	•	•
Interruptores	AKS 38	Interruptores de flotador electromecánicos	28 bar	•		•	•	•
	KP	Presostatos	46 bar	•	•		•	•
	RT	Presostatos		•	•		•	•
	MP	Presostatos diferenciales		•	•		•	•
	RT	Presostatos diferenciales		•	•		•	•
	CCB	Presostatos de cartucho	165 bar					
Water regulating valves	WVFX	Válvulas de agua accionadas por presión			•		•	•
	WVO	Válvulas de agua accionadas por presión			•		•	•
	WVS	Válvulas de agua accionadas por presión		•	•		•	•
Válvulas de regulación de agua	DCR	Filtros secadores para recipientes	46 bar		•	•	•	•
	DMC	Filtros secadores para recipientes				•	•	•
	DCC	Filtros secadores para recipientes				•	•	•
	DML	Filtros secadores para líneas de líquido	46 bar		•	•	•	•
	DCL	Filtros secadores para líneas de líquido			•	•	•	•
	DMB	Filtros secadores de tipo bi-flow	46 bar		•	•	•	•
	DCB	Filtros secadores de tipo bi-flow			•	•	•	•
	DAS	Filtros secadores antiácidos				•	•	•
	DMT	Filtros secadores para aplicaciones transcriticals	140 bar					
	FIA	Filtros Flexline™	65 bar	•		•	•	•
Válvulas de retención	NRV	Válvulas de retención de pistón	90 bar		•	•	•	•
	NRVA	Válvulas de retención de pistón		•	•	•	•	•
	CHV-X	Válvulas de retención Flexline™	65 bar	•			•	•
	SCA-X	Válvulas de retención y cierre Flexline™	65 bar	•			•	•
Válvulas de cierre	GBC	Válvulas de bola de cierre	90 bar			•	•	•
	BML	Válvulas de diafragma de cierre			•	•	•	•
	SVA	Válvulas de cierre Flexline™	65 bar	•	•	•	•	•
Visores de líquido	SG	Visores de líquido para baja presión					•	•
	SGP	Visores de líquido para alta presión	52 bar			•	•	•
	MLI	Visores de líquido		•			•	•

Actualizamos constantemente nuestra cartera de productos; si desea consultar la lista actualizada de productos para refrigerantes con bajo GWP, visite www.danfoss.com/lowGWP

Índice alfabético de productos

A			
ACB-2UA418W	582	AK-CC 450	305
ACB-2UA418W	582	AK-CC 550 / 750	596
ACB-2UA418W	582	AK-CC 550A	292
ACB-2UA418W	582	AK-CC 550A	307
ACB-2UA418W	582	AK-CC 750	292
ACB-2UA418W	582	AK-CC 750	309
ACB-2UA418W	582	AK-HS 1000	347
ACB-2UA418W	582	AK-PC 7XX	596
ACB-2UA418W	582	AK-PC 351	293
ACB-2UA418W	582	AK-PC 351	327
ACB-2UA418W	584	AK-PC 351 / 5XX	596
ACB-2UA418W	584	AK-PC 551	293
ACB-2UA418W	584	AK-PC 551	293
ACB-2UA418W	584	AK-PC 551	329
ACB-2UA418W	584	AK-PC 551	329
ACB-2UA418W	584	AK-PC 551 kit	329
ACB-2UA418W	584	AK-PC 551 kit	329
ACB-2UA418W	584	AK-PC 651	293
ACB-2UA418W	584	AK-PC 651	331
ACB-2UA418W	584	AK-PC 772	293
ACB-2UA418W	584	AK-PC 772	333
ACB-2UA418W	584	AK-PC 781	293
ACB-2UA418W	584	AK-PC 781	335
ACB-2UA418W	584	AK-PC 783	293
ACB-2UA418W	584	AK-PC 783	337
ACB-2UA418W	584	AK-RC 101	293
ACB-2UA418W	584	AK-RC 101	339
ACB-2UB463W	582	AK-RC 101	339
ACB-2UB463W	582	AK-RC 103	293
ACB-2UB463W	582	AK-RC 103	293
ACB-2UB463W	582	AK-RC 103	293
ACB-2UB463W	582	AK-RC 103	293
ACB-2UB463W	582	AK-RC 103	341
ACB-2UB463W	582	AK-RC 103	341
ACB-2UB463W	582	AK-RC 103	341
ACB-2UB463W	584	AK-RC 103 - Trifásico (3 kW)	341
ACB-2UB463W	584	AK-RC 103 - Trifásico (5 kW)	341
ACB-2UB463W	584	AKS 11	311
ACB-2UB463W	584	AKS 11	347
ACB-2UB463W	584	AKS 11	596
ACB-2UB463W	584	AKS 12	295
ACB-2UB463W	584	AKS 12	297
ACB-2UB463W	584	AKS 12	299
ACB-2UB463W	584	AKS 12	301
ACB-2UB463W	584	AKS 12	303
ACB-2UB463W	584	AKS 12	347
ACB-2UB463W	584	AKS 12	596
ACB-2UB463W	584	AKS 21	596
ACB-2UB463W	584	AKS 21A	347
ACB-2UB463W	584	AKS 21D	347
ACB-2UB463W	584	AKS 21M	347
ACB-2UB463W	584	AKS 21W	347
ACB Presostatos de cartucho	105	AKS 32	345
ACCCBI	329	AKS 32	596
ACCCBI	329	AKS 32 R	596
ACCCBI	331	AKS 32R	311
ACCCBI	331	AKS 32R	345
AKA 211	54	AKS 33	311
AK-CC 210	292	AKS 33	345
AK-CC 210	299	AKS 33	596
AK-CC 250 / 350 / 450	596	AKS 38	597
AK-CC 250A	292	AKS 2050	345
AK-CC 250A	301	AKS 3000	311
AK-CC 350	292	AKS 3000	345
AK-CC 350	303	AKS 3000	596
AK-CC 450	292	AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100	363
		AKS 4100 / AKS 4100U	364
		AKS 4100 / AKS 4100U HMI	364
		AKS 4100 / AKS 4100U HMI	364
		AKS 4100 / AKS 4100U HMI	364
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AKS 4100U	363
		AK-SM 820	343
		AK-SM820	293
		AK-SM 850	343
		AK-SM850	293
		AK-SM 880	343
		AK-SM880	293
		AK-ST 500	309
		AK-ST 500	333
		AK-ST 500	335
		AK-ST 500	337
		AKV	596
		AKV 10	57
		AKV 10 – 1	57
		AKV 10 – 1	57
		AKV 10 – 2	57
		AKV 10 – 2	57
		AKV 10 – 3	57
		AKV 10 – 3	57

AKV 10 – 4	57	AKVH 10 – 2	67	AVTA 20	153
AKV 10 – 4	57	AKVH 10 – 2	67	AVTA 25	153
AKV 10 – 5	57	AKVH 10 – 3	65	AVTA 25	153
AKV 10 – 5	57	AKVH 10 – 3	65	AVTA 25	153
AKV 10 – 6	57	AKVH 10 – 3	67	AVTA 25	153
AKV 10 – 6	57	AKVH 10 – 3	67	AVTA 25	153
AKV 10 – 7	57	AKVH 10 – 4	65	AVTA 25	153
AKV 10 – 7	57	AKVH 10 – 4	65		
AKV 15	57	AKVH 10 – 4	67	B	
AKV 15 – 1	57	AKVH 10 – 4	67	BB	82
AKV 15 – 1	57	AKVH 10 – 5	65	BD	596
AKV 15 – 2	57	AKVH 10 – 5	65	BD1.4F-AUTO	367
AKV 15 – 2	57	AKVH 10 – 5	67	BD1.4F-AUTO	368
AKV 15 – 3	57	AKVH 10 – 5	67	BD1.4F-AUTO	368
AKV 15 – 3	57	AKVH 10 – 6	65	BD1.4F-FSD	367
AKV 15 – 4	57	AKVH 10 – 6	65	BD1.4F-FSD	368
AKV 15 – 4	57	AKVH 10 – 6	67	BD1.4F-FSD	368
AKV 20	57	AKVH 10 – 6	67	BD1.4F-VSD	367
AKV 20 – 1	57	AK-XM 101A	309	BD1.4F-VSD	367
AKV 20 – 1	57	AK-XM 101A	333	BD1.4F-VSD /-HD	368
AKV 20 – 1	57	AK-XM 101A	335	BD1.4F-VSD /-HD	368
AKV 20 – 2	57	AK-XM 101A	337	BD1.4F-VSD-HD	367
AKV 20 – 2	57	AK-XM 102A	309	BD1.4F-VSD-HD	367
AKV 20 – 2	57	AK-XM 102A	333	BD35F	367
AKV 20 – 3	57	AK-XM 102A	335	BD35F-B	367
AKV 20 – 3	57	AK-XM 102A	337	BD35F /-B /-HD	368
AKV 20 – 3	57	AK-XM 102B	309	BD35F /-B /-HD	368
AKV 20 – 4	57	AK-XM 102B	333	BD35F-HD	367
AKV 20 – 4	57	AK-XM 102B	335	BD35F (conex. in)	367
AKV 20 – 4	57	AK-XM 102B	337	BD35K	367
AKV 20 – 5	57	AK-XM 204A	309	BD35K	368
AKV 20 – 5	57	AK-XM 204A	333	BD35K	368
AKV 20 – 5	57	AK-XM 204A	335	BD50F	367
AKVA	596	AK-XM 204A	337	BD50F	368
AKVA 10	61	AK-XM 204B	309	BD50F	368
AKVA 10 – 1	61	AK-XM 204B	333	BD50F (conex. in)	367
AKVA 10 – 2	61	AK-XM 204B	335	BD80CN	367
AKVA 10 – 3	61	AK-XM 204B	337	BD80CN	368
AKVA 10 – 4	61	AK-XM 205A	309	BD80CN	368
AKVA 10 – 5	61	AK-XM 205A	333	BD80F	367
AKVA 10 – 6	61	AK-XM 205A	335	BD80F	368
AKVA 10 – 7	61	AK-XM 205A	337	BD80F	368
AKVA 10 – 8	61	AK-XM 205B	309	BD100CN	367
AKVA 15	61	AK-XM 205B	333	BD100CN	368
AKVA 15 – 1	61	AK-XM 205B	335	BD100CN	368
AKVA 15 – 1 a 4	61	AK-XM 205B	337	BD220CL	367
AKVA 15 – 2	61	ASL	596	BD220CL	368
AKVA 15 – 3	61	AST	50	BD220CL	368
AKVA 15 – 4	61	AST-G	50	BD250GH.2	367
AKVA 20	61	AST-G	54	BD250GH.2	368
AKVA 20 – 1	61	AVTA 10	153	BD250GH.2	368
AKVA 20 – 2	61	AVTA 10	153	BD250GH.2 (48V)	367
AKVA 20 – 3	61	AVTA 10	153	BD250GH.2 (48V)	368
AKVA 20 – 4	61	AVTA 10	153	BD250GH.2 (48V)	368
AKVA 20 – 5	61	AVTA 15	153	BD350GH (12V)	367
AKVH	596	AVTA 15	153	BD350GH (12V)	368
AKVH 10	65	AVTA 15	153	BD350GH (12V)	368
AKVH 10 – 0	65	AVTA 15	153	BD350GH (24V)	367
AKVH 10 – 0	65	AVTA 15	153	BD350GH (24V)	368
AKVH 10 – 0	67	AVTA 15	153	BD350GH (24V)	368
AKVH 10 – 0	67	AVTA 15	153	BD350GH (24V)	368
AKVH 10 – 1	65	AVTA 20	153	BD350GH (48V)	367
AKVH 10 – 1	65	AVTA 20	153	BD350GH (48V)	368
AKVH 10 – 1	67	AVTA 20	153	BD350GH (48V)	368
AKVH 10 – 1	67	AVTA 20	153	BD350GH Twin (12V)	367
AKVH 10 – 2	65	AVTA 20	153	BD350GH Twin (12V)	368
AKVH 10 – 2	65	AVTA 20	153	BD350GH Twin (12V)	368
AKVH 10 – 2	65	AVTA 20	153	BD350GH Twin (24V)	367

Índice alfabético de productos

BD350GH Twin (24V)	368	CHV-X 25	259	DAS 166	169
BD350GH Twin (24V)	368	CHV-X 25	255	DAS 166sVV	169
BE	81	CHV-X 25	259	DAS 167	169
BE	82	CHV-X 32	255	DAS 167sVV	169
BF	81	CHV-X 32	260	DAS 305	169
BG	81	CHV-X 32	260	DAS 305sVV	169
BG012DS	74	CHV-X 32	260	DAS 306	169
BG012DS	74	CHV-X 40	255	DAS 306sVV	169
BG024DS	74	CHV-X 40	260	DAS 307	169
BG024DS	74	CHV-X 40	260	DAS 307sVV	169
BG048DS	74	CHV-X 40	260	DAS 309	169
BG048DS	74	CHV-X 50	255	DAS 309sVV	169
BG110DS	74	CHV-X 50	260	DAS 417	169
BG110DS	74	CHV-X 50	260	DAS 417sVV	169
BG115DS	74	CHV-X 50	260	DAS 419	169
BG220DS	74	CHV-X 65	255	DAS 419sVV	169
BG220DS	74	CHV-X 65	260	DAS 607	169
BML	597	CHV-X 65	260	DAS 607sVV	169
BML 6	219	CHV-X 65	260	DAS 609sVV	169
BML 6s	219	CHV-X 80	255	DCB	597
BML 6s	219	CHV-X 80	261	DCB 082	186
BML 10	219	CHV-X 80	261	DCB 082 / 082s	185
BML 10s	219	CHV-X 80	261	DCB 082 / 082s	185
BML 10s	219	CHV-X 100	255	DCB 082s	186
BML 12	219	CHV-X 100	261	DCB 083	186
BML 12s	219	CHV-X 100	261	DCB 083 / 083s	185
BML 12s	219	CHV-X 100	261	DCB 083 / 083s	185
BML 15	219	CHV-X 125	255	DCB 083s	186
BML 15s	219	CHV-X 125	261	DCB 084	186
BML 15s	219	CHV-X 125	261	DCB 084 / 084s	185
BML 18	219	CHV-X 125	261	DCB 084 / 084s	185
BML 18s	219	CHV-X SS 15	263	DCB 084s	186
BML 22s	219	CHV-X SS 20	263	DCB 162	185
BML 22s	219	CHV-X SS 25	263	DCB 162	185
BMT 6	219	CHV-X SS 32	263	DCB 162	186
BN	82	CHV-X SS 40	263	DCB 163	186
BPHE	596	CPCE	597	DCB 163 / 163s	185
BV024A	74	CPCE 12	123	DCB 163 / 163s	185
BV024B	74	CPCE 15	123	DCB 163s	186
BV110A	74	CPCE 22	123	DCB 164	186
BV230A	74	CVC (LP)	145	DCB 164 / 164s	185
BV230B	74	CVC (XP)	145	DCB 164 / 164s	185
BV240A	74	CVH	145	DCB 164s	186
		CVMD	125	DCB 165	186
C		CVP (HP)	145	DCB 165 / 165s	185
CCB	597	CVP (LP)	145	DCB 165 / 165s	185
CCM	596	CVPP (HP)	145	DCB 165s	186
CCM	596	CVPP (LP)	145	DCB 303	185
CCM 10	50	CVP (XP)	145	DCB 303	185
CCM 20	50	CVQ	145	DCB 303	186
CCM 30	50			DCB 304	186
CCM 40	50			DCB 304 / 304s	185
CCMT	596	D		DCB 304 / 304s	185
CCMT	596	DAS	597	DCB 304s	186
CCMT 2	54	DAS 083	169	DCB 305	186
CCMT 4	54	DAS 084	169	DCB 305 / 305s	185
CCMT 8	54	DAS 084sVV	169	DCB 305 / 305s	185
CHV-X	597	DAS 084VV	169	DCB 305s	186
CHV-X 15	255	DAS 085	169	DCB 307	185
CHV-X 15	259	DAS 085sVV	169	DCB 307s	185
CHV-X 15	259	DAS 086	169	DCB 307s	186
CHV-X 15	259	DAS 086sVV	169	DCC	597
CHV-X 20	259	DAS 164	169	DCC 0432s	191
CHV-X 20	255	DAS 164sVV	169	DCC 0432s	191
CHV-X 20	259	DAS 164VV	169	DCC 0732s	191
CHV-X 20	259	DAS 165	169	DCC 0732s	191
CHV-X 20	259	DAS 165sVV	169	DCC 2032s	191
CHV-X 25	259	DAS 165VV	169		

DCC 2032s	191	DCL 162	157	DCL 414 / 414s	155
DCC 2033s	191	DCL 162.5s	155	DCL 414 / 414s	156
DCC 2033s	191	DCL 162.5s	156	DCL 414s	157
DCL	597	DCL 162 / 162s	155	DCL 414s	158
DCL 1.52XL	157	DCL 162 / 162s	156	DCL 415	157
DCL1.52XL	156	DCL 162s	157	DCL 415 / 415s	155
DCL1.52XL	155	DCL 162s	158	DCL 415 / 415s	156
DCL 032	157	DCL 163	157	DCL 415s	157
DCL 032.5s	155	DCL 163 / 163s	155	DCL 415s	158
DCL 032.5s	156	DCL 163 / 163s	156	DCL 417s	155
DCL 032.5s	157	DCL 163s	157	DCL 417s	156
DCL 032.5s	158	DCL 163s	158	DCL 417s	157
DCL 032 / 032s	155	DCL 164	157	DCL 417s	158
DCL 032s	157	DCL 164	582	DCL 419s	155
DCL 032s	158	DCL 164	582	DCL 419s	156
DCL 033	157	DCL 164 / 164s	155	DCL 419s	157
DCL 033 / 033s	155	DCL 164 / 164s	156	DCL 419s	158
DCL 033 / 033s	156	DCL 164s	157	DCL 604s	155
DCL 033s	157	DCL 164s	158	DCL 604s	156
DCL 033s	158	DCL 165	157	DCL 604s	158
DCL 052	157	DCL 165	584	DCL 607s	155
DCL 052.5s	155	DCL 165	584	DCL 607s	156
DCL 052.5s	156	DCL 165	584	DCL 607s	157
DCL 052 / 052s	155	DCL 165 / 165s	155	DCL 607s	158
DCL 052 / 052s	156	DCL 165 / 165s	156	DCL 609s	155
DCL 052s	157	DCL 165s	157	DCL 609s	156
DCL 052s	158	DCL 165s	158	DCL 609s	157
DCL 053	157	DCL 166	157	DCL 609s	158
DCL 053 / 053s	155	DCL 166 / 166s	155	DCL 757s	155
DCL 053 / 053s	156	DCL 166 / 166s	156	DCL 757s	156
DCL 053s	157	DCL 166s	157	DCL 757s	157
DCL 053s	158	DCL 166s	158	DCL 757s	158
DCL 082	157	DCL 167s	155	DCL 759s	155
DCL 082	584	DCL 167s	156	DCL 759s	156
DCL 082	584	DCL 167s	157	DCL 759s	157
DCL 082.5s	155	DCL 167s	158	DCL 759s	158
DCL 082.5s	156	DCL 303	157	DCR	597
DCL 082 / 082s	155	DCL 303 / 303s	155	DCR 048	175
DCL 082 / 082s	156	DCL 303 / 303s	156	DCR 048	175
DCL 082s	157	DCL 303s	157	DCR 096	175
DCL 082s	158	DCL 303s	158	DCR 096	175
DCL 083	157	DCL 304	157	DCR 144	175
DCL 083	582	DCL 304 / 304s	155	DCR 144	175
DCL 083	582	DCL 304 / 304s	156	DCR 192	175
DCL 083	582	DCL 304s	157	DCR 192	175
DCL 083	582	DCL 304s	158	DCR 300	171
DCL 083	582	DCL 305	157	DCR 300	172
DCL 083	584	DCL 305 / 305s	155	DCR 300	173
DCL 083	584	DCL 305 / 305s	156	DCR 300	174
DCL 083	584	DCL 305s	157	DCR 400	171
DCL 083	584	DCL 305s	158	DCR 400	172
DCL 083	584	DCL 306	157	DCR 400	173
DCL 083	584	DCL 306 / 306s	155	DCR 400	174
DCL 083	584	DCL 306 / 306s	156	DCR 0485	171
DCL 083 / 083s	155	DCL 306s	157	DCR 0485	172
DCL 083 / 083s	156	DCL 306s	158	DCR 0485	173
DCL 083s	157	DCL 307s	155	DCR 0485	174
DCL 083s	158	DCL 307s	156	DCR 0485	175
DCL 084	157	DCL 307s	157	DCR 0485	176
DCL 084	584	DCL 307s	158	DCR 0485	177
DCL 084	584	DCL 309s	155	DCR 0485s	178
DCL 084	584	DCL 309s	156	DCR 0487	171
DCL 084 / 084s	155	DCL 309s	157	DCR 0487	172
DCL 084 / 084s	156	DCL 309s	158	DCR 0487	173
DCL 084s	157	DCL 413	155	DCR 0487	174
DCL 084s	158	DCL 413	156	DCR 0487	175
DCL 085s	157	DCL 414	157	DCR 0487	176

Índice alfabético de productos

DCR 0487	177	DCR 04813	175	DCR 14413	174
DCR 0487	177	DCR 04813	176	DCR 14413	175
DCR 0487s	178	DCR 04813	177	DCR 14413	176
DCR 0487s	178	DCR 04813	177	DCR 14413	177
DCR 0489	171	DCR 04813s	178	DCR 14413	177
DCR 0489	172	DCR 04813s	178	DCR 14413s	178
DCR 0489	173	DCR 04813s	178	DCR 14413s	178
DCR 0489	174	DCR 04817	171	DCR 14413s	178
DCR 0489	175	DCR 04817	172	DCR 14417	171
DCR 0489	176	DCR 04817	173	DCR 14417	172
DCR 0489	177	DCR 04817	174	DCR 14417	173
DCR 0489	177	DCR 04817	175	DCR 14417	174
DCR 0489s	178	DCR 04817	176	DCR 14417	175
DCR 0489s	178	DCR 04817	177	DCR 14417	176
DCR 0489s	178	DCR 04817s	178	DCR 14417	177
DCR 0965	175	DCR 04821	171	DCR 14417s	178
DCR 0965	176	DCR 04821	172	DCR 14421	175
DCR 0967	171	DCR 04821	173	DCR 14421	176
DCR 0967	172	DCR 04821	174	DCR 19211	171
DCR 0967	173	DCR 04821	175	DCR 19211	172
DCR 0967	174	DCR 04821	176	DCR 19211	173
DCR 0967	175	DCR 04821	177	DCR 19211	174
DCR 0967	176	DCR 04821s	178	DCR 19211	175
DCR 0967	177	DCR 09611	171	DCR 19211	176
DCR 0967s	178	DCR 09611	172	DCR 19211	177
DCR 0969	171	DCR 09611	173	DCR 19211s	178
DCR 0969	172	DCR 09611	174	DCR 19213	171
DCR 0969	173	DCR 09611	175	DCR 19213	172
DCR 0969	174	DCR 09611	176	DCR 19213	173
DCR 0969	175	DCR 09611	177	DCR 19213	174
DCR 0969	176	DCR 09611	177	DCR 19213	175
DCR 0969	177	DCR 09611s	178	DCR 19213	176
DCR 0969	177	DCR 09613	171	DCR 19213	177
DCR 0969s	178	DCR 09613	172	DCR 19213	177
DCR 0969s	178	DCR 09613	173	DCR 19213s	178
DCR 0969s	178	DCR 09613	174	DCR 19213s	178
DCR 1445	175	DCR 09613	175	DCR 19213s	178
DCR 1445	176	DCR 09613	176	DCR 19217	171
DCR 1447	175	DCR 09613	177	DCR 19217	172
DCR 1447	176	DCR 09613	177	DCR 19217	173
DCR 1449	171	DCR 09613s	178	DCR 19217	174
DCR 1449	172	DCR 09613s	178	DCR 19217	175
DCR 1449	173	DCR 09613s	178	DCR 19217	176
DCR 1449	174	DCR 09617	171	DCR 19217	177
DCR 1449	175	DCR 09617	172	DCR 19217s	178
DCR 1449	176	DCR 09617	173	DCR 19221	171
DCR 1449	177	DCR 09617	174	DCR 19221	172
DCR 1449	177	DCR 09617	175	DCR 19221	173
DCR 1449s	178	DCR 09617	176	DCR 19221	174
DCR 1925	175	DCR 09617	177	DCR 19221	175
DCR 1925	176	DCR 09617s	178	DCR 19221	176
DCR 1927	175	DCR 09617s	178	DCR 19221	177
DCR 1927	176	DCR 09621	175	DCR 19221	177
DCR 1929	175	DCR 09621	176	DGS-IR-CO ₂	359
DCR 1929	176	DCR 09621s	178	DGS-IR-CO ₂	359
DCR 04811	171	DCR 14411	171	DGS-IR-CO ₂	359
DCR 04811	172	DCR 14411	172	DGS-IR-CO ₂ -FS	359
DCR 04811	173	DCR 14411	173	DGS-IR-CO ₂ -FS	359
DCR 04811	174	DCR 14411	174	DGS-IR-CO ₂ -FS	359
DCR 04811	175	DCR 14411	175	DGS-SC	359
DCR 04811	176	DCR 14411	176	DGS-SC	359
DCR 04811	177	DCR 14411	177	DGS-SC	359
DCR 04811s	178	DCR 14411s	178	DGS-SC	359
DCR 04813	171	DCR 14411s	178	DGS-SC	359
DCR 04813	172	DCR 14413	171	DGS-SC	359
DCR 04813	173	DCR 14413	172	DGS-SC	359
DCR 04813	174	DCR 14413	173	DMB	597

DMB 082	182	DMC 2033s	189	DML 083	582
DMB 082 / 082s	181	DMC 2034s	189	DML 083	582
DMB 082 / 082s	181	DMC 2034s	189	DML 083	584
DMB 082s	182	DMC 40163s	189	DML 083	584
DMB 082s	182	DMC 40163s	189	DML 083	584
DMB 082s	186	DMC 40164s	189	DML 083	584
DMB 083	182	DMC 40164s	189	DML 083	584
DMB 083 / 083s	181	DML	597	DML 083	584
DMB 083 / 083s	181	DML 1.52 s	161	DML 083	584
DMB 083s	182	DML 1.52s	162	DML083	556
DMB 083s	182	DML 1.52s	164	DML 083 / 083s	161
DMB 083s	186	DML 1.52x2 / 2s	164	DML 083 / 083s	162
DMB 084	182	DML 032	163	DML 083s	164
DMB 084 / 084s	181	DML 032.5s	161	DML 083s	165
DMB 084 / 084s	181	DML 032.5s	162	DML 084	163
DMB 084s	182	DML 032.5s	164	DML 084	558
DMB 084s	182	DML 032.5s	165	DML 084	584
DMB 084s	186	DML 032 / 032s	161	DML 084	584
DMB 162	181	DML 032 / 032s	162	DML 084	584
DMB 162	181	DML 032s	164	DML084	556
DMB 163	182	DML 032s	165	DML 084 / 084s	161
DMB 163 / 163s	181	DML 033	163	DML 084 / 084s	162
DMB 163 / 163s	181	DML 033 / 033s	161	DML 084s	164
DMB 163s	182	DML 033 / 033s	162	DML 084s	165
DMB 163s	182	DML 033s	164	DML 085	163
DMB 163s	186	DML 033s	165	DML 085 / 085s	161
DMB 164	182	DML 034s	161	DML 085 / 085s	162
DMB 164 / 164s	181	DML 034s	162	DML 085s	164
DMB 164 / 164s	181	DML 034s	164	DML 085s	165
DMB 164s	182	DML 034s	165	DML 162	163
DMB 164s	182	DML 052	163	DML 162.5s	161
DMB 164s	186	DML 052.5s	161	DML 162.5s	162
DMB 165	182	DML 052.5s	162	DML 162 / 162s	161
DMB 165 / 165s	181	DML 052.5s	165	DML 162 / 162s	162
DMB 165 / 165s	181	DML 052 / 052s	161	DML 162s	164
DMB 165s	182	DML 052 / 052s	162	DML 162s	165
DMB 165s	182	DML 052s	164	DML 163	163
DMB 165s	186	DML 052s	165	DML 163 / 163s	161
DMB 303	181	DML 053	163	DML 163 / 163s	162
DMB 303	181	DML 053 / 053s	161	DML 163s	164
DMB 303	182	DML 053 / 053s	162	DML 163s	165
DMB 303s	182	DML 053s	164	DML 164	163
DMB 304	182	DML 053s	165	DML 164	558
DMB 304 / 304s	181	DML 054s	161	DML 164	582
DMB 304 / 304s	181	DML 054s	162	DML 164	582
DMB 304s	182	DML 054s	164	DML164	556
DMB 304s	182	DML 054s	165	DML 164 / 164s	161
DMB 304s	186	DML 055s	161	DML 164 / 164s	162
DMB 305	182	DML 055s	162	DML 164s	164
DMB 305 / 305s	181	DML 055s	164	DML 164s	165
DMB 305 / 305s	181	DML 055s	165	DML 165	163
DMB 305s	182	DML 082	163	DML 165	584
DMB 305s	182	DML 082	584	DML 165	584
DMB 305s	186	DML 082	584	DML 165	584
DMB 307s	181	DML 082.5s	161	DML 165 / 165s	161
DMB 307s	181	DML 082.5s	162	DML 165 / 165s	162
DMB 307s	182	DML 082.5s	164	DML 165s	164
DMB 307s	182	DML 082.5s	165	DML 165s	165
DMB 307s	186	DML 082 / 082s	161	DML 166	163
DMC	597	DML 082 / 082s	162	DML 166 / 166s	161
DMC 0432s	189	DML 082s	164	DML 166 / 166s	162
DMC 0432s	189	DML 082s	165	DML 166 DCL 166	582
DMC 0732s	189	DML 083	163	DML 166 DCL 166	582
DMC 0732s	189	DML 083	558	DML 166s	164
DMC 2023s	189	DML 083	582	DML 166s	165
DMC 2032s	189	DML 083	582	DML 167s	161
DMC 2033s	189	DML 083	582	DML 167s	162

Índice alfabético de productos

DML 167s	164	DML 757s	161	DML / DCL 084	535
DML 167s	165	DML 757s	162	DML / DCL 084	535
DML 303	163	DML 757s	164	DML / DCL 084	535
DML 303 / 303s	161	DML 757s	165	DML / DCL 084	535
DML 303 / 303s	162	DML 759s	161	DML / DCL 084	535
DML 303s	164	DML 759s	162	DML / DCL 084	535
DML 303s	165	DML 759s	164	DML / DCL 084	535
DML 304	163	DML 759s	165	DML / DCL 084	535
DML 304 / 304s	161	DML / DCL 032	533	DML / DCL 084	535
DML 304 / 304s	162	DML / DCL 032	533	DML / DCL 084	535
DML 304s	164	DML / DCL 032	533	DML / DCL 084	535
DML 304s	165	DML / DCL 032	533	DML / DCL 084	535
DML 305	163	DML / DCL 032	533	DML / DCL 084	535
DML 305 / 305s	161	DML / DCL 032	533	DML / DCL 084	535
DML 305 / 305s	162	DML / DCL 032	533	DML / DCL 165	533
DML 305s	164	DML / DCL 032	533	DML / DCL 165	533
DML 305s	165	DML / DCL 032	533	DML / DCL 165	533
DML 306	163	DML / DCL 032	533	DML / DCL 165	533
DML 306 / 306s	161	DML / DCL 032	533	DML / DCL 165	535
DML 306 / 306s	162	DML / DCL 032	533	DML / DCL 165	535
DML 306s	164	DML / DCL 032	533	DML / DCL 165	535
DML 306s	165	DML / DCL 032	537	DML / DCL 165	535
DML 307s	161	DML / DCL 032	537	DML / DCL 165	535
DML 307s	162	DML / DCL 032	537	DML / DCL 165	535
DML 307s	164	DML / DCL 032	537	DML / DCL 165	535
DML 307s	165	DML / DCL 032	537	DML / DCL 165	535
DML 309s	161	DML / DCL 032	537	DMT	597
DML 309s	162	DML / DCL 032	537	DMT 082	167
DML 309s	164	DML / DCL 032	537	DMT 082 / 082s	167
DML 309s	165	DML / DCL 032	537	DMT 082s	167
DML 385	163	DML / DCL 032	537	DMT 083	167
DML 413	161	DML / DCL 032	537	DMT 083 / 083s	167
DML 413	162	DML / DCL 032	537	DMT 083s	167
DML 413	163	DML / DCL 052	535	DMT 084s	167
DML 414	163	DML / DCL 052	535	DMT 084s	167
DML 414 / 414s	161	DML / DCL 052	535	DMT 133	167
DML 414 / 414s	162	DML / DCL 052	535	DMT 133 / 133s	167
DML 414s	164	DML / DCL 052	535	DMT 133 NPT	167
DML 414s	165	DML / DCL 052	535	DMT 133s	167
DML 415	163	DML / DCL 052	535	DMT 134s	167
DML 415 / 415s	162	DML / DCL 052	535	DMT 134s	167
DML 415 / 415S	161	DML / DCL 052	535	DSV 1	273
DML 415s	164	DML / DCL 052	535	DSV1	273
DML 415s	165	DML / DCL 052	537	DSV 2	273
DML 416	163	DML / DCL 052	537	DSV2	273
DML 416s	164	DML / DCL 052	537	DSV2	273
DML 417s	161	DML / DCL 052	537	DSV2	273
DML 417s	162	DML / DCL 052	537	DSV2	273
DML 417s	164	DML / DCL 052	537	DSV2	273
DML 417s	165	DML / DCL 052	537	DSV2	273
DML 419s	161	DML / DCL 053	533	DSV2	273
DML 419s	162	DML / DCL 053	533		
DML 419s	164	DML / DCL 053	535	E	
DML 419s	165	DML / DCL 053	535	EIM 336, EKD 316, EXD 316	596
DML 604s	161	DML / DCL 053	535	EKA 163A	299
DML 604s	162	DML / DCL 053	535	EKA 163A	301
DML 604s	164	DML / DCL 084	533	EKA 163A	303
DML 604s	165	DML / DCL 084	533	EKA 163A	305
DML 605s	165	DML / DCL 084	533	EKA 163A	307
DML 607s	161	DML / DCL 084	533	EKA 163B	305
DML 607s	162	DML / DCL 084	533	EKA 163B	307
DML 607s	164	DML / DCL 084	533	EKA 163B	309
DML 607s	165	DML / DCL 084	533	EKA 163B	333
DML 609s	161	DML / DCL 084	533	EKA 163B	335
DML 609s	162	DML / DCL 084	535	EKA 163B	337
DML 609s	164	DML / DCL 084	535	EKA 164A	54
DML 609s	165	DML / DCL 084	535	EKA 164A	305
				EKA 164A	307

EKA 164A	317	EKC 315a	596	EVM (NC)	82
EKA 164A	319	EKC 315A	292	EVM (NC)	82
EKA 164B	305	EKC 315A	311	EVM (NC)	145
EKA 164B	307	EKC 315A	311	EVM (NC / NO)	74
EKA 164B	309	EKC 315A	311	EVM (NC / NO)	74
EKA 164B	333	EKC 316A	292	EVM (NC / NO)	81
EKA 164B	335	EKC 316A	315	EVM (NC / NO)	81
EKA 164B	337	EKC 316A, EKC 312	596	EVM (NO)	145
EKA164B	583	EKC 326a	596	EVR	597
EKA164B	585	EKC 361	596	EVR 2	69
EKA 172	323	EKC 368	292	EVR 2	70
EKA 174	311	EKC 368	323	EVR 2	72
EKA 174	313	EKD 316	54	EVR 2	72
EKA 174	315	EKD 316	292	EVR 2	72
EKA 174	323	EKD 316	317	EVR 2	533
EKA 175	297	EKE 347	292	EVR 2	533
EKA 175	305	EKE 347	321	EVR 2	533
EKA 175	307	EKE 347	596	EVR 2	533
EKA 175	311	EKS 111	295	EVR 2	533
EKA 175	313	EKS 111	297	EVR 2	533
EKA 175	315	EKS 111	299	EVR 2	535
EKA 175	323	EKS 111	301	EVR 2	535
EKA175	583	EKS 111	303	EVR 2	535
EKA175	585	EKS 111	347	EVR 2	535
EKA 176	305	EKS 211	295	EVR2	537
EKA 176	307	EKS 211	297	EVR2	537
EKA 178A	295	EKS 211	299	EVR2	537
EKA 178A	299	EKS 211	347	EVR2	537
EKA 178B	297	EKS 221	295	EVR2	537
EKA 178B	305	EKS 221	347	EVR2	537
EKA 178B	307	ERC 211	292	EVR2	537
EKA178B	583	ERC 211	292	EVR2	537
EKA178B	585	ERC 211	325	EVR2	537
EKA 179A	295	ERC 213	292	EVR2	537
EKA 179A	299	ERC 213	292	EVR2	537
EKA 181C	295	ERC 213	325	EVR2	537
EKA 181C	299	ERC 214	292	EVR 2 – 40 (NC)	82
EKA 181C	301	ERC 214	292	EVR 2 – EVR 15 (NC)	81
EKA 182A	295	ERC 214	325	EVR 2 – EVR 15 (NC)	74
EKA 182A	299	ETS	596	EVR 2 – EVR 40 (NC)	74
EKA 182A	301	ETS 6 – 10	43	EVR 2 – EVR 40 (NC)	81
EKA 183A	295	ETS 6 – 10	43	EVR 2 – EVR 40 (NC)	81
EKA 183A	297	ETS 6 – 14	43	EVR 2 – EVR 40 (NC)	82
EKA 183A	303	ETS 6 – 14	43	EVR 2 – EVR 40 (NC)	82
EKA183A	583	ETS 6 – 18	43	EVR 3	69
EKA183A	585	ETS 6 – 18	43	EVR 3	70
EKA Accesorio	583	ETS 6 – 25	43	EVR 3	72
EKA Accesorio	583	ETS 6 – 25	43	EVR 3	72
EKA Accesorio	585	ETS 6 – 32	43	EVR 3	72
EKA Accesorio	585	ETS 6 – 32	43	EVR 3	533
EKC 202A	292	ETS 6 – 40	43	EVR 3	533
EKC 202A	295	ETS 6 – 40	43	EVR 3	533
EKC 202B	292	ETS 6 Coil	43	EVR 3	533
EKC 202B	295	ETS 12.5	46	EVR 3	533
EKC 202C	292	ETS 12.5	46	EVR 3	533
EKC 202C	295	ETS 12.5	47	EVR 3	533
EKC 202C-MS	292	ETS 25	46	EVR 3	533
EKC 202C-MS	295	ETS 25	46	EVR 3	533
EKC 302A	292	ETS 25	47	EVR 3	533
EKC 302A	297	ETS 50	46	EVR 3	533
EKC 302B	292	ETS 50	47	EVR 3	533
EKC 302B	297	ETS 100	46	EVR 3	533
EKC 302D	292	ETS 100	47	EVR 3	533
EKC 302D	297	ETS 250	46	EVR 3	533
EKC 312	292	ETS 400	46	EVR 3	535
EKC 312	313	EVM (NC)	81	EVR 3	535
EKC 313	596	EVM (NC)	81	EVR 3	535

Índice alfabético de productos

EVR 3	535	EVR 10	72	EVRA 40	79
EVR 3	535	EVR 15	69	EVRA 40	80
EVR 3	535	EVR 15	70	EVRA / EVRAT	74
EVR 3	535	EVR 15	70	EVRAT	81
EVR 3	535	EVR 15	71	EVRAT	81
EVR 3	535	EVR 15	71	EVRAT	81
EVR 3	535	EVR 15	72	EVRAT	82
EVR 3	535	EVR 15	72	EVRAT	82
EVR 3	535	EVR 15	72	EVRAT 10	79
EVR 3	535	EVR 20	70	EVRAT 10	80
EVR 3	535	EVR 20	70	EVRAT 10 / EVRAT 15	80
EVR 3	535	EVR 20	71	EVRAT 10 – EVRAT 15 (NC)	74
EVR 3	535	EVR 20	71	EVRAT 10 – EVRAT 15 (NC)	81
EVR 3	535	EVR 20	72	EVRAT 15	79
EVR 3	535	EVR 20	72	EVRAT 15	80
EVR 3	535	EVR 20	72	EVRAT 20	74
EVR 3	535	EVR 20 – EVR 22 (NC / NO)	74	EVRAT 20	79
EVR 3	535	EVR 20 – EVR 22 (NC / NO)	81	EVRAT 20	80
EVR 3	535	EVR 22	70	EVRAT 20	81
EVR 3	535	EVR 22	70	EVRC	74
EVR 3	535	EVR 22	72	EVRC	81
EVR 3	535	EVR 22	72	EVRC	81
EVR 3	535	EVR 22	72	EVRC	81
EVR 3	535	EVR 25	70	EVRC	82
EVR3	537	EVR 25	72	EVRC	82
EVR3	537	EVR 25	72	EVRC 10	71
EVR3	537	EVR 25	72	EVRC 10	73
EVR3	537	EVR 25 – EVR 40 (NC / NO)	74	EVRC 10 – EVRC15	74
EVR3	537	EVR 25 – EVR 40 (NC / NO)	81	EVRC 10 – EVRC 15	81
EVR3	537	EVR 32	70	EVRC 15	71
EVR3	537	EVR 32	72	EVRC 15	73
EVR 3 – EVR 40	81	EVR 32	72	EVRC 20	71
EVR 6	69	EVR 32	72	EVRC 20	73
EVR 6	69	EVR 40	70	EVRC 20	74
EVR 6	70	EVR 40	72	EVRC 20	81
EVR 6	70	EVR 40	72	EVRC/EVRA/EVRAT/EVRS/EVRST/EVM (NC)	82
EVR 6	72	EVR 40	72	EVRH	597
EVR 6	72	EVRA	81	EVRH 4 – 40	82
EVR 6	72	EVRA	81	EVRH 10	71
EVR 6	533	EVRA	81	EVRH 10	73
EVR 6	533	EVRA	82	EVRH 10 – EVRH 40	81
EVR 6	533	EVRA	82	EVRH 10 – EVRH 40	81
EVR 6	533	EVRA	597	EVRH 10 – EVRH 40	82
EVR 6	533	EVRA 3	79	EVRH 10 – EVRH 40	82
EVR 6	533	EVRA 3	79	EVRH 15	71
EVR 6	535	EVRA 3	80	EVRH 15	73
EVR 6	535	EVRA 3 / EVRA 10 / EVRA 15	80	EVRH 20	71
EVR 6	535	EVRA 3 – EVRA 15 (NC)	74	EVRH 20	73
EVR 6	535	EVRA 3 – EVRA 15 (NC)	81	EVRH 25	71
EVR 6	535	EVRA 10	79	EVRH 25	73
EVR 6	535	EVRA 10	79	EVRH 32	71
EVR 6	535	EVRA 10	80	EVRH 32	73
EVR 6	535	EVRA 15	79	EVRH 40	71
EVR 6 – 22 (NO)	82	EVRA 15	79	EVRH 40	73
EVR 6 – EVR 15 (NO)	74	EVRA 15	80	EVRS 3	77
EVR 6 – EVR 15 (NO)	81	EVRA 20	74	EVRS 3	77
EVR 6 – EVR 22 (NO)	82	EVRA 20	79	EVRS 3	77
EVR 6 – EVR 22 (NO)	74	EVRA 20	79	EVRS 3	77
EVR 6 – EVR 22 (NO)	81	EVRA 20	80	EVRS 3	77
EVR 6 – EVR 22 (NO)	81	EVRA 20	81	EVRS 10	77
EVR 6 – EVR 22 (NO)	82	EVRA 20 / EVRA 25 / EVRAT 20	80	EVRS 10	77
EVR 10	69	EVRA 25	79	EVRS 15	77
EVR 10	69	EVRA 25	80	EVRS 15	77
EVR 10	70	EVRA 25 – EVRA 40 (NC)	74	EVRS 20	77
EVR 10	70	EVRA 25 – EVRA 40 (NC)	81	EVRS 20	77
EVR 10	72	EVRA 32	79	EVRS / EVRST	74
EVR 10	72	EVRA 32	80	EVRS / EVRST	81

EVRS / EVRST	81	FIA 65 recto	201	GBC 6s	211
EVRS / EVRST	81	FIA 65 recto	204	GBC 6s	211
EVRS / EVRST	82	FIA 80	202	GBC 6s	211
EVRS / EVRST	82	FIA 80	202	GBC 6s	215
EVRS / EVRST 3 – EVRS 15	81	FIA 80	205	GBC 6s	215
EVRS / EVRST 3 – EVRS / EVRST 15	74	FIA 80 ángulo	201	GBC6s	584
EVRS / EVRST 10	77	FIA 80 ángulo	205	GBC6s	584
EVRS / EVRST 10	77	FIA 80 recto	201	GBC 6s H	217
EVRS / EVRST 15	77	FIA 80 recto	205	GBC 6s H	217
EVRS / EVRST 15	77	FIA 100	202	GBC 10s	211
EVRS / EVRST 20	77	FIA 100	202	GBC 10s	211
EVRS / EVRST 20	77	FIA 100	205	GBC 10s	211
EVRST 10	77	FIA 100 ángulo	201	GBC 10s	211
EVRST 10	77	FIA 100 ángulo	205	GBC 10s	215
EVRST 15	77	FIA 100 recto	201	GBC 10s	215
EVRST 15	77	FIA 100 recto	205	GBC 10s	582
EVRST 20	74	FIA 125	202	GBC10s	582
EVRST 20	77	FIA 125	202	GBC10s	582
EVRST 20	77	FIA 125	205	GBC10s	582
EVRST 20	81	FIA 125 ángulo	201	GBC10s	582
EVU	597	FIA 125 ángulo	205	GBC10s	582
EVUL	597	FIA 125 recto	201	GBC10s	584
EXD 316	319	FIA 125 recto	205	GBC10s	584
		FIA 150	202	GBC10s	584
F		FIA 150	202	GBC10s	584
FIA	597	FIA 150 ángulo	201	GBC10s	584
FIA 15	203	FIA 150 recto	201	GBC10s	584
FIA 15 – 20	202	FIA 200	202	GBC10s	584
FIA 15 – 20	202	FIA 200	202	GBC10s	584
FIA 15 ángulo	201	FIA 200 ángulo	201	GBC10s	584
FIA 15 ángulo	203	FIA 200 recto	201	GBC10s	584
FIA 15 recto	201	FIA SS 15 – 20	208	GBC10s	584
FIA 15 recto	203	FIA SS 15 – 20	208	GBC10s	584
FIA 20	203	FIA SS 15 ángulo	208	GBC 10s H	217
FIA 20 ángulo	201	FIA SS 15 recto	208	GBC 10s H	217
FIA 20 ángulo	203	FIA SS 20 ángulo	208	GBC 12s	211
FIA 20 recto	201	FIA SS 20 recto	208	GBC 12s	211
FIA 20 recto	203	FIA SS 25 – 40	208	GBC 12s	211
FIA 25	203	FIA SS 25 – 40	208	GBC 12s	211
FIA 25 – 40	202	FIA SS 25 ángulo	208	GBC 12s	215
FIA 25 – 40	202	FIA SS 25 recto	208	GBC 12s	215
FIA 25 ángulo	201	FIA SS 32 ángulo	208	GBC 12s	582
FIA 25 ángulo	203	FIA SS 32 recto	208	GBC 12s	582
FIA 25 recto	201	FIA SS 40 ángulo	208	GBC 12s	582
FIA 25 recto	203	FIA SS 40 recto	208	GBC 12s	584
FIA 32	204	FIA SS 50	208	GBC12s	584
FIA 32 ángulo	201	FIA SS 50	208	GBC12s	584
FIA 32 ángulo	204	FIA SS 50 ángulo	208	GBC12s	584
FIA 32 recto	201	FIA SS 50 recto	208	GBC12s	584
FIA 32 recto	204	FIA SS 65	208	GBC12s	584
FIA 40	204	FIA SS 65	208	GBC12s	584
FIA 40 ángulo	201	FIA SS 65 ángulo	208	GBC 12s H	217
FIA 40 ángulo	204	FIA SS 65 recto	208	GBC 12s H	217
FIA 40 recto	201	FR6CL	374	GBC 16s	211
FIA 40 recto	204	FR6DL	374	GBC 16s	211
FIA 50	202	FR6G	372	GBC 16s	215
FIA 50	202	FR7.5CL	374	GBC 16s	215
FIA 50	204	FR7.5G	372	GBC 16s	582
FIA 50 ángulo	201	FR7GH	372	GBC 16s	582
FIA 50 ángulo	204	FR8.5CL	374	GBC 16s	582
FIA 50 recto	201	FR8.5G	372	GBC16s	584
FIA 50 recto	204	FR10G	372	GBC16s	584
FIA 65	202	FR11G	372	GBC16s	584
FIA 65	202			GBC 16s H	217
FIA 65	204			GBC 16s H	217
FIA 65 ángulo	201	G		GBC 18s	211
FIA 65 ángulo	204	GBC	597	GBC 18s	211
		GBC 6s	211		

Índice alfabético de productos

GBC 18s	211	GDA CT 30000	354	GDC IR 10000	354
GBC 18s	211	GDA CT 30000	354	GDC IR 10000	354
GBC 18s	215	GDA CT 30000	354	GDC IR 10000	354
GBC 18s	215	GDA CT 30000	355	GDC IR 10000	355
GBC 18s	582	GDA CT 30000	355	GDC IR 10000	355
GBC 18s	582	GDA CT 30000	356	GDC IR 10000	356
GBC 18s	584	GDA CT 30000	356	GDC IR 10000	356
GBC18s	584	GDA EC 100	353	GDC IR 20000	353
GBC18s	584	GDA EC 100	353	GDC IR 20000	353
GBC 18s H	217	GDA EC 100	353	GDC IR 20000	354
GBC 18s H	217	GDA EC 100	353	GDC IR 20000	354
GBC 22s	211	GDA EC 100	354	GDC IR 20000	354
GBC 22s	211	GDA EC 100	354	GDC IR 20000	355
GBC 22s	212	GDA EC 100	354	GDC IR 20000	355
GBC 22s	215	GDA EC 100	355	GDC IR 40000	353
GBC 22s	215	GDA EC 100	355	GDC IR 40000	353
GBC 22s	582	GDA EC 100	356	GDC IR 40000	354
GBC22s	584	GDA EC 100	356	GDC IR 40000	354
GBC22s	584	GDA EC 100	356	GDC IR 40000	354
GBC22s	584	GDA EC 100	356	GDC IR 40000	355
GBC 22s H	217	GDA EC 300	353	GDC IR 40000	355
GBC 22s H	217	GDA EC 300	353	GDE EC 500	356
GBC 28s	211	GDA EC 300	353	GDHC SC 1000	353
GBC 28s	211	GDA EC 300	354	GDHC SC 1000	353
GBC 28s	211	GDA EC 300	354	GDHC SC 1000	353
GBC 28s	211	GDA EC 300	355	GDHC SC 1000	354
GBC 28s	212	GDA EC 300	355	GDHC SC 1000	354
GBC 28s	212	GDA EC 300	356	GDHC SC 1000	354
GBC 28s	215	GDA EC 300	356	GDHC SC 1000	355
GBC 28s	215	GDA EC 1000	353	GDHC SC 1000	355
GBC 28s	582	GDA EC 1000	353	GDHC SC 1000	356
GBC 28s	582	GDA EC 1000	353	GDHC SC 1000	356
GBC 28s	582	GDA EC 1000	353	GDHC SC 1000	356
GBC 28s H	217	GDA EC 1000	354	GDHC SC 1000	356
GBC 35s	211	GDA EC 1000	354	GDH CT 5000	356
GBC 35s	211	GDA EC 1000	354	GDH CT 5000	356
GBC 35s	212	GDA EC 1000	355	GDHF-R3 SC 1000	353
GBC 35s	212	GDA EC 1000	355	GDHF-R3 SC 1000	353
GBC 35s	215	GDA EC 1000	356	GDHF-R3 SC 1000	354
GBC 35s H	217	GDA EC 1000	356	GDHF-R3 SC 1000	354
GBC 42s	211	GDA EC 1000	356	GDHF-R3 SC 1000	354
GBC 42s	211	GDA EC 1000	356	GDHF-R3 SC 1000	355
GBC 42s	211	GDA SC 1000	353	GDHF-R3 SC 1000	355
GBC 42s	212	GDA SC 1000	353	GDHF-R3 SC 1000	356
GBC 42s	212	GDA SC 1000	354	GDHF-R3 SC 1000	356
GBC 42s	215	GDA SC 1000	354	GDHF SC 1000	353
GBC 42s	215	GDA SC 1000	354	GDHF SC 1000	353
GBC 42s H	217	GDA SC 1000	355	GDHF SC 1000	353
GBC 54s	211	GDA SC 1000	355	GDHF SC 1000	354
GBC 54s	211	GDA SC 1000	356	GDHF SC 1000	354
GBC 54s	212	GDA SC 1000	356	GDHF SC 1000	354
GBC 67s	211	GDA SC 10000	353	GDHF SC 1000	355
GBC 67s	211	GDA SC 10000	353	GDHF SC 1000	355
GBC 67s	212	GDA SC 10000	353	GDHF SC 1000	356
GBC 67s RP	211	GDA SC 10000	354	GDHF SC 1000	356
GBC 67s RP	211	GDA SC 10000	354	GDHF SC 1000	356
GBC 79s	211	GDA SC 10000	354	GDHF SC 1000	356
GBC 79s	211	GDA SC 10000	355	GDH SC 5000	353
GBC 79s	212	GDA SC 10000	355	GDH SC 5000	353
GBC 79s	212	GDA SC 10000	356	GDH SC 5000	354
GBC 79s RP	211	GDA SC 10000	356	GDH SC 5000	356
GBC 79s RP	211	GDA SC 10000	356	GDH SC 5000	356
GD	596	GDA SC 10000	356	GS21MLX	374
GDA CT 30000	353	GDA SC 10000	356	GS26CLX	374
GDA CT 30000	353	GDC IR 10000	353	GS26GHX	372
GDA CT 30000	353	GDC IR 10000	353	GS26MFX	372

GS26MLX	374	HCP109	414	HLJ075T4	410
GS34CLX	374	HCP109T4	409	HLJ075T4	417
GS34MFX	372	HCP109T4	419	HLJ075T4	418
GS34MLX	374	HCP120	413	HLJ083	411
H		HCP120	414	HLJ083	412
HCJ090	411	HCP120T4	409	HLJ083T4	409
HCJ090	412	HCP120T4	410	HLJ083T4	410
HCJ090T4	409	HCP120T4	419	HLJ083T4	417
HCJ090T4	410	HCP120T4	420	HLJ083T4	418
HCJ090T4	417	HE 0,5	289	HLM068	415
HCJ090T4	418	HE 0.5	289	HLM068	416
HCJ091	411	HE 1,0	289	HLM068T4	409
HCJ091	412	HE 1.0	289	HLM068T4	410
HCJ091T4	409	HE 1,5	289	HLM068T4	421
HCJ091T4	410	HE 1.5	289	HLM068T4	422
HCJ091T4	417	HE 4,0	289	HLM072	415
HCJ091T4	418	HE 4.0	289	HLM072	416
HCJ105	411	HE 8,0	289	HLM072T4	409
HCJ105	412	HE 8.0	289	HLM072T4	410
HCJ105T4	409	HHP015	427	HLM072T4	421
HCJ105T4	410	HHP015T4	427	HLM072T4	422
HCJ105T4	417	HHP015T4LP6	427	HLM075	415
HCJ105T4	418	HHP015T5LP6	427	HLM075	416
HCJ106	411	HHP019	427	HLM075T4	409
HCJ106	412	HHP019T4	427	HLM075T4	410
HCJ106T4	409	HHP019T4LP6	427	HLM075T4	421
HCJ106T4	410	HHP019T5LP6	427	HLM075T4	422
HCJ106T4	417	HHP021	427	HLM078	415
HCJ106T4	418	HHP021T4	427	HLM078	416
HCJ106T4	411	HHP021T4LP6	427	HLM078T4	409
HCJ106T4	412	HHP021T5LP6	427	HLM078T4	410
HCJ120	411	HHP026	427	HLM078T4	421
HCJ120	412	HHP026T4	427	HLM078T4	422
HCJ120T4	409	HHP026T4LP6	427	HLM081	415
HCJ120T4	410	HHP026T5LP6	427	HLM081	416
HCJ120T4	417	HHP030	427	HLM081T4	409
HCJ120T4	418	HHP030T4	427	HLM081T4	410
HCJ121	411	HHP030T4LC6	427	HLM081T4	421
HCJ121	412	HHP030T5LC6	427	HLM081T4	422
HCJ121T4	409	HHP038	427	HLP068	413
HCJ121T4	410	HHP038T4	427	HLP068	414
HCJ121T4	417	HHP038T4LC6	427	HLP068T4	409
HCJ121T4	418	HHP038T5LC6	427	HLP068T4	419
HCM094	415	HHP045	427	HLP072	413
HCM094	416	HHP045T4	427	HLP072	414
HCM094T4	409	HHP045T4LC6	427	HLP072T4	409
HCM094T4	410	HLH061	411	HLP072T4	410
HCM094T4	421	HLH061	412	HLP072T4	419
HCM094T4	422	HLH061T4	409	HLP072T4	420
HCM109	415	HLH061T4	410	HLP075	413
HCM109	416	HLH061T4	417	HLP075	414
HCM109T4	409	HLH061T4	418	HLP075T4	409
HCM109T4	410	HLH068	411	HLP075T4	419
HCM109T4	421	HLH068	412	HLP078	413
HCM109T4	422	HLH068T4	409	HLP078	414
HCM120	415	HLH068T4	410	HLP078T4	409
HCM120	416	HLH068T4	417	HLP078T4	410
HCM120T4	409	HLH068T4	418	HLP078T4	419
HCM120T4	410	HLJ072	411	HLP078T4	420
HCM120T4	421	HLJ072	412	HLP081	413
HCM120T4	422	HLJ072T4	409	HLP081	414
HCP094	413	HLJ072T4	410	HLP081T4	409
HCP094	414	HLJ072T4	417	HLP081T4	410
HCP094T4	409	HLJ075	411	HLP081T4	419
HCP094T4	410	HLJ075	412	HRH029	411
HCP094T4	419	HLJ075T4	409	HRH029	412
HCP094T4	420				
HCP109	413				

Índice alfabético de productos

HRH029U4	409	HRH049	412	HRM040T4	410
HRH029U4	410	HRH049U4	409	HRM040T4	421
HRH029U4	417	HRH049U4	410	HRM040T4	422
HRH029U4	418	HRH049U4	417	HRM040U4	409
HRH031	411	HRH049U4	418	HRM040U4	410
HRH031	412	HRH050	411	HRM040U4	421
HRH031U4	409	HRH050	412	HRM040U4	422
HRH031U4	410	HRH050U4	409	HRM042	415
HRH031U4	417	HRH050U4	410	HRM042	416
HRH031U4	418	HRH050U4	417	HRM042T4	409
HRH032	411	HRH050U4	418	HRM042T4	410
HRH032	412	HRH051	411	HRM042T4	421
HRH032U4	409	HRH051	412	HRM042T4	422
HRH032U4	410	HRH051U4	409	HRM042U4	409
HRH032U4	417	HRH051U4	410	HRM042U4	410
HRH032U4	418	HRH051U4	417	HRM042U4	421
HRH034	411	HRH051U4	418	HRM042U4	422
HRH034	412	HRH054	411	HRM045	415
HRH034U4	409	HRH054	412	HRM045	416
HRH034U4	410	HRH054U4	409	HRM045U4	409
HRH034U4	417	HRH054U4	410	HRM045U4	410
HRH034U4	418	HRH054U4	417	HRM045U4	421
HRH036	411	HRH054U4	418	HRM045U4	422
HRH036	412	HRH056	411	HRM047	415
HRH036U4	409	HRH056	412	HRM047	416
HRH036U4	410	HRH056	412	HRM047T4	409
HRH036U4	417	HRH056U4	409	HRM047T4	410
HRH036U4	418	HRH056U4	410	HRM047T4	421
HRH038	411	HRH056U4	417	HRM047T4	422
HRH038	412	HRH056U4	418	HRM047U4	409
HRH038U4	409	HRM025T4	409	HRM047U4	410
HRH038U4	410	HRM025T4	410	HRM047U4	421
HRH038U4	417	HRM025T4	421	HRM047U4	422
HRH038U4	418	HRM025T4	422	HRM048	415
HRH039	411	HRM032	415	HRM048	416
HRH039	412	HRM032	416	HRM048U4	409
HRH040	411	HRM032T4	409	HRM048U4	410
HRH040	412	HRM032T4	410	HRM048U4	421
HRH040U4	409	HRM032T4	421	HRM048U4	422
HRH040U4	410	HRM032T4	422	HRM051	415
HRH040U4	417	HRM032U4	409	HRM051	416
HRH040U4	418	HRM032U4	410	HRM051T4	409
HRH041	411	HRM032U4	421	HRM051T4	410
HRH041	412	HRM032U4	422	HRM051T4	421
HRH041U4	409	HRM034	415	HRM051T4	422
HRH041U4	410	HRM034	416	HRM051U4	409
HRH041U4	417	HRM034T4	409	HRM051U4	410
HRH041U4	418	HRM034T4	410	HRM051U4	421
HRH044	411	HRM034T4	421	HRM051U4	422
HRH044	412	HRM034T4	422	HRM054	415
HRH044U4	409	HRM034U4	409	HRM054	416
HRH044U4	410	HRM034U4	410	HRM054T4	409
HRH044U4	417	HRM034U4	421	HRM054T4	410
HRH044U4	418	HRM034U4	422	HRM054T4	421
HRH047	411	HRM038	415	HRM054T4	422
HRH047	412	HRM038	416	HRM054U4	409
HRH047U4	409	HRM038T4	409	HRM054U4	410
HRH047U4	410	HRM038T4	410	HRM054U4	421
HRH047U4	417	HRM038T4	421	HRM054U4	422
HRH047U4	418	HRM038T4	422	HRM058	415
HRH048	411	HRM038U4	409	HRM058	416
HRH048	412	HRM038U4	410	HRM058U4	409
HRH048U4	409	HRM038U4	421	HRM058U4	410
HRH048U4	410	HRM038U4	422	HRM058U4	421
HRH048U4	417	HRM040	415	HRM058U4	422
HRH048U4	418	HRM040	416	HRM060	415
HRH049	411	HRM040T4	409	HRM060	416

HRM060T4	409	HRP060T4	410	ICF 20	282
HRM060T4	410	HRP060T4	419	ICF 20	282
HRM060T4	421	HRP060T4	420	ICF 20	283
HRM060T4	422			ICF 20	283
HRM060U4	409	I		ICF 20	283
HRM060U4	410	ICAD 600A	133	ICF 20	283
HRM060U4	421	ICAD 1200A	133	ICF 20	283
HRM060U4	422	ICF	597	ICF 20	283
HRP025T4	409	ICF 15	281	ICF 20	283
HRP025T4	410	ICF 15	282	ICF 20	283
HRP025T4	419	ICF 15	282	ICF 20	283
HRP025T4	420	ICF 15	282	ICF 20	283
HRP034	413	ICF 15	282	ICF 20	283
HRP034	414	ICF 15	283	ICF 20	283
HRP034T4	409	ICF 15	283	ICF 20	283
HRP034T4	410	ICF 15	283	ICF 20	283
HRP034T4	419	ICF 15	284	ICF 20	283
HRP034T4	420	ICF 15 EVRAT	85	ICF 20	283
HRP038	413	ICF 20	281	ICF 20	283
HRP038	414	ICF 20	281	ICF 20	283
HRP038T4	409	ICF 20	281	ICF 20	283
HRP038T4	419	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP040	413	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP040	414	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP040T4	409	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP040T4	410	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP040T4	419	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP040T4	420	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP042	413	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP042	414	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP042T4	409	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP042T4	410	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP042T4	419	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP042T4	420	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP045	413	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP045	414	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP045T4	409	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP045T4	419	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP047	413	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP047	414	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP047T4	409	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP047T4	410	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP047T4	419	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP047T4	420	ICF 20	281	ICF 20	284
HRP048	413	ICF 20	282	ICF 20	284
HRP048	413	ICF 20	282	ICF 20 EVRAT	85
HRP048	414	ICF 20	282	ICF 20 EVRAT	85
HRP048	414	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP048T4	409	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP048T4	419	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP051	413	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP051	414	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP051T4	409	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP051T4	410	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP051T4	419	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP051T4	420	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP054	413	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP054	414	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP054T4	409	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP054T4	419	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP058	413	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP058	414	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP058T4	409	ICF 20	282	ICF 25	281
HRP058T4	419	ICF 20	282	ICF 25	282
HRP060	413	ICF 20	282	ICF 25	282
HRP060	414	ICF 20	282	ICF 25	282
HRP060T4	409	ICF 20	282	ICF 25	282

Índice alfabético de productos

ICF 25	282	ICM 40 – A	132	ICV 20	134
ICF 25	282	ICM 40 – A	135	ICV 25	134
ICF 25	282	ICM 40 – B	131	ICV 25	140
ICF 25	282	ICM 40 – B	132	ICV 32	89
ICF 25	282	ICM 40 – B	135	ICV 32	135
ICF 25	282	ICM 50 – A	131	ICV 32	140
ICF 25	283	ICM 50 – A	132	ICV 40	89
ICF 25	283	ICM 50 – A	135	ICV 40	135
ICF 25	283	ICM 50 – B	131	ICV 40	141
ICF 25	283	ICM 50 – B	132	ICV 50	89
ICF 25	283	ICM 50 – B	135	ICV 50	135
ICF 25	283	ICM 65 – A	131	ICV 50	141
ICF 25	283	ICM 65 – A	132	ICV 65	90
ICF 25	283	ICM 65 – A	135	ICV 65 – 80	135
ICF 25	283	ICM 65 – B	131	ICV 65 – 80	141
ICF 25	284	ICM 65 – B	132		
ICF 25	284	ICM 65 – B	135	K	
ICF 25	284	ICM 100	133	KP	597
ICF 25	284	ICM 100 – B	131	KP 1	99
ICF 25	284	ICM 125	133	KP 1A	100
ICF 25	284	ICM 125 – B	131	KP 1E	100
ICF 25	284	ICM 150	133	KP 1E	100
ICF 25	284	ICM 150 – B	131	KP1 / KP5 / KP17	537
ICF 25	284	ICMSTS	596	KP1 / KP5 / KP17	537
ICF 25	284	ICMSTS	596	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX	597	ICS	597	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 32	88	ICS 25	140	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 32	89	ICS 25 – 5	137	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 40	88	ICS 25 – 5	138	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 40	89	ICS 25 – 5	140	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 50	88	ICS 25 – 10	137	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 50	89	ICS 25 – 10	138	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 65	88	ICS 25 – 10	140	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 65	90	ICS 25 – 15	137	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 80	88	ICS 25 – 15	138	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 100	88	ICS 25 – 15	140	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 125	88	ICS 25 – 20	137	KP1 / KP5 / KP17	537
ICLX 150	88	ICS 25 – 20	138	KP1 / KP5 / KP17	537
ICM	596	ICS 25 – 20	140	KP1 / KP5 / KP17	537
ICM	596	ICS 25 – 25	137	KP1 / KP5 / KP17	537
ICM 20 – 32	133	ICS 25 – 25	139	KP1 / KP5 / KP17	537
ICM 20 – A	131	ICS 25 – 25	140	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 20 – A	132	ICS 32	137	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 20 – A	134	ICS 32	139	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 20 – A33	134	ICS 32	140	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM20A – 33	131	ICS 32	140	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 20 – B	131	ICS 40	137	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 20 – B	132	ICS 40	139	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 20 – B	134	ICS 40	141	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 20 – B66	131	ICS 40	141	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 20 – B66	134	ICS 50	137	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 20 – C	131	ICS 50	139	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 20 – C	132	ICS 50	141	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 20 – C	134	ICS 50	141	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 25 – A	131	ICS 50	137	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 25 – A	132	ICS 65	139	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 25 – A	134	ICS 65	141	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 25 – B	131	ICS 65	141	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 25 – B	132	ICS 65 – 80	141	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 25 – B	134	ICS 80	137	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 32 – A	131	ICS 80	139	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 32 – A	132	ICS 80	141	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 32 – A	135	ICS 100	137	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 32 – B	131	ICS 100	139	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 32 – B	132	ICS 125	137	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 32 – B	135	ICS 125	139	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 40 – 150	133	ICS 150	137	KP 1 / KP 7 / KP 17	533
ICM 40 – A	131	ICS 150	139	KP 1 / KP 7 / KP 17	533

KP 1 / KP 7 / KP 17	533	KP 73	109	LLG 995 SF	197
KP1 / KP7 / KP17	535	KP 75	109	LLG 1145	197
KP1 / KP7 / KP17	535	KP 77	109	LLG 1145 F	197
KP1 / KP7 / KP17	535	KP 79	109	LLG 1145 S	197
KP1 / KP7 / KP17	535	KP 81	109	LLG 1145 SF	197
KP1 / KP7 / KP17	535	KP 98	109	LLG 1550	197
KP1 / KP7 / KP17	535	KVC	597	LLG 1550 F	197
KP1 / KP7 / KP17	535	KVC 12	121	LLG 1550 S	197
KP1 / KP7 / KP17	535	KVC 15	121	LLG 1550 SF	197
KP1 / KP7 / KP17	535	KVC 22	121	LLZ013	431
KP1 / KP7 / KP17	535	KVD	597	LLZ013	431
KP1 / KP7 / KP17	535	KVD 12	119	LLZ013T4	442
KP1 / KP7 / KP17	535	KVD 15	119	LLZ013T4	442
KP1 / KP7 / KP17	535	KVL	597	LLZ013T4	443
KP1 / KP7 / KP17	535	KVL 12	115	LLZ013T4	443
KP1 / KP7 / KP17	535	KVL 12	117	LLZ015	431
KP1 / KP7 / KP17	535	KVL 15	115	LLZ015	431
KP1 / KP7 / KP17	535	KVL 15	117	LLZ015T4	442
KP1 / KP7 / KP17	535	KVL 22	115	LLZ015T4	442
KP1 / KP7 / KP17	535	KVL 22	117	LLZ015T4	443
KP1 / KP7 / KP17	535	KVL 28	115	LLZ015T4	443
KP1 / KP7 / KP17	535	KVL 28	117	LLZ018	431
KP1 / KP7 / KP17	535	KVL 35	115	LLZ018	431
KP1 / KP7 / KP17	535	KVL 35	117	LLZ018T4	442
KP1 / KP7 / KP17	535	KVP	597	LLZ018T4	442
KP1 / KP7 / KP17	535	KVR	597	LLZ018T4	443
KP1 / KP7 / KP17	535	KVR 12	113	LLZ018T4	443
KP1 / KP7 / KP17	535	KVR 15	113	LLZ024	431
KP1 / KP7 / KP17	535	KVR 22	113	LLZ024	431
KP1 / KP7 / KP17	535	KVR 28	113	LLZ024T4	442
KP1 / KP7 / KP17	535	KVR 35	113	LLZ024T4	442
KP1 / KP7 / KP17	535	KVS	596	LLZ024T4	443
KP1 / KP7 / KP17	535	KVS 15	128	LLZ024T4	443
KP1 / KP7 / KP17	535	KVS 42	128	LPHM018	587
KP1 / KP7 / KP17	535			LPHM026	587
KP1 / KP7 / KP17	535	L		LPHM048	587
KP1 / KP7 / KP17	535	LA / LB 20	243	LPHM068	587
KP1 / KP7 / KP17	535	LA / LB 20	243	LPHM074	587
KP1 / KP7 / KP17	535	LA / LB 25	243	LPHM096	587
KP1 / KP7 / KP17	535	LA / LB 25	243	LPHM136	587
KP 2	99	LA / LB 32	243	LPHM215	587
KP 5	99	LA / LB 32	243	LPHM271	587
KP 5A	100	LA / LB 40	244		
KP 6B	99	LA / LB 40	244	M	
KP 6W	99	LG 12 – LG 16	123	MCHE	596
KP 7ABS	100	LG 12 – LG 22	123	MLI	597
KP 7B	99	LG 16 – LG 28	123	MLZ	596
KP 7BS	99	LG 22 – LG 35	123	MLZ015	431
KP 7EB	100	LLG 185	197	MLZ015	431
KP 7EW	100	LLG 185 F	197	MLZ015	432
KP 7S	99	LLG 185 S	197	MLZ015	432
KP 7W	99	LLG 185 SF	197	MLZ015	432
KP 15	99	LLG 335	197	MLZ015	432
KP 15A	100	LLG 335 F	197	MLZ015	433
KP 17B	99	LLG 335 S	197	MLZ015	433
KP 17W	99	LLG 335 SF	197	MLZ015	433
KP 17W	99	LLG 590	197	MLZ015	434
KP 17WB	556	LLG 590 F	197	MLZ015	434
KP 17WB	558	LLG 590 S	197	MLZ015	435
KP 17WB	99	LLG 590 SF	197	MLZ015	435
KP 61	109	LLG 740	197	MLZ015	435
KP 62	109	LLG 740 F	197	MLZ015	436
KP 62	109	LLG 740 S	197	MLZ015	436
KP 63	109	LLG 740 SF	197	MLZ015T4	437
KP 68	109	LLG 995	197	MLZ015T4	437
KP 69	109	LLG 995 F	197	MLZ015T4	438
KP 71	109	LLG 995 S	197	MLZ015T4	438

Índice alfabético de productos

MLZ015T4	439	MLZ026	431	MLZ038T4	438
MLZ015T4	439	MLZ026	432	MLZ038T4	439
MLZ015T4	440	MLZ026	432	MLZ038T4	439
MLZ015T4	440	MLZ026	432	MLZ038T4	440
MLZ015T4	441	MLZ026	432	MLZ038T4	440
MLZ015T4	441	MLZ026	433	MLZ038T4	441
MLZ016	436	MLZ026	433	MLZ038T4	441
MLZ017	436	MLZ026	433	MLZ042	431
MLZ018	436	MLZ026	434	MLZ042	431
MLZ019	431	MLZ026	434	MLZ042	432
MLZ019	431	MLZ026	435	MLZ042	432
MLZ019	432	MLZ026	435	MLZ042	432
MLZ019	432	MLZ026	435	MLZ042	432
MLZ019	432	MLZ026	436	MLZ042	433
MLZ019	432	MLZ026T4	437	MLZ042	433
MLZ019	433	MLZ026T4	437	MLZ042	433
MLZ019	433	MLZ026T4	438	MLZ042	434
MLZ019	433	MLZ026T4	438	MLZ042	434
MLZ019	434	MLZ026T4	439	MLZ042	435
MLZ019	434	MLZ026T4	439	MLZ042	435
MLZ019	435	MLZ026T4	440	MLZ042	435
MLZ019	435	MLZ026T4	440	MLZ042T1	437
MLZ019	435	MLZ026T4	441	MLZ042T1	441
MLZ019	436	MLZ026T4	441	MLZ042T5	437
MLZ019	436	MLZ030	431	MLZ042T5	438
MLZ019T4	437	MLZ030	431	MLZ042T5	439
MLZ019T4	437	MLZ030	432	MLZ042T5	440
MLZ019T4	438	MLZ030	432	MLZ042T5	441
MLZ019T4	438	MLZ030	432	MLZ045	431
MLZ019T4	439	MLZ030	432	MLZ045	431
MLZ019T4	439	MLZ030	433	MLZ045	432
MLZ019T4	440	MLZ030	433	MLZ045	432
MLZ019T4	440	MLZ030	433	MLZ045	432
MLZ019T4	441	MLZ030	434	MLZ045	432
MLZ019T4	441	MLZ030	434	MLZ045	433
MLZ020	436	MLZ030	435	MLZ045	433
MLZ021	431	MLZ030	435	MLZ045	433
MLZ021	431	MLZ030	435	MLZ045	434
MLZ021	432	MLZ030	436	MLZ045	434
MLZ021	432	MLZ030T4	437	MLZ045	435
MLZ021	432	MLZ030T4	437	MLZ045	435
MLZ021	432	MLZ030T4	438	MLZ045	435
MLZ021	433	MLZ030T4	438	MLZ045	436
MLZ021	433	MLZ030T4	439	MLZ045T1	439
MLZ021	433	MLZ030T4	439	MLZ045T1	440
MLZ021	434	MLZ030T4	440	MLZ045T4	437
MLZ021	434	MLZ030T4	440	MLZ045T4	437
MLZ021	435	MLZ030T4	441	MLZ045T4	438
MLZ021	435	MLZ030T4	441	MLZ045T4	438
MLZ021	435	MLZ038	431	MLZ045T4	438
MLZ021	436	MLZ038	431	MLZ045T4	439
MLZ021	436	MLZ038	432	MLZ045T4	440
MLZ021T4	437	MLZ038	432	MLZ045T4	441
MLZ021T4	437	MLZ038	432	MLZ048	431
MLZ021T4	438	MLZ038	432	MLZ048	431
MLZ021T4	438	MLZ038	433	MLZ048	432
MLZ021T4	439	MLZ038	433	MLZ048	432
MLZ021T4	439	MLZ038	433	MLZ048	432
MLZ021T4	440	MLZ038	434	MLZ048	432
MLZ021T4	440	MLZ038	434	MLZ048	432
MLZ021T4	441	MLZ038	434	MLZ048	433
MLZ021T4	441	MLZ038	435	MLZ048	433
MLZ021T4	441	MLZ038	435	MLZ048	433
MLZ022	436	MLZ038	435	MLZ048	434
MLZ023	436	MLZ038	436	MLZ048	434
MLZ024	436	MLZ038T4	437	MLZ048	435
MLZ025	436	MLZ038T4	437	MLZ048	435
MLZ026	431	MLZ038T4	438	MLZ048	435

MLZ048	436	MLZ076	433	MTZ022-4	388
MLZ048T4	437	MLZ076	433	MTZ022-4	388
MLZ048T4	437	MLZ076	433	MTZ022-4	389
MLZ048T4	438	MLZ076	434	MTZ022-4	389
MLZ048T4	438	MLZ076	434	MTZ028	385
MLZ048T4	439	MLZ076	435	MTZ028	386
MLZ048T4	439	MLZ076	435	MTZ028	386
MLZ048T4	440	MLZ076	435	MTZ028	387
MLZ048T4	440	MLZ076	436	MTZ028	387
MLZ048T4	441	MLZ076T4	437	MTZ028	390
MLZ048T4	441	MLZ076T4	437	MTZ028	390
MLZ058	431	MLZ076T4	438	MTZ028-4	388
MLZ058	431	MLZ076T4	438	MTZ028-4	388
MLZ058	432	MLZ076T4	439	MTZ028-4	389
MLZ058	432	MLZ076T4	439	MTZ028-4	389
MLZ058	432	MLZ076T4	440	MTZ032	385
MLZ058	432	MLZ076T4	440	MTZ032	386
MLZ058	433	MLZ076T4	441	MTZ032	386
MLZ058	433	MLZ076T4	441	MTZ032	387
MLZ058	433	MMIGRS2	321	MTZ032	387
MLZ058	434	MMIGRS2	329	MTZ032	390
MLZ058	434	MMIGRS2	331	MTZ032	390
MLZ058	435	MP	597	MTZ032-4	388
MLZ058	435	MP 54	103	MTZ032-4	388
MLZ058	435	MP 55	103	MTZ032-4	389
MLZ058	436	MP 55A	103	MTZ032-4	389
MLZ058T4	437	MP 55E	103	MTZ036	385
MLZ058T4	437	MPHE	596	MTZ036	386
MLZ058T4	438	MPHM007	587	MTZ036	386
MLZ058T4	438	MPHM010	587	MTZ036	387
MLZ058T4	439	MPHM012	587	MTZ036	387
MLZ058T4	439	MPHM015	587	MTZ036	390
MLZ058T4	440	MPHM018	587	MTZ036	390
MLZ058T4	440	MPHM024	587	MTZ036-4	388
MLZ058T4	441	MPHM026	587	MTZ036-4	388
MLZ058T4	441	MPHM034	587	MTZ036-4	389
MLZ066	431	MPHM034	587	MTZ036-4	389
MLZ066	431	MPUM034	587	MTZ040	385
MLZ066	432	MPUM046	587	MTZ040	386
MLZ066	432	MPUM057	587	MTZ040	386
MLZ066	432	MPUM068	587	MTZ040	387
MLZ066	432	MPUM080	587	MTZ040	387
MLZ066	432	MPUM108	587	MTZ040	387
MLZ066	433	MPUM125	587	MTZ040	390
MLZ066	433	MPUM162	587	MTZ040	390
MLZ066	433	MTM200	385	MTZ040-4	388
MLZ066	434	MTM250	385	MTZ040-4	388
MLZ066	434	MTM288	385	MTZ040-4	389
MLZ066	435	MTM320	385	MTZ040-4	389
MLZ066	435	MTZ	596	MTZ044	385
MLZ066	435	MTZ018	385	MTZ044	386
MLZ066	436	MTZ018	386	MTZ044	387
MLZ066T4	437	MTZ018	386	MTZ044	390
MLZ066T4	437	MTZ018	387	MTZ050	385
MLZ066T4	438	MTZ018	387	MTZ050	386
MLZ066T4	438	MTZ018	390	MTZ050	386
MLZ066T4	439	MTZ018	390	MTZ050	387
MLZ066T4	439	MTZ018-4	388	MTZ050	387
MLZ066T4	440	MTZ018-4	388	MTZ050	390
MLZ066T4	440	MTZ018-4	389	MTZ050	390
MLZ066T4	441	MTZ018-4	389	MTZ050-4	388
MLZ066T4	441	MTZ022	385	MTZ050-4	388
MLZ076	431	MTZ022	386	MTZ050-4	389
MLZ076	431	MTZ022	386	MTZ050-4	389
MLZ076	432	MTZ022	387	MTZ056	385
MLZ076	432	MTZ022	387	MTZ056	386
MLZ076	432	MTZ022	387	MTZ056	386
MLZ076	432	MTZ022	390	MTZ056	386
MLZ076	432	MTZ022	390	MTZ056	387

Índice alfabético de productos

MTZ056	387	MTZ144	390	NL7.3FT	372
MTZ056	390	MTZ144	390	NL7.3MF	372
MTZ056	390	MTZ144-4	388	NL7CLX	374
MTZ056-4	388	MTZ144-4	388	NL7CN	376
MTZ056-4	388	MTZ144-4	389	NL8.4CLX	374
MTZ056-4	389	MTZ144-4	389	NL8.4FT	372
MTZ056-4	389	MTZ160	385	NL8.4MF	372
MTZ064	385	MTZ160	386	NL9CN	376
MTZ064	386	MTZ160	386	NL9CN	376
MTZ064	386	MTZ160	387	NL10FT	372
MTZ064	387	MTZ160	387	NL10MF	372
MTZ064	387	MTZ160	390	NL11MF	372
MTZ064	390	MTZ160	390	NLE8.8KK.4	378
MTZ064	390	MTZ160-4	388	NLE10KK.4	378
MTZ064-4	388	MTZ160-4	388	NLE10MF	372
MTZ064-4	388	MTZ160-4	389	NLE11KK.4	378
MTZ064-4	389	MTZ160-4	389	NLE13KK.4	378
MTZ064-4	389	MTZ200	385	NLE15KK.4	378
MTZ072	385	MTZ200	386	NRD	113
MTZ072	386	MTZ200	386	NRV	597
MTZ072	386	MTZ200	387	NRV6	249
MTZ072	387	MTZ200	387	NRV 6s	249
MTZ072	387	MTZ200	390	NRV 6s	249
MTZ072	390	MTZ200	390	NRV 10	249
MTZ072	390	MTZ200-4	388	NRV 10s	249
MTZ072-4	388	MTZ200-4	388	NRV 10s	249
MTZ072-4	388	MTZ200-4	389	NRV 10s H	250
MTZ072-4	389	MTZ200-4	389	NRV 12	249
MTZ072-4	389	MTZ250	385	NRV 12s	249
MTZ080	385	MTZ250	386	NRV 12s	249
MTZ080	386	MTZ250	386	NRV 16	249
MTZ080	386	MTZ250	387	NRV 16s	249
MTZ080	387	MTZ250	387	NRV 16s	249
MTZ080	387	MTZ250	390	NRV 19	249
MTZ080	390	MTZ250	390	NRV 19s	249
MTZ080	390	MTZ250-4	388	NRV 19s	249
MTZ080-4	388	MTZ250-4	388	NRV 22s	249
MTZ080-4	388	MTZ250-4	389	NRV 22s	249
MTZ080-4	389	MTZ250-4	389	NRV 28s	249
MTZ080-4	389	MTZ250-4	389	NRV 28s	249
MTZ080-4	389	MTZ288	385	NRV 28s	249
MTZ100	385	MTZ288	386	NRV 35s	249
MTZ100	386	MTZ288	386	NRV 35s	249
MTZ100	386	MTZ288	387	NRVA	597
MTZ100	387	MTZ288	387	NRVA 15	253
MTZ100	387	MTZ288	390	NRVA 15	253
MTZ100	390	MTZ288	390	NRVA 15	253
MTZ100	390	MTZ288-4	388	NRVA 15 / 20	253
MTZ100-4	388	MTZ288-4	388	NRVA 20	253
MTZ100-4	388	MTZ288-4	389	NRVA 20	253
MTZ100-4	389	MTZ288-4	389	NRVA 20	253
MTZ100-4	389	MTZ320	385	NRVA 25	253
MTZ125	385	MTZ320	386	NRVA 25	253
MTZ125	386	MTZ320	386	NRVA 25	253
MTZ125	386	MTZ320	387	NRVA 25 / 32	253
MTZ125	387	MTZ320	387	NRVA 32	253
MTZ125	387	MTZ320	390	NRVA 32	253
MTZ125	390	MTZ320	390	NRVA 32	253
MTZ125	390	MTZ320-4	388	NRVA 40	253
MTZ125-4	388	MTZ320-4	388	NRVA 40	253
MTZ125-4	388	MTZ320-4	389	NRVA 40	253
MTZ125-4	389	MTZ320-4	389	NRVA 40 / 50	253
MTZ125-4	389			NRVA 50	253
MTZ144	385	N		NRVA 50	253
MTZ144	386	NF7MLX	374	NRVA 50	253
MTZ144	386	NF7MLX	374	NRVA 65	253
MTZ144	387	NL6.1FT	372	NRVA 65	253
MTZ144	387	NL6.1MF	372	NRVA 65	253

NRVA 65	253	PSH019	472	PSH039-4	476
NRVH 6s	250	PSH019	472	PSH039-4	477
NRVH 10s	250	PSH019	482	PSH046	482
NRVH 10s	250	PSH019	482	PSH051	471
NRVH 12s	250	PSH019-4	473	PSH051	471
NRVH 12s	250	PSH019-4	474	PSH051	471
NRVH 16s	250	PSH019-4	476	PSH051	471
NRVH 16s	250	PSH019-4	477	PSH051	472
NRVH 19s	250	PSH023	471	PSH051	472
NRVH 19s	250	PSH023	471	PSH051	482
NRVH 22s	250	PSH023	471	PSH051	482
NRVH 22s	250	PSH023	471	PSH051	482
NRVH 28s	250	PSH023	472	PSH051	482
NRVH 28s	250	PSH023	472	PSH051-4	475
NRVH 35s	250	PSH023	482	PSH051-4	475
NRVH 35s	250	PSH023	482	PSH051-4	478
NSK	349	PSH023-4	473	PSH051-4	478
NSK	349	PSH023-4	474	PSH052	482
NTZ048	385	PSH023-4	476	PSH060	482
NTZ048	391	PSH023-4	477	PSH064	471
NTZ048	391	PSH026	471	PSH064	471
NTZ068	385	PSH026	471	PSH064	471
NTZ068	391	PSH026	471	PSH064	471
NTZ068	391	PSH026	471	PSH064	472
NTZ096	385	PSH026	472	PSH064	472
NTZ096	391	PSH026	472	PSH064	482
NTZ096	391	PSH026	482	PSH064	482
NTZ108	385	PSH026	482	PSH064	482
NTZ108	391	PSH026-4	473	PSH064	482
NTZ108	391	PSH026-4	474	PSH064-4	475
NTZ136	385	PSH026-4	476	PSH064-4	475
NTZ136	391	PSH026-4	477	PSH064-4	478
NTZ136	391	PSH030	471	PSH064-4	478
NTZ215	385	PSH030	471	PSH068	482
NTZ215	391	PSH030	471	PSH077	471
NTZ215	391	PSH030	471	PSH077	471
NTZ271	385	PSH030	472	PSH077	471
NTZ271	391	PSH030	472	PSH077	471
NTZ271	391	PSH030	482	PSH077	472
NTZ430	385	PSH030	482	PSH077	472
NTZ430	391	PSH030-4	473	PSH077	482
NTZ430	391	PSH030-4	474	PSH077	482
NTZ542	385	PSH030-4	476	PSH077	482
NTZ542	391	PSH030-4	477	PSH077-4	475
NTZ542	391	PSH034	471	PSH077-4	475
		PSH034	471	PSH077-4	478
O		PSH034	471	PSH077-4	478
OFV 20	147	PSH034	472	PSH078	482
OFV 25	147	PSH034	472	P/T / D / N / SC	596
OFV – SS 20	147	PSH034	472		
OFV – SS 25	147	PSH034	482		
Optyma™	596	PSH034	482		
Optyma™ Plus	596	PSH034-4	473	Q	
Optyma™ Slim Pack	596	PSH034-4	474	QDV 15 1/2 in FPT	233
OUB 1	287	PSH034-4	476	QDV 15 1/2 in FPT + SVA-ST SOC 1/2 in H-WHEEL	233
OUB 1s	287	PSH034-4	477	QDV 15 3/4 in FPT	233
OUB 1s	287	PSH038	482	QDV 15 DN 15	233
OUB 4	287	PSH039	471	QDV 15 DN 15 + SVA-ST DN 15 H-WHEEL	233
		PSH039	471		
P		PSH039	471	R	
PL35G	372	PSH039	471	REG-LA 15	242
PL50F	372	PSH039	472	REG-LA 20	243
PLE35K	378	PSH039	472	REG-LA 25	243
PSH019	471	PSH039	472	REG-LA 32	243
PSH019	471	PSH039	482	REG-LA 40	244
PSH019	471	PSH039	482	REG-LB 15	242
PSH019	471	PSH039-4	473	REG-LB 20	243
PSH019	471	PSH039-4	474	REG-LB 25	243

Índice alfabético de productos

REG-LB 32	243	REG-SB 32	243	RT 140L	107
REG-LB 40	244	REG-SB 32	247	RT 200	95
REG-S	597	REG-SB 32	247	RT 200L	95
REG-SA 10	240	REG-SB 40	241	RT 260A	95
REG-SA 10	240	REG-SB 40	241	RT 262A	95
REG-SA 10	242	REG-SB 40	244	RT 262 AL	96
REG-SA 15	240	REG-SB 40	247	RT 265	95
REG-SA 15	240	REG-SB 40	247		
REG-SA 15	242	REG-SB 50	241	S	
REG-SA 15	247	REG-SB 50	241	SC10/10CLX	374
REG-SA 15	247	REG-SB 50	241	SC10/10DL	374
REG-SA 20	240	REG-SB 50	244	SC10/10DL	374
REG-SA 20	240	REG-SB 65	241	SC10CLX	374
REG-SA 20	243	REG-SB 65	241	SC10CLX	374
REG-SA 20	247	REG-SB 65	244	SC10CNX	376
REG-SA 20	247	RGE-X3R4-7DS	291	SC10CNX.2	376
REG-SA 25	240	RGE-X3R6-7DS	291	SC10DL	374
REG-SA 25	240	RGE-Z1N4-7DS	291	SC10DL	374
REG-SA 25	243	RGE-Z1N6-7DS	291	SC10G	372
REG-SA 25	247	RGE-Z1P4-7DS	291	SC10GH	372
REG-SA 25	247	RGE-Z1P6-7DS	291	SC10L	374
REG-SA 32	240	RGE-Z1Q4-7DS	291	SC10MLX	374
REG-SA 32	240	RGE-Z1Q6-7DS	291	SC10MLX	374
REG-SA 32	243	RGE-Z3R4-7DS	291	SC10MNX	376
REG-SA 32	247	RGE-Z3T4-7DS	291	SC12/12CL	374
REG-SA 32	247	RGT20	504	SC12/12CLX	374
REG-SA 40	240	RT	597	SC12/12DL	374
REG-SA 40	240	RT	597	SC12/12DL	374
REG-SA 40	244	RT 1	95	SC12/ 12G	372
REG-SA 40	247	RT 1A	95	SC12CL	374
REG-SA 40	247	RT 1AL	95	SC12CLX.2	374
REG-SA / SB	243	RT 2	107	SC12CLX.2	374
REG-SA / SB	243	RT 3	107	SC12CLX.2	374
REG-SA / SB /	243	RT 4	107	SC12CNX	376
REG-SA / SB /	243	RT 5A	95	SC12CNX	376
REG-SA / SB /	243	RT 5AL	95	SC12CNX.2	376
REG-SA / SB /	243	RT6AB	96	SC12CNX.2	376
REG-SA / SB /	244	RT6AS	96	SC12DL	374
REG-SA / SB /	244	RT6AW	96	SC12DL	374
REG-SA / SB 10	242	RT 6B	96	SC12FT	372
REG-SA / SB 10	242	RT 6S	96	SC12G	372
REG-SA / SB 50	244	RT 6W	96	SC12GH	372
REG-SA / SB 50	244	RT 7	107	SC12MLX	374
REG-SA / SB 65	244	RT 8	107	SC12MLX	374
REG-SA / SB 65	244	RT 8L	107	SC12MNX	376
REG-SA / SB / LA / LB 15	242	RT 9	107	SC15/15CL	374
REG-SA / SB / LA / LB 15	242	RT 11	107	SC15/15CLX	374
REG-SB 10	241	RT 12	107	SC15/15DL	374
REG-SB 10	241	RT 13	107	SC15/15DL	374
REG-SB 10	242	RT 14	107	SC15/ 15G	372
REG-SB 15	241	RT 14L	107	SC15CLX.2	374
REG-SB 15	241	RT 15	107	SC15CLX.2	374
REG-SB 15	242	RT 16L	107	SC15CNX	376
REG-SB 15	247	RT 17	107	SC15CNX	376
REG-SB 15	247	RT 23	107	SC15CNX.2	376
REG-SB 20	241	RT 24	107	SC15DL	374
REG-SB 20	241	RT30AB	96	SC15DL	374
REG-SB 20	243	RT30AS	96	SC15FT	372
REG-SB 20	247	RT30AW	96	SC15G	372
REG-SB 20	247	RT 34	107	SC15GH	372
REG-SB 25	241	RT 101	107	SC15GHH	372
REG-SB 25	241	RT 101L	107	SC15MLX	374
REG-SB 25	243	RT 102	107	SC15MLX.2	374
REG-SB 25	247	RT 107	107	SC15MNX	376
REG-SB 25	247	RT 117L	95	SC18/18CL	374
REG-SB 32	241	RT 117L	95	SC18/ 18G	372
REG-SB 32	241	RT 140	107	SC18CLX.2	374

SC18CLX.2	374	SFA 15 T 211	265	SFV20 T 216	269
SC18CNX	376	SFA 15 T 212	265	SFV20 T 217	269
SC18CNX	376	SFA 15 T 213	265	SFV20 T 218	269
SC18CNX.2	376	SFA 15 T 214	265	SFV20 T 219	269
SC18FTX	372	SFA 15 T 215	265	SFV20 T 220	269
SC18G	372	SFA 15 T 216	265	SFV20 T 221	269
SC18GH	372	SFA 15 T 217	265	SFV20 T 222	269
SC18GH	372	SFA 15 T 218	265	SFV20 T 223	269
SC18MLX	374	SFA 15 T 219	265	SFV20 T 224	269
SC18MLX	374	SFA 15 T 220	265	SFV20 T 225	269
SC18MLX.3	374	SFA 15 T 221	265	SFV20 T 310	270
SC18MNX	376	SFA 15 T 222	265	SFV20 T 311	270
SC21/21CL	374	SFA 15 T 223	265	SFV20 T 312	270
SC21/ 21G	372	SFA 15 T 224	265	SFV20 T 313	270
SC21CL	374	SFA 15 T 225	265	SFV20 T 314	270
SC21CNX.2	376	SFA 15 T 226	265	SFV20 T 315	270
SC21FTX 50 Hz	372	SFA 15 T 227	265	SFV20 T 316	270
SC21FTX 60 Hz	372	SFA 15 T 228	265	SFV20 T 317	270
SC21G	372	SFA 15 T 229	265	SFV20 T 318	270
SCA-X	597	SFA 15 T 230	265	SFV20 T 319	270
SCA-X 15	255	SFA 15 T 231	265	SFV20 T 320	270
SCA-X 15	256	SFA 15 T 232	265	SFV20 T 321	270
SCA-X 15	256	SFA 15 T 233	265	SFV20 T 322	270
SCA-X 15	256	SFA 15 T 234	265	SFV20 T 323	270
SCA-X 20	256	SFA 15 T 235	265	SFV20 T 324	270
SCA-X 20	256	SFA 15 T 236	265	SFV20 T 325	270
SCA-X 20	255	SFA 15 T 237	265	SFV25 T 210	269
SCA-X 20	256	SFA 15 T 238	265	SFV25 T 211	269
SCA-X 25	256	SFA 15 T 239	265	SFV25 T 212	269
SCA-X 25	256	SFA 15 T 240	265	SFV25 T 213	269
SCA-X 25	255	SFA 15 T 310	266	SFV25 T 214	269
SCA-X 25	256	SFA 15 T 311	266	SFV25 T 215	269
SCA-X 32	255	SFA 15 T 312	266	SFV25 T 216	269
SCA-X 32	257	SFA 15 T 313	266	SFV25 T 217	269
SCA-X 32	257	SFA 15 T 314	266	SFV25 T 218	269
SCA-X 32	257	SFA 15 T 315	266	SFV25 T 219	269
SCA-X 40	255	SFA 15 T 316	266	SFV25 T 220	269
SCA-X 40	257	SFA 15 T 317	266	SFV25 T 221	269
SCA-X 40	257	SFA 15 T 318	266	SFV25 T 222	269
SCA-X 40	257	SFA 15 T 319	266	SFV25 T 223	269
SCA-X 50	255	SFA 15 T 320	266	SFV25 T 224	269
SCA-X 50	257	SFA 15 T 321	266	SFV25 T 225	269
SCA-X 50	257	SFA 15 T 322	266	SFV25 T 310	270
SCA-X 50	257	SFA 15 T 323	266	SFV25 T 311	270
SCA-X 65	255	SFA 15 T 324	266	SFV25 T 312	270
SCA-X 65	257	SFA 15 T 325	266	SFV25 T 313	270
SCA-X 65	257	SFA 15 T 326	266	SFV25 T 314	270
SCA-X 65	257	SFA 15 T 327	266	SFV25 T 315	270
SCA-X 80	255	SFA 15 T 328	266	SFV25 T 316	270
SCA-X 80	258	SFA 15 T 329	266	SFV25 T 317	270
SCA-X 80	258	SFA 15 T 330	266	SFV25 T 318	270
SCA-X 80	258	SFA 15 T 331	266	SFV25 T 319	270
SCA-X 100	255	SFA 15 T 332	266	SFV25 T 320	270
SCA-X 100	258	SFA 15 T 333	266	SFV25 T 321	270
SCA-X 100	258	SFA 15 T 334	266	SFV25 T 322	270
SCA-X 100	258	SFA 15 T 335	266	SFV25 T 323	270
SCA-X 125	255	SFA 15 T 336	266	SFV25 T 324	270
SCA-X 125	258	SFA 15 T 337	266	SFV25 T 325	270
SCA-X 125	258	SFA 15 T 338	266	SG	597
SCA-X 125	258	SFA 15 T 339	266	SGN 6	533
SCA-X SS 15	263	SFA 15 T 340	266	SGN 6	533
SCA-X SS 20	263	SFV20 T 210	269	SGN 6	533
SCA-X SS 25	263	SFV20 T 211	269	SGN 6	533
SCA-X SS 32	263	SFV20 T 212	269	SGN 6	533
SCA-X SS 40	263	SFV20 T 213	269	SGN 6	533
SCE18CLX.2	374	SFV20 T 214	269	SGN 6	533
SFA 15 T 210	265	SFV20 T 215	269	SGN 6	533

Índice alfabético de productos

SGN 6	533	SGN 16	533	SGP 12s N	195
SGN 6	533	SGN 16	533	SGP 12s N	195
SGN 6	533	SGN16	535	SGP 12s X	194
SGN 6	535	SGN16	535	SGP 16 I	194
SGN 6	535	SGN16	535	SGP 16 I	194
SGN 6	535	SGN16	535	SGP 16 N	195
SGN 6	535	SGN16	535	SGP 16 N	195
SGN 6	535	SGN16	535	SGP 16 N	584
SGN 6	535	SGN16	535	SGP 16 N	584
SGN 6	535	SGN16	535	SGP 16 N	584
SGN 6	535	SGP	597	SGP 16s I	194
SGN6	537	SGP 1/2 RI (Indicador tipo I)	195	SGP 16s I	194
SGN6	537	SGP 1/2 RN (Indicador tipo N)	195	SGP 16s N	195
SGN6	537	SGP 1/2 RX (sin indicador)	195	SGP 16s N	195
SGN6	537	SGP 3/4 RX (sin indicador)	195	SGP 16s X	194
SGN6	537	SGP 6 I	194	SGP 18s I	194
SGN6	537	SGP 6 I	194	SGP 18s N	195
SGN6	537	SGP 6 N	195	SGP 19 I	194
SGN6	537	SGP 6 N	195	SGP 19 I	194
SGN6	537	SGP 6s I	194	SGP 19 N	195
SGN6	537	SGP 6s I	194	SGP 19 N	195
SGN6	537	SGP 6s I	194	SGP 19 N	582
SGN6	537	SGP 6s N	195	SGP 19 N	582
SGN6	537	SGP 6s N	195	SGP 19s I	194
SGN6	537	SGP 6s N	195	SGP 19s N	195
SGN6	537	SGP 6s N	584	SGP 20 RN (N typen indikator)	195
SGN6	537	SGP 6s N	584	SGP 22s I	194
SGN6	537	SGP 10 I	194	SGP 22s I	194
SGN6	537	SGP 10 I	194	SGP 22s N	195
SGN6	537	SGP 10 N	195	SGP 22s N	195
SGN 10	533	SGP 10 N	195	SGP 22s N	195
SGN 10	533	SGP 10 N	582	SGP 22s X	194
SGN 10	533	SGP 10 N	582	SGP 24 RI (Indicador tipo I)	195
SGN 10	533	SGP 10 N	582	SGP 24 RN (Indicador tipo N)	195
SGN10	535	SGP 10 N	582	SGS (asiento)	195
SGN10	535	SGP 10 N	584	SH090	449
SGN10	535	SGP 10 N	584	SH090	449
SGN10	535	SGP 10 N	584	SH090	449
SGN10	535	SGP 10 N	584	SH090	450
SGN10	535	SGP 10s I	194	SH090	451
SGN 12	533	SGP 10s I	194	SH090-4	450
SGN 12	533	SGP 10s I	194	SH090 + SH090 = SH182	467
SGN 12	533	SGP 10s N	195	SH090 + SH105 = SH195	467
SGN 12	533	SGP 10s N	195	SH090 + SH120 = SH210	467
SGN 12	533	SGP 10s N	195	SH090 + SH140 = SH230	467
SGN 12	533	SGP 10s N	558	SH105	449
SGN 12	533	SGP 10s N	582	SH105	449
SGN 12	533	SGP 10s N	584	SH105	449
SGN12	535	SGP 10s N	584	SH105	450
SGN12	535	SGP 10s N	584	SH105	451
SGN12	535	SGP 10s N	556	SH105-4	450
SGN12	535	SGP 10 X	194	SH105 + SH105 = SH212	467
SGN12	535	SGP 12 I	194	SH120	449
SGN12	535	SGP 12 I	194	SH120	449
SGN12	535	SGP 12 N	195	SH120	449
SGN12	535	SGP 12 N	195	SH120	450
SGN12	535	SGP 12 N	558	SH120	451
SGN12	535	SGP 12 N	582	SH120-4	450
SGN12	535	SGP 12 N	582	SH120 + SH120 = SH242	467
SGN12	535	SGP 12 N	584	SH120 + SH140 = SH260	467
SGN12	535	SGP 12 N	584	SH120 + SH161 = SH281	467
SGN12	535	SGP 12 N	584	SH120 + SH184 = SH304	467
SGN12	535	SGP12N	556	SH140	449
SGN12	535	SGP 12s I	194	SH140	449
SGN12	535	SGP 12s I	194	SH140	449
SGN 16	533	SGP 12s I	194	SH140	450
SGN 16	533	SGP 12s N	195	SH140	451

SH140-4	450	SH485 + SH485 = SH970	467	SM185	461
SH140 + SH140 = SH282	467	SH / SM / SZ	448	SM200	460
SH140 + SH161 = SH301	467	SLV	596	SM200	461
SH140 + SH184 = SH324	467	SM084	452	SM220	460
SH161	449	SM084	453	SM220	461
SH161	449	SM084	454	SM230	460
SH161	449	SM084	460	SM242	460
SH161	450	SM084	461	SM242	461
SH161	451	SM090	452	SM248	460
SH161-4	450	SM090	453	SM248	461
SH161 + SH161 = SH322	467	SM090	454	SM248	469
SH161 + SH184 = SH345	467	SM090	460	SM250	460
SH180	449	SM090	461	SM268	460
SH180	449	SM100	452	SM268	461
SH180	449	SM100	453	SM271	460
SH180	450	SM100	454	SM271	461
SH180	451	SM100	460	SM272	460
SH180-4	450	SM100	461	SM272	461
SH180 + SH180 + SH180 = SH550	468	SM110	452	SM272	469
SH180 + SH180 = SH360	467	SM110	453	SM281	460
SH180 + SH240 = SH420	467	SM110	454	SM281	461
SH180 + SH295 = SH475	467	SM110	460	SM285	460
SH180 + SH380 = SH560	467	SM110	461	SM290	460
SH184	449	SM112	452	SM294	460
SH184	449	SM112	453	SM294	461
SH184	449	SM112	453	SM296	460
SH184	450	SM112	453	SM296	461
SH184	451	SM112	460	SM310	460
SH184-4	450	SM112	461	SM320	460
SH184 + SH184 = SH368	467	SM120	452	SM322	460
SH240	449	SM120	453	SM322	461
SH240	449	SM120	454	SM350	460
SH240	449	SM120	460	SM350	461
SH240	450	SM120	461	SM370	460
SH240	451	SM124	452	SM370	461
SH240-4	450	SM124	453	SM185	452
SH240 + SH240 + SH240 = SH720	468	SM124	453	SM185	453
SH240 + SH240 = SH482	467	SM124	453	SM / SZ170	469
SH240 + SH295 = SH535	467	SM124	460	SM / SZ170	469
SH240 + SH380 = SH620	467	SM124	461	SM / SZ180	469
SH240 + SH485 = SH725	467	SM124	461	SM / SZ180	469
SH295	449	SM147	452	SM / SZ200	469
SH295	450	SM147	453	SM / SZ200	469
SH295	451	SM147	453	SM / SZ220	469
SH295	449	SM147	460	SM / SZ220	469
SH295	449	SM147	461	SM / SZ242	469
SH295-4	450	SM148	452	SM / SZ242	469
SH295 + SH295 + SH295 = SH885	468	SM148	453	SM / SZ268	469
SH295 + SH295 = SH590	467	SM148	454	SM / SZ268	469
SH295 + SH380 = SH675	467	SM148	460	SM / SZ271	469
SH295 + SH485 = SH780	467	SM148	461	SM / SZ271	469
SH380	449	SM161	452	SM / SZ281	469
SH380	449	SM161	453	SM / SZ281	469
SH380	449	SM161	454	SM / SZ294	469
SH380	450	SM161	460	SM / SZ296	469
SH380	451	SM161	461	SM / SZ296	469
SH380-4	450	SM170	460	SM / SZ322	469
SH380 + SH380 + SH380 = SH1140	468	SM170	461	SM / SZ322	469
SH380 + SH380 = SH760	467	SM175	452	SM / SZ350	469
SH380 + SH485 = SH865	467	SM175	453	SM / SZ350	469
SH485	449	SM175	454	SM / SZ350	469
SH485	449	SM175	460	SM / SZ370	469
SH485	449	SM175	461	SM / SZ370	469
SH485	450	SM180	460	SM / SZ444	469
SH485	451	SM180	461	SM / SZ483	469
SH485-4	450	SM185	454	SM / SZ740	469
SH485 + SH485 + SH485 = SH1455	468	SM185	460	SNV-SS G 1/2-W 1/2 L50	236

Índice alfabético de productos

SNV-SS G 1/2-W 1/2 L150	236	SVA-L 20	225	SVA-S 100	229
SNV-ST 1/2 MPT-1/2 MPT	235	SVA-L 20	227	SVA-S 100	229
SNV-ST 1/2 MPT-3/8 FPT	235	SVA-L 20	227	SVA-S 100	229
SNV-ST 1/4 FPT-1/4 FPT	235	SVA-L 25	224	SVA-S 100	229
SNV-ST 1/4 FPT-1/4 MPT	235	SVA-L 25	225	SVA-S 125	222
SNV-ST 1/4 FPT-1/4 MPT L100	236	SVA-L 25	227	SVA-S 125	223
SNV-ST 1/2 FPT-1/2 MPT	235	SVA-L 25	227	SVA-S 125	229
SNV-ST 3/8 FPT-3/8 FPT	235	SVA-L 32	224	SVA-S 125	229
SNV-ST 3/8 FPT-3/8 MPT	235	SVA-L 32	225	SVA-S 125	229
SNV-ST 7/16 UNF-1/4 MPT	235	SVA-L 32	227	SVA-S 125	229
SNV-ST CD6-1/4 MPT	235	SVA-L 32	227	SVA-S 150	222
SNV-ST CD6-1/4 MPT	235	SVA-L 40	224	SVA-S 150	223
SNV-ST CD6-3/8 MPT	235	SVA-L 40	225	SVA-S 200	222
SNV-ST CD10-1/4 MPT	235	SVA-L 40	228	SVA-S 200	223
SNV-ST CD10-3/8 MPT	235	SVA-L 40	228	SVA-S / L 15	226
SNV-ST CD10-CD10	235	SVA-S 6	222	SVA-S / L 15	226
SNV-ST CD10-W 1/2 L100	236	SVA-S 6	223	SVA-S / L 20	227
SNV-ST G 1/2-G 1/2	235	SVA-S 6	226	SVA-S / L 20	227
SNV-ST G 1/2 Man	236	SVA-S 6	226	SVA-S / L 25	227
SNV-ST G 1/2-W 1/2 L50	236	SVA-S 6	226	SVA-S / L 25	227
SNV-ST G 1/2-W 1/2 L100	236	SVA-S 6	226	SVA-S / L 25	227
SNV-ST G 1/2-W 1/2 L125	236	SVA-S 10	222	SVA-S / L 32	227
SNV-ST G 1/4-R 1/4 L50	236	SVA-S 10	223	SVA-S / L 32	227
SNV-ST G 3/8-W 1/2 L125	236	SVA-S 10	226	SVA-S / L 40	228
STF-01AB500A1	93	SVA-S 10	226	SVA-S / L 40	228
STF-01AB503B1	93	SVA-S 10	226	SVA-S SS 15	231
STF-01AJ504F1	93	SVA-S 10	226	SVA-S SS 15	231
STF-01AJ506B1	93	SVA-S 10	226	SVA-S SS 20	231
STF-01AJ512D1	93	SVA-S 15	222	SVA-S SS 20	231
STF-0101G	93	SVA-S 15	223	SVA-S SS 25	231
STF-0104G	93	SVA-S 15	226	SVA-S SS 25	231
STF-0201G	93	SVA-S 15	226	SVA-S SS 32	231
STF-0204G	93	SVA-S 20	222	SVA-S SS 32	231
STF-0205G	93	SVA-S 20	223	SVA-S SS 40	231
STF-0208G	93	SVA-S 20	227	SVA-S SS 40	231
STF-0209G	93	SVA-S 20	227	SVA-S SS 50	231
STF-0214G	93	SVA-S 25	222	SVA-S SS 50	231
STF-0301G	93	SVA-S 25	223	SVA-S SS 65	231
STF-0306G	93	SVA-S 25	227	SVA-S SS 65	231
STF-0401G	93	SVA-S 25	227	SVA-S SS 80	231
STF-0404G	93	SVA-S 32	222	SVA-S SS 100	231
STF-0409G	93	SVA-S 32	223	SVA-S SS 125	231
STF-0413G	93	SVA-S 32	227	SZ084	452
STF-0420G	93	SVA-S 32	227	SZ084	453
STF-0712G	93	SVA-S 40	222	SZ084	455
STF-0715G	93	SVA-S 40	223	SZ084	456
STF-0728G	93	SVA-S 40	228	SZ084	457
STF-1511G	93	SVA-S 40	228	SZ084	458
STF-1513G	93	SVA-S 50	222	SZ084	459
STF-1514G	93	SVA-S 50	223	SZ090	452
STF-2011G	93	SVA-S 50	228	SZ090	453
STF-2017G	93	SVA-S 50	228	SZ090	455
STF-2501G	93	SVA-S 50	228	SZ090	456
STF-2505G	93	SVA-S 50	228	SZ090	457
STF-2506G	93	SVA-S 65	222	SZ090	458
STF-3001G	93	SVA-S 65	223	SZ090	459
STF-3003G	93	SVA-S 65	228	SZ100	452
STF-4001G	93	SVA-S 65	228	SZ100	453
STF-4002G	93	SVA-S 65	228	SZ100	455
STF-5001G	93	SVA-S 65	228	SZ100	456
STF-5002G	93	SVA-S 80	222	SZ100	457
SVA	597	SVA-S 80	223	SZ100	458
SVA-L 15	224	SVA-S 80	229	SZ100	459
SVA-L 15	225	SVA-S 80	229	SZ110	452
SVA-L 15	226	SVA-S 80	229	SZ110	453
SVA-L 15	226	SVA-S 80	229	SZ110	455
SVA-L 15	226	SVA-S 100	222	SZ110	456
SVA-L 20	224	SVA-S 100	223	SZ110	457
				SZ110	458
				SZ110	459
				SZ110	452
				SZ110	453
				SZ110	455
				SZ110	456
				SZ110	457
				SZ110	458
				SZ110	459
				SZ110	452
				SZ110	453
				SZ110	455
				SZ110	456
				SZ110	457
				SZ110	458
				SZ110	459

SZ110	458	SZ240	456	T 2 / TE 2	9
SZ110	459	SZ240	457	T 2 / TE 2	9
SZ112	459	SZ240	458	TCAE	34
SZ120	452	SZ240	459	TCAE	34
SZ120	453	SZ242	456	TCAE	34
SZ120	455	SZ242	457	TCAE	34
SZ120	456	SZ242	458	TCAE	34
SZ120	457	SZ242	459	TCAE	34
SZ120	458	SZ250	456	TCAE	34
SZ120	459	SZ250	458	TCAE	34
SZ124	459	SZ268	456	TCAE	34
SZ147	452	SZ268	457	TCAE	34
SZ147	453	SZ268	458	TCAE	34
SZ147	453	SZ268	459	TCAE	34
SZ147	453	SZ271	456	TCAE	34
SZ147	455	SZ271	457	TCAE	34
SZ147	459	SZ271	458	TCAE	34
SZ148	452	SZ271	459	TCAE	34
SZ148	453	SZ281	456	TCAE	34
SZ148	455	SZ281	457	TCAE	34
SZ148	456	SZ281	458	TCAE	34
SZ148	457	SZ281	459	TCAE	34
SZ148	458	SZ285	456	TCAE	34
SZ148	459	SZ285	458	TCAE	34
SZ161	452	SZ290	456	TCAE	34
SZ161	453	SZ290	458	TCAE	34
SZ161	455	SZ294	459	TCAE	34
SZ161	456	SZ296	456	TCAE	34
SZ161	457	SZ296	457	TCAE	34
SZ161	458	SZ296	458	TCAE	34
SZ161	459	SZ296	459	TCAE	34
SZ170	456	SZ300	452	TCAE	34
SZ170	457	SZ300	453	TCAE	34
SZ170	458	SZ300	455	TCAE	34
SZ170	459	SZ300	456	TCAE	34
SZ175	452	SZ300	457	TCAE	34
SZ175	453	SZ300	458	TCAE	34
SZ175	455	SZ300	459	TCAE	35
SZ175	456	SZ310	456	TCAE	35
SZ175	457	SZ310	458	TCBE	40
SZ175	458	SZ320	456	TCBE	40
SZ175	459	SZ320	458	TCBE	40
SZ180	456	SZ322	456	TCBE	40
SZ180	457	SZ322	457	TCBE	40
SZ180	458	SZ322	458	TCBE	40
SZ180	459	SZ322	459	TCBE	40
SZ185	452	SZ350	456	TCBE	40
SZ185	453	SZ350	457	TCBE	40
SZ185	455	SZ350	458	TCBE	40
SZ185	456	SZ350	459	TCBE	40
SZ185	457	SZ370	456	TCBE	40
SZ185	458	SZ370	457	TCBE	40
SZ185	459	SZ370	458	TCBE	40
SZ185	459	SZ370	459	TCBE	40
SZ200	456	SZ380	452	TCBE	40
SZ200	457	SZ380	453	TCBE	40
SZ200	458	SZ380	455	TCBE	40
SZ200	459	SZ380	456	TCBE	40
SZ220	456	SZ380	457	TCBE	40
SZ220	457	SZ380	458	TCBE	40
SZ220	458	SZ380	459	TCBE	40
SZ220	459			TCBE	40
SZ230	456			TCBE	40
SZ230	458	T		TCBE	40
SZ240	452	T2	7	TCBE	40
SZ240	453	T2	8	TCBE	40
SZ240	455	T2	597	TCBE	40
		T 2 / TE 2	6	TCBE	40

Índice alfabético de productos

TCBE	40	TEX 2	7	TGEZ 40	24
TCBE	40	TEX 2	7	TL2.5G	372
TCBE	40	TEX 2	7	TL3CN	376
TCBE	40	TEX 2	8	TL3G	372
TCBE	40	TEX 2	8	TL4.5CLX	374
TCBE	40	TEX 2	8	TL4CL	374
TCBE	40	TEX 2	8	TL4CN	376
TCBE	40	TEX 2	8	TL4DL	374
TCBE	40	TEX 2	8	TL4G	372
TCBE	40	TEX 2	8	TL4GH	372
TCBE	40	TEX 5	12	TL5CN	376
TCBE	40	TEX 12	12	TL5G	372
TCBE	40	TEX 20	12	TLES4.8KK.3	378
TCBE	40	TEX 55	12	TLES4KK.3	378
TCBE	40	TEZ 2	7	TLES5.7FT.3	372
TCBE	40	TEZ 2	7	TLES5.7KK.3	378
TD1	597	TEZ 2	8	TLES6.5KK.3	378
TE2	7	TEZ 2	8	TLES7.5KK.3	378
TE2	8	TEZ 2	8	TLES8.7KK.3	378
TE 5	12	TEZ 2	8	TLES10KK.3	378
TE 5	14	TEZ 5	11	TLS3FT	372
TE5	13	TEZ 12	11	TLS4FT	372
TE 12	12	TEZ 20	11	TLS5FT	372
TE 12	14	TEZ 55	11	TN 2	7
TE12	13	TGE	16	TN 2	7
TE 20	12	TGE	597	TN 2	7
TE 20	14	TGE 10	28	TN 2	7
TE20	13	TGE 20	28	TN 2	8
TE 20 / TE 55	12	TGE 40	28	TN 2	8
TE 55	13	TGEL 10	25	TN 2	8
TE 55	14	TGEL 10	25	TN 2	8
TEA	597	TGEL 10	26	TS 2	7
TEN 2	7	TGEL 10	27	TS 2	7
TEN 2	7	TGEL 20	25	TS 2	7
TEN 2	7	TGEL 20	25	TS 2	7
TEN 2	7	TGEL 20	26	TS 2	7
TEN 2	8	TGEL 20	27	TS 2	7
TEN 2	8	TGEL 40	25	TS 2	8
TEN 2	8	TGEL 40	26	TS 2	8
TEN 2	8	TGEL 40	27	TS 2	8
TEN 5	11	TGEN 10	20	TS 2	8
TEN 12	11	TGEN 10	21	TS 2	8
TEN 20	11	TGEN 10	22	TS 2	8
TEN 55	11	TGEN 10	22	TS 2	8
TES 2	7	TGEN 20	20	TS 2	8
TES 2	7	TGEN 20	21	TS 2	8
TES 2	7	TGEN 20	22	TS 2	8
TES 2	7	TGEN 20	22	TS 2	8
TES 2	7	TGEN 40	20	TUA	32
TES 2	7	TGEN 40	21	TUA	32
TES 2	8	TGEN 40	21	TUA	32
TES 2	8	TGES 10	28	TUA	32
TES 2	8	TGES 20	28	TUA	32
TES 2	8	TGES 40	28	TUA	32
TES 2	8	TGEX 10	17	TUA	32
TES 2	8	TGEX 10	18	TUA	32
TES 2	8	TGEX 10	19	TUA	32
TES 2	8	TGEX 20	17	TUA	32
TES 2	8	TGEX 20	18	TUA	32
TES 2	8	TGEX 20	19	TUA	32
TES 2	8	TGEX 40	17	TUA	32
TES 5	11	TGEX 40	18	TUA	32
TES 12	11	TGEX 40	19	TUA	32
TES 20	11	TGEZ 10	23	TUA	32
TES 55	11	TGEZ 10	24	TUA	32
TEX 2	7	TGEZ 20	23	TUA	32
TEX 2	7	TGEZ 20	24	TUA	32
TEX 2	7	TGEZ 40	23	TUA	32
				TUA	32

Índice alfabético de productos

VTZ086-J	396	VZH117	499
VTZ086-J	397	VZH117	499
VTZ121	403	VZH117	499
VTZ121-G	397	VZH117AG	493
VTZ121-G	398	VZH117AG	494
VTZ121-G	400	VZH117BG	491
VTZ121-G	402	VZH117BG	492
VTZ121-J	396	VZH117-G	486
VTZ121-J	397	VZH117-J	486
VTZ171	403	VZH170	486
VTZ171 – 215	406	VZH170	499
VTZ171-G	395	VZH170	499
VTZ171-G	397	VZH170	499
VTZ171-G	398	VZH170AG	493
VTZ171-G	400	VZH170AG	494
VTZ171-G	402	VZH170BG	491
VTZ215	403	VZH170BG	492
VTZ215-G	395	VZH170-G	486
VTZ215-G	397	VZH170-J	486
VTZ215-G	398		
VTZ215-G	400	W	
VTZ215-G	402	WVFX	597
VTZ242-G	395	WVFX 10	149
VZH028	485	WVFX 10	150
VZH028	485	WVFX 15	149
VZH028	485	WVFX 15	149
VZH028	499	WVFX 15	150
VZH028	499	WVFX 20	149
VZH028CG	488	WVFX 20	149
VZH028CG	490	WVFX 20	150
VZH028CJ	487	WVFX 25	149
VZH028CJ	489	WVFX 25	149
VZH028-T2	485	WVFX 25	150
VZH028-T4	485	WVFX 32	149
VZH035	485	WVFX 32	150
VZH035	485	WVFX 40	149
VZH035	485	WVFX 40	150
VZH035	499	WVO	597
VZH035	499	WVO 10	149
VZH035CG	488	WVO 10	150
VZH035CG	490	WVO 15	149
VZH035CJ	487	WVO 15	150
VZH035CJ	489	WVS	597
VZH035-T2	485	WVS 32	149
VZH035-T4	485	WVS 32	150
VZH044	485	WVS 40	149
VZH044	485	WVS 40	150
VZH044	485	WVS 50	149
VZH044	499	WVS 50	150
VZH044	499	WVS 65	149
VZH044CG	488	WVS 65	150
VZH044CG	490	WVS 80	149
VZH044CJ	487	WVS 80	150
VZH044CJ	489	WVS 100	149
VZH044-T2	485	WVS 100	150
VZH044-T4	485		
VZH088	486	X	
VZH088	499	XGE-4C	291
VZH088	499	XGE-4CB	291
VZH088	499	XGE-4M	291
VZH088AG	493	XGE-4MB	291
VZH088AG	494	XGE-6C	291
VZH088BG	491	XGE-6CB	291
VZH088BG	492	XGE-6M	291
VZH088-G	486	XGE-AE01	291
VZH088-J	486		
VZH117	486		

Índice alfabético: códigos

2x117U0349	375	003N4182	153	009G7051	584
2x117U0349	375	003N4410	149	009G7051	584
2 x 023U8014	469	003N5203	149	009G7051	584
2 x 023U8014	469	003N5206	149	009G7051	584
2 x 023U8014	469	003N5207	149	009G7051	584
2 x 023U8014	469	003N5216	149	009G7051	584
2 x 023U8014	469	006-1107	253	009G7051	584
2 x 023U8014	469	006-1135	253	009G7051	584
2 x 023U8014	469	006-1137	253	009G7051	584
2 x 023U8014	469	006-1138	253	009G7051	584
2 x 023U8014	469	009G0101	219	009G7051	584
2 x 023U8014	469	009G0102	219	009G7052	211
2 x 023U8014	469	009G0105	219	009G7052	582
2 x 023U8014	469	009G0108	219	009G7052	582
2 x 023U8014	469	009G0122	219	009G7052	582
2 x 023U8014	469	009G0127	219	009G7052	584
003F1232	149	009G0128	219	009G7052	584
003F1240	149	009G0141	219	009G7052	584
003N0031	153	009G0142	219	009G7052	584
003N0032	153	009G0148	219	009G7052	584
003N0034	153	009G0168	219	009G7052	584
003N0041	153	009G0170	219	009G7052	584
003N0042	153	009G0181	219	009G7053	211
003N0043	153	009G0183	219	009G7053	582
003N0045	153	009G0184	219	009G7053	582
003N0046	153	009G0191	219	009G7053	582
003N0047	153	009G0202	219	009G7053	584
003N0107	153	009G0208	219	009G7053	584
003N0108	153	009G0222	219	009G7053	584
003N0109	153	009G0228	219	009G7054	211
003N0299	153	009G0242	219	009G7054	582
003N0388	149	009G0248	219	009G7054	582
003N1100	149	009G0262	219	009G7054	584
003N1105	149	009G0291	219	009G7054	584
003N1132	153	009G7000	212	009G7054	584
003N1144	153	009G7001	212	009G7054	584
003N1162	153	009G7002	212	009G7054	584
003N1182	153	009G7003	212	009G7055	211
003N1410	149	009G7020	211	009G7055	582
003N2100	149	009G7021	211	009G7055	584
003N2101	149	009G7022	211	009G7055	584
003N2104	149	009G7023	211	009G7055	584
003N2105	149	009G7024	211	009G7056	211
003N2132	153	009G7025	211	009G7056	582
003N2150	153	009G7026	211	009G7056	582
003N2162	153	009G7027	211	009G7056	582
003N2182	153	009G7028	211	009G7056	584
003N2205	149	009G7029	211	009G7056	584
003N2410	149	009G7030	211	009G7057	211
003N3100	149	009G7031	211	009G7058	211
003N3104	149	009G7032	211	009G7059	211
003N3105	149	009G7033	211	009G7060	211
003N3132	153	009G7034	211	009G7061	211
003N3150	153	009G7035	211	009G7062	211
003N3162	153	009G7036	211	009G7063	211
003N3165	153	009G7037	211	009G7064	211
003N3182	153	009G7050	211	009G7065	211
003N3205	149	009G7050	584	009G7066	211
003N3410	149	009G7050	584	009G7067	211
003N4100	149	009G7051	211	009G7069	212
003N4101	149	009G7051	582	009G7097	212
003N4104	149	009G7051	582	009G7098	212
003N4105	149	009G7051	582	009G7099	212
003N4132	153	009G7051	582	009G7395	217
003N4150	153	009G7051	582	009G7396	217
003N4162	153	009G7051	582	009G7397	217
003N4165	153	009G7051	584	009G7399	217

009G7406	217	014L0028	194	014L0175	195
009G7410	217	014L0034	194	014L0175	582
009G7411	217	014L0035	194	014L0175	582
009G7415	217	014L0036	194	014L0175	584
009G7416	217	014L0039	194	014L0175	584
009G7417	217	014L0040	194	014L0181	195
009G7418	217	014L0041	194	014L0181	584
009G7419	217	014L0042	194	014L0181	584
009G7420	217	014L0043	194	014L0182	195
009G7520	215	014L0044	194	014L0182	556
009G7521	215	014L0045	194	014L0182	556
009G7522	215	014L0047	194	014L0182	556
009G7523	215	014L0080	194	014L0182	556
009G7524	215	014L0086	194	014L0182	556
009G7525	215	014L0087	194	014L0182	556
009G7526	215	014L0125	194	014L0182	556
009G7528	215	014L0126	194	014L0182	556
009G7529	215	014L0127	194	014L0182	558
009G7534	215	014L0128	194	014L0182	558
009G7536	215	014L0130	194	014L0182	582
009G7570	215	014L0131	195	014L0182	584
009G7571	215	014L0161	195	014L0182	584
009G7572	215	014L0162	195	014L0182	584
009G7574	215	014L0163	195	014L0183	195
009G7576	215	014L0165	195	014L0184	195
009G7579	215	014L0166	195	014L0185	195
009G7580	217	014L0171	195	014L0186	195
009G7581	217	014L0172	195	014L0187	195
009G7582	217	014L0172	582	014L0191	195
009G7583	217	014L0172	582	014L0192	195
009G7584	217	014L0172	582	014L0193	195
009G7585	217	014L0172	582	014L0195	195
009G7586	217	014L0172	584	014L0201	195
009G7587	217	014L0172	584	014L0202	195
009G7588	217	014L0172	584	014L0203	195
009G7589	217	014L0172	584	014L0204	195
009G7958	212	014L0173	195	014L0206	195
009G7959	211	014L0173	556	014L1154	195
009G7960	211	014L0173	556	014L1155	195
009G7969	212	014L0173	556	014L1207	194
009G7970	212	014L0173	556	014L1603	195
009G7980	211	014L0173	556	015D0001	289
009G7981	211	014L0173	556	015D0002	289
014-1056	195	014L0173	556	015D0003	289
014-1057	195	014L0173	556	015D0004	289
014-1058	195	014L0173	556	015D0005	289
014-1059	195	014L0173	556	015D0006	289
014-1067	195	014L0173	556	015D0007	289
014-1068	195	014L0173	556	015D0008	289
014-1069	195	014L0173	558	015D0009	289
014-1071	195	014L0173	558	015D0010	289
014-1072	195	014L0173	558	016D0575	149
014-1073	195	014L0173	558	016D0576	149
014-1074	195	014L0173	558	016D0577	149
014-1084	195	014L0173	558	016D0578	149
014L0002	195	014L0173	558	016D0579	149
014L0004	195	014L0173	558	016D1017	149
014L0005	195	014L0173	558	016D1017	149
014L0006	195	014L0173	582	016D1017	149
014L0007	194	014L0173	582	016D1017	149
014L0008	194	014L0173	584	016D1017	149
014L0009	194	014L0173	584	016D1017	149
014L0021	194	014L0173	584	016D1018	149
014L0022	194	014L0174	195	016D1018	149
014L0024	194	014L0174	584	016D1018	149
014L0025	194	014L0174	584	016D1018	149
014L0026	194	014L0174	584	016D1018	149

Índice alfabético: códigos

016D1018	149	017L003066	107	018F6711	58
016D1327	149	017L003166	107	018F6711	62
016D5032	149	017L003266	95	018F6711	66
016D5040	149	017L003366	95	018F6711	81
016D5050	149	017L003466	107	018F6713	58
016D5050	149	017L004066	95	018F6713	62
016D5080	149	017L004266	95	018F6713	81
016D5100	149	017L006266	107	018F6714	58
017-500166	95	018F6176	58	018F6714	62
017-500266	95	018F6176	62	018F6714	81
017-500366	107	018F6176	82	018F6715	58
017-500766	95	018F6177	58	018F6715	62
017-500866	107	018F6177	62	018F6715	81
017-501466	107	018F6177	82	018F6730	81
017-501966	95	018F6179	82	018F6732	58
017-502766	95	018F6182	58	018F6732	62
017-503166	96	018F6182	62	018F6732	81
017-503266	96	018F6182	66	018F6780	58
017-503466	96	018F6182	82	018F6780	62
017-503566	96	018F6185	58	018F6780	66
017-503666	107	018F6185	62	018F6781	58
017-503766	107	018F6185	66	018F6781	62
017-504666	95	018F6185	82	018F6781	66
017-504766	95	018F6189	58	018F6783	66
017-505266	95	018F6189	62	018F6801	58
017-505366	107	018F6189	82	018F6801	62
017-506166	95	018F6192	82	018F6801	81
017-506366	107	018F6193	58	018F6802	58
017-506666	107	018F6193	62	018F6802	62
017-507566	96	018F6193	82	018F6802	81
017-507666	96	018F6251	81	018F6803	81
017-508366	107	018F6252	81	018F6807	58
017-508966	107	018F6253	81	018F6807	62
017-509766	107	018F6257	81	018F6807	66
017-509966	107	018F6260	81	018F6807	81
017-511566	107	018F6264	81	018F6809	81
017-511766	107	018F6265	81	018F6811	58
017-511866	107	018F6278	58	018F6811	62
017-513166	96	018F6278	62	018F6811	66
017-513366	96	018F6278	66	018F6811	81
017-513566	107	018F6279	58	018F6813	58
017-514666	96	018F6279	62	018F6813	62
017-514766	107	018F6279	66	018F6813	66
017-518766	96	018F6280	81	018F6813	81
017-518866	96	018F6282	81	018F6814	58
017-518966	96	018F6288	58	018F6814	62
017-523666	107	018F6288	62	018F6814	81
017-523766	95	018F6288	66	018F6815	58
017-524566	95	018F6701	58	018F6815	62
017-524666	95	018F6701	62	018F6815	66
017-527866	107	018F6701	81	018F6815	81
017-528566	107	018F6702	58	018F6851	58
017-529566	95	018F6702	62	018F6851	62
017D001366	95	018F6702	81	018F6851	66
017D001466	95	018F6703	81	018F6851	74
017D001566	95	018F6704	81	018F6851	81
017D001666	95	018F6706	81	018F6856	74
017D002166	95	018F6707	58	018F6856	81
017D002266	95	018F6707	62	018F6857	74
017D002366	95	018F6707	66	018F6857	81
017D002466	95	018F6707	81	018F6859	74
017D002566	95	018F6708	81	018F6859	81
017D004366	96	018F6709	81	018F6860	74
017D007266	95	018F6710	58	018F6860	81
017L001666	95	018F6710	62	018F6861	74
017L001766	95	018F6710	66	018F6861	81
017L002466	107	018F6710	81	018F6881	74

018F6881	81	020-1050	249	023U7058	177
018F6886	74	020-1051	249	023U7059	177
018F6886	81	020-1052	249	023U7060	177
018F6887	74	020-1053	249	023U7061	177
018F6887	81	020-1054	249	023U7062	177
018F6889	74	020-1055	249	023U7063	177
018F6889	81	020-1056	249	023U7064	177
018F6890	74	020-1057	249	023U7065	177
018F6890	81	020-1058	249	023U7066	177
018F6901	58	020-1059	249	023U7067	177
018F6901	62	020-1060	249	023U7068	177
018F6901	66	020-1061	249	023U7069	177
018F6901	82	020-1062	250	023U7070	177
018F6902	58	020-1063	250	023U7071	177
018F6902	62	020-1064	250	023U7072	177
018F6902	66	020-1065	250	023U7073	177
018F6902	82	020-1066	250	023U7074	177
018F6905	58	020-1067	250	023U7076	177
018F6905	62	020-1068	250	023U7082	178
018F6905	82	020-1069	250	023U7083	178
018F6991	58	020-1070	250	023U7086	177
018F6991	62	020-1071	250	023U7151	177
018F6991	66	020-1072	250	023U7161	177
018F7351	82	020-1073	250	023U7250	178
018F7352	82	020-1132	113	023U7251	178
018F7358	82	020-1136	113	023U7252	178
018F7360	82	020-2000	253	023U7253	178
018F7361	82	020-2001	253	023U7254	178
018F7363	82	020-2002	253	023U7255	178
018Z0089	82	020-2003	253	023U7256	178
018Z6120	74	020-2004	253	023U7257	178
018Z6121	74	020-2005	253	023U7258	178
018Z6122	74	020-2006	253	023U7259	178
018Z6123	74	020-2020	253	023U7260	178
018Z6125	74	020-2020	253	023U7261	178
018Z6127	74	020-2022	253	023U7262	178
020-1008	250	020-2022	253	023U7263	178
020-1010	249	020-2024	253	023U7264	178
020-1011	249	020-2024	253	023U7265	178
020-1012	249	020-2026	253	023U7267	178
020-1014	249	020-2307	253	023U7268	178
020-1015	249	020-2307	253	023U7269	178
020-1016	249	020-2317	253	023U7270	178
020-1017	249	020-2317	253	023U7272	178
020-1018	249	020-2327	253	023U7273	178
020-1019	249	020-2327	253	023U7274	178
020-1020	249	020-2337	253	023U7275	178
020-1021	249	020-4000	250	023U7276	178
020-1023	250	020-4300	250	023U7278	178
020-1025	249	023U1391	179	023U7281	178
020-1026	249	023U1392	179	023U7282	178
020-1027	249	023U1393	179	023U7290	178
020-1029	250	023U1921	179	023U7297	178
020-1032	250	023U4380	179	023U7303	178
020-1033	250	023U4381	179	023U7463	178
020-1034	250	023U4382	179	023U7562	179
020-1035	250	023U5380	179	023U7563	179
020-1036	250	023U5381	179	023U7571	178
020-1037	250	023U5382	179	023Z0012	157
020-1038	250	023U7050	177	023Z0013	157
020-1039	250	023U7051	177	023Z0014	157
020-1040	249	023U7052	177	023Z0030	157
020-1041	249	023U7053	177	023Z0031	157
020-1042	249	023U7054	177	023Z0032	157
020-1043	249	023U7055	177	023Z0033	157
020-1044	249	023U7056	177	023Z0034	157
020-1046	250	023U7057	177	023Z0035	157

Índice alfabético: códigos

023Z0036	157	023Z1415	182	023Z4516	158
023Z0037	157	023Z1417	182	023Z4517	158
023Z0049	163	023Z1418	182	023Z4518	158
023Z0050	163	023Z1419	182	023Z4519	158
023Z0051	163	023Z1422	182	023Z4521	158
023Z0067	164	023Z1424	182	023Z4522	158
023Z0068	164	023Z1432	186	023Z4523	158
023Z0069	164	023Z1433	186	023Z4524	158
023Z0070	164	023Z1434	186	023Z4525	158
023Z0071	164	023Z1435	186	023Z4526	158
023Z0072	164	023Z1436	186	023Z4527	158
023Z0073	164	023Z1437	186	023Z4528	158
023Z0074	164	023Z1438	186	023Z4529	158
023Z0102	157	023Z1439	186	023Z4530	158
023Z0103	157	023Z1440	186	023Z4531	158
023Z0104	157	023Z1441	182	023Z4532	158
023Z0105	157	023Z1442	182	023Z4533	158
023Z0106	157	023Z1443	182	023Z4534	158
023Z0107	157	023Z1444	182	023Z4535	158
023Z0108	163	023Z1445	182	023Z4536	158
023Z0109	163	023Z1446	182	023Z4538	158
023Z0110	163	023Z1447	182	023Z4539	158
023Z0111	164	023Z1448	182	023Z4540	158
023Z0112	164	023Z1449	182	023Z4541	158
023Z0113	164	023Z1451	182	023Z4542	158
023Z0114	164	023Z1452	186	023Z4544	158
023Z0115	157	023Z1453	182	023Z4545	158
023Z0116	157	023Z1455	182	023Z4546	158
023Z0117	164	023Z1457	182	023Z4548	158
023Z0118	164	023Z1458	186	023Z4549	158
023Z0156	157	023Z1459	182	023Z4550	158
023Z0189	163	023Z1461	182	023Z4551	165
023Z0193	163	023Z1462	186	023Z4552	165
023Z0195	163	023Z1463	186	023Z4553	165
023Z1002	169	023Z1464	186	023Z4554	165
023Z1004	169	023Z1465	186	023Z4555	165
023Z1005	169	023Z1466	186	023Z4556	165
023Z1006	169	023Z1467	186	023Z4557	165
023Z1007	169	023Z1468	186	023Z4558	165
023Z1008	169	023Z1469	186	023Z4559	165
023Z1009	169	023Z1470	186	023Z4560	165
023Z1010	169	023Z1471	182	023Z4561	165
023Z1011	169	023Z1472	182	023Z4562	165
023Z1012	169	023Z1473	182	023Z4563	165
023Z1013	169	023Z1474	182	023Z4564	165
023Z1014	169	023Z1475	182	023Z4565	165
023Z1015	169	023Z1476	182	023Z4566	165
023Z1016	169	023Z1477	182	023Z4567	165
023Z1017	169	023Z1478	182	023Z4568	165
023Z1018	169	023Z1479	182	023Z4569	165
023Z1019	169	023Z1481	182	023Z4570	165
023Z1020	169	023Z4500	158	023Z4571	165
023Z1400	186	023Z4501	158	023Z4572	165
023Z1401	186	023Z4502	158	023Z4573	165
023Z1402	186	023Z4503	158	023Z4574	165
023Z1403	186	023Z4504	158	023Z4575	165
023Z1404	186	023Z4505	158	023Z4577	165
023Z1405	186	023Z4506	158	023Z4578	165
023Z1406	186	023Z4507	158	023Z4579	165
023Z1407	186	023Z4508	158	023Z4580	165
023Z1408	186	023Z4509	158	023Z4581	165
023Z1409	186	023Z4510	158	023Z4582	165
023Z1410	182	023Z4511	158	023Z4583	165
023Z1411	182	023Z4512	158	023Z4584	165
023Z1412	182	023Z4513	158	023Z4585	165
023Z1413	182	023Z4514	158	023Z4586	165
023Z1414	182	023Z4515	158	023Z4587	165

023Z4588	165	023Z5026	157	023Z5046	584
023Z4589	165	023Z5027	157	023Z5046 023Z5011	582
023Z4590	165	023Z5028	157	023Z5046 023Z5011	582
023Z4591	165	023Z5029	157	023Z5048	164
023Z4592	165	023Z5030	157	023Z5049	164
023Z4593	165	023Z5031	157	023Z5050	164
023Z4594	165	023Z5032	157	023Z5051	164
023Z4595	165	023Z5033	157	023Z5052	164
023Z4596	165	023Z5034	157	023Z5053	164
023Z4597	165	023Z5035	163	023Z5054	164
023Z4598	165	023Z5036	163	023Z5055	164
023Z4599	165	023Z5037	163	023Z5057	164
023Z4600	165	023Z5038	163	023Z5058	164
023Z4601	165	023Z5039	163	023Z5059	164
023Z4602	165	023Z5039	584	023Z5060	164
023Z4603	165	023Z5039	584	023Z5061	164
023Z4604	165	023Z5040	163	023Z5063	164
023Z4605	165	023Z5040	556	023Z5064	164
023Z4606	165	023Z5040	556	023Z5065	164
023Z4607	165	023Z5040	556	023Z5066	164
023Z5000	157	023Z5040	556	023Z5067	164
023Z5001	157	023Z5040	556	023Z5068	164
023Z5002	157	023Z5040	556	023Z5069	164
023Z5003	157	023Z5040	556	023Z5070	157
023Z5004	157	023Z5040	556	023Z5071	164
023Z5004	584	023Z5040	558	023Z5072	164
023Z5004	584	023Z5040	582	023Z5073	163
023Z5005	157	023Z5040	582	023Z5075	157
023Z5005	582	023Z5040	582	023Z5089	157
023Z5005	582	023Z5040	582	023Z5090	163
023Z5005	582	023Z5040	582	023Z5100	164
023Z5005	582	023Z5040	584	023Z5101	164
023Z5005	582	023Z5040	584	023Z5117	164
023Z5005	584	023Z5040	584	023Z5121	164
023Z5005	584	023Z5040	584	023Z5145	157
023Z5005	584	023Z5040	584	023Z7000	191
023Z5005	584	023Z5040	584	023Z7001	191
023Z5005	584	023Z5040	584	023Z7002	191
023Z5005	584	023Z5041	163	023Z7003	191
023Z5005	584	023Z5041	556	023Z7004	191
023Z5006	157	023Z5041	556	023Z7019	189
023Z5006	584	023Z5041	556	023Z7020	189
023Z5006	584	023Z5041	556	023Z7021	189
023Z5006	584	023Z5041	556	023Z7022	189
023Z5007	157	023Z5041	556	023Z7023	189
023Z5008	157	023Z5041	556	023Z7024	189
023Z5009	157	023Z5041	556	023Z7026	189
023Z5009	582	023Z5041	558	023Z7027	189
023Z5009	582	023Z5041	584	023Z7028	189
023Z5010	157	023Z5041	584	023Z7029	189
023Z5010	584	023Z5041	584	023Z7030	189
023Z5010	584	023Z5042	163	023Z8246	164
023Z5010	584	023Z5043	163	023Z8253	164
023Z5011	157	023Z5044	163	023Z8255	157
023Z5011	584	023Z5044	556	023Z8402	167
023Z5011	584	023Z5044	556	023Z8405	167
023Z5013	157	023Z5044	556	023Z8406	167
023Z5014	157	023Z5044	556	023Z8407	167
023Z5015	157	023Z5044	558	023Z8408	167
023Z5016	157	023Z5044	582	023Z8409	167
023Z5018	157	023Z5044	582	023Z8410	167
023Z5019	157	023Z5045	163	023Z8411	167
023Z5020	157	023Z5045	584	023Z8412	167
023Z5022	157	023Z5045	584	027B0080	145
023Z5023	157	023Z5045	584	027B0087	145
023Z5024	157	023Z5046	163	027B1038	125
023Z5025	157	023Z5046	584	027B1080	145

Índice alfabético: códigos

027B1100	145	027H2011	132	027H2096	138
027B1101	145	027H2012	132	027H2098	138
027B1102	145	027H2013	132	027H2099	138
027B1120	145	027H2014	132	027H2100	138
027B1130	145	027H2015	132	027H2101	138
027B1139	145	027H2016	132	027H2103	138
027B1140	145	027H2020	138	027H2104	138
027B1141	145	027H2021	138	027H2105	138
027B1160	145	027H2023	138	027H2106	138
027B1161	145	027H2024	138	027H2108	138
027B1162	145	027H2025	138	027H2109	138
027B1164	145	027H2026	138	027H2110	139
027B1268	145	027H2028	138	027H2111	139
027F1047	145	027H2029	138	027H2112	139
027F1090	145	027H2030	138	027H2113	139
027F1091	145	027H2031	138	027H2114	139
027F1159	145	027H2033	138	027H2115	139
027F1160	145	027H2034	138	027H2116	139
027G1001	80	027H2035	138	027H2118	139
027G1002	80	027H2036	138	027H2120	134
027G1005	80	027H2038	138	027H2120	140
027G1006	80	027H2039	138	027H2121	134
027H0180	133	027H2040	138	027H2121	140
027H0181	133	027H2041	138	027H2122	134
027H1020	132	027H2043	138	027H2122	140
027H1021	132	027H2044	138	027H2123	134
027H1022	132	027H2045	138	027H2123	140
027H1025	132	027H2046	138	027H2124	134
027H1030	132	027H2048	138	027H2124	140
027H1031	132	027H2049	138	027H2125	134
027H1032	132	027H2050	138	027H2125	140
027H1035	132	027H2051	138	027H2126	134
027H1036	132	027H2053	138	027H2126	140
027H1040	132	027H2054	138	027H2127	134
027H1041	132	027H2055	138	027H2127	140
027H1045	132	027H2056	138	027H2128	134
027H1046	132	027H2058	138	027H2128	140
027H1047	132	027H2059	138	027H2129	134
027H1050	132	027H2060	139	027H2129	140
027H1051	132	027H2061	139	027H2130	134
027H1052	132	027H2062	139	027H2130	140
027H1129	134	027H2063	139	027H2131	134
027H1132	134	027H2064	139	027H2131	140
027H1145	134	027H2065	139	027H2132	134
027H1148	134	027H2066	139	027H2132	140
027H1151	134	027H2068	139	027H2133	134
027H1154	134	027H2070	138	027H2133	140
027H1157	134	027H2071	138	027H2134	134
027H1160	134	027H2073	138	027H2134	140
027H1163	134	027H2074	138	027H2135	134
027H1166	134	027H2075	138	027H2135	140
027H1180	134	027H2076	138	027H2140	138
027H1181	134	027H2078	138	027H2142	138
027H1182	134	027H2079	138	027H2143	138
027H1186	134	027H2080	138	027H2145	138
027H1194	134	027H2081	138	027H2146	138
027H2000	132	027H2083	138	027H2148	138
027H2001	132	027H2084	138	027H2172	140
027H2002	132	027H2085	138	027H2173	140
027H2003	132	027H2086	138	027H2180	134
027H2004	132	027H2088	138	027H2181	134
027H2005	132	027H2089	138	027H2200	140
027H2006	132	027H2090	138	027H2201	140
027H2007	132	027H2091	138	027H2202	140
027H2008	132	027H2093	138	027H2203	140
027H2009	132	027H2094	138	027H2204	140
027H2010	132	027H2095	138	027H3000	132

027H3001	132	027H4031	139	027H5124	135
027H3002	132	027H4032	139	027H5124	141
027H3003	132	027H4033	139	027H5125	89
027H3004	132	027H4034	139	027H5125	135
027H3005	132	027H4040	88	027H5125	141
027H3006	132	027H4041	88	027H5172	141
027H3007	132	027H4042	88	027H5173	141
027H3008	132	027H4120	89	027H5180	135
027H3012	132	027H4120	135	027H5181	135
027H3020	139	027H4120	141	027H5200	141
027H3021	139	027H4121	89	027H5204	89
027H3022	139	027H4121	135	027H6001	132
027H3023	139	027H4121	141	027H6003	132
027H3030	139	027H4122	89	027H6005	132
027H3031	139	027H4122	135	027H6007	132
027H3032	139	027H4122	141	027H6009	132
027H3033	139	027H4123	89	027H6010	132
027H3040	88	027H4123	135	027H6012	132
027H3041	88	027H4123	141	027H6020	139
027H3042	88	027H4124	89	027H6021	139
027H3120	89	027H4124	135	027H6023	139
027H3120	135	027H4124	141	027H6024	139
027H3120	140	027H4126	89	027H6025	139
027H3121	89	027H4126	135	027H6030	139
027H3121	135	027H4126	141	027H6031	139
027H3121	140	027H4127	89	027H6033	139
027H3122	89	027H4127	135	027H6034	139
027H3122	135	027H4127	141	027H6035	139
027H3122	140	027H4172	141	027H6040	88
027H3123	89	027H4173	141	027H6041	88
027H3123	135	027H4180	135	027H6042	88
027H3123	140	027H4181	135	027H6120	90
027H3125	89	027H4200	141	027H6120	135
027H3125	135	027H4204	89	027H6120	141
027H3125	140	027H5000	132	027H6121	90
027H3126	89	027H5001	132	027H6121	135
027H3126	135	027H5002	132	027H6121	141
027H3126	140	027H5003	132	027H6122	135
027H3127	89	027H5004	132	027H6122	141
027H3127	135	027H5005	132	027H6123	90
027H3127	140	027H5006	132	027H6123	135
027H3128	89	027H5007	132	027H6123	141
027H3128	135	027H5008	132	027H6124	90
027H3128	140	027H5020	139	027H6124	135
027H3172	140	027H5021	139	027H6124	141
027H3173	140	027H5022	139	027H6125	90
027H3180	135	027H5023	139	027H6125	135
027H3181	135	027H5030	139	027H6125	141
027H3200	140	027H5031	139	027H6126	90
027H3204	89	027H5032	139	027H6126	135
027H4000	132	027H5033	139	027H6126	141
027H4001	132	027H5040	88	027H6127	90
027H4002	132	027H5041	88	027H6127	135
027H4003	132	027H5042	88	027H6127	141
027H4004	132	027H5120	89	027H6172	141
027H4005	132	027H5120	135	027H6173	141
027H4006	132	027H5120	141	027H6180	135
027H4007	132	027H5121	89	027H6181	135
027H4008	132	027H5121	135	027H6200	141
027H4009	132	027H5121	141	027H6204	90
027H4010	132	027H5122	89	027H7120	139
027H4020	139	027H5122	135	027H7121	139
027H4021	139	027H5122	141	027H7122	139
027H4022	139	027H5123	89	027H7130	133
027H4023	139	027H5123	135	027H7131	133
027H4024	139	027H5123	141	027H7140	139
027H4030	139	027H5124	89	027H7141	139

Índice alfabético: códigos

027H7142	139	027L3037	282	027L3385	284
027H7147	88	027L3042	282	027L3387	284
027H7148	88	027L3043	282	027L3400	281
027H7150	133	027L3047	282	027L3401	281
027H7151	133	027L3048	282	027L3406	281
027H7157	88	027L3053	284	027L3407	281
027H7158	88	027L3056	284	027L3410	281
027H7160	139	027L3060	282	027L3411	281
027H7161	139	027L3061	282	027L3414	281
027H7162	139	027L3062	282	027L3415	281
027H7167	88	027L3067	283	027L4002	281
027H7168	88	027L3068	283	027L4006	281
027H7170	133	027L3069	283	027L4011	281
027H7171	133	027L3073	281	027L4012	281
027H7184	50	027L3075	281	027L4016	281
027H7185	50	027L3076	281	027L4020	281
027H7186	50	027L3077	281	027L4024	281
027H7187	50	027L3083	283	027L4029	281
027H7188	50	027L3084	283	027L4034	281
027H7200	54	027L3085	283	027L4038	282
027H7201	54	027L3089	283	027L4042	282
027H7202	54	027L3092	284	027L4043	282
027H7230	50	027L3095	283	027L4054	282
027H7230	54	027L3097	283	027L4059	282
027H8020	139	027L3103	283	027L4063	283
027H8021	139	027L3108	283	027L4067	283
027H8030	139	027L3109	283	027L4072	283
027H8031	139	027L3120	283	027L4076	281
027H8040	88	027L3121	284	027L4080	281
027H8042	88	027L3123	284	027L4081	281
027H8200	141	027L3133	284	027L4085	281
027H9075	133	027L3134	284	027L4090	281
027H9077	133	027L3141	284	027L4094	283
027H9120	133	027L3144	284	027L4099	283
027H9122	133	027L3147	282	027L4103	283
027L1116	71	027L3148	282	027L4107	283
027L1116	80	027L3149	282	027L4121	282
027L1117	71	027L3151	282	027L4126	282
027L1117	80	027L3152	284	027L4130	282
027L1122	71	027L3153	282	027L4133	282
027L1122	80	027L3155	284	027L4135	281
027L1123	71	027L3156	284	027L4143	284
027L1123	80	027L3157	282	027L4148	282
027L1222	71	027L3161	282	027L4151	284
027L1222	80	027L3322	282	027L4155	283
027L1223	71	027L3325	282	027L4157	284
027L1223	80	027L3328	282	027L4160	284
027L1228	71	027L3329	282	027L4161	284
027L1228	80	027L3333	283	027L4162	284
027L1229	71	027L3334	283	027L4164	283
027L1229	80	027L3345	283	027L4165	283
027L3000	281	027L3346	283	027L4166	284
027L3002	281	027L3360	284	027L4167	284
027L3003	281	027L3361	284	027L4168	284
027L3004	281	027L3363	284	027L4169	281
027L3009	281	027L3364	284	027L4517	85
027L3011	281	027L3365	283	027L4518	85
027L3012	281	027L3367	282	027L4519	85
027L3013	281	027L3371	284	027L4520	282
027L3018	281	027L3372	284	027L4521	283
027L3020	281	027L3373	281	027L4522	283
027L3021	281	027L3374	282	027L4523	284
027L3022	281	027L3375	284	027L4524	281
027L3028	282	027L3376	284	027L4525	283
027L3029	282	027L3379	284	027L4532	282
027L3034	282	027L3380	284	027L4533	282
027L3036	282	027L3383	281	027L4535	282

027N1112	80	032F2205	70	034G2201	47
027N1115	71	032F2206	70	034G2202	47
027N1115	80	032F2207	70	034G2203	47
027N1120	71	032F2208	70	034G2205	47
027N1120	80	032F3050	80	034G2323	47
027N1220	61	032F3080	77	034G2323	50
027N1220	71	032F3081	77	034G2323	54
027N1220	80	032F3082	77	034G2330	47
027N1225	61	032F3083	77	034G2331	47
027N1225	71	032F3084	77	034G2600	46
027N1225	80	032F3085	77	034G2601	46
027N1230	80	032F3102xx	79	034G2602	46
027N2001	80	032F3103xx	79	034G2611	46
027N2002	80	032F3267	70	034G2850	128
027N2010	80	032F3268	70	034G2851	128
027N2011	80	032F3270	70	034G2852	128
027N2020	80	032F5437	77	034G2858	128
027N2021	80	032F5438	77	034G3500	46
027N2022	80	032F6208xx	79	034G3501	46
027N3031	80	032F6210	80	034G4200	46
027N3032	80	032F6211	80	034G4201	46
027N3033	80	032F6212xx	79	034G4202	46
027N3050	149	032F6213xx	79	034G4203	46
027N3065	149	032F6213xx	79	034G4204	46
027N3080	149	032F6214	80	034G4205	46
027N3100	149	032F6215	80	034G4206	46
032F0197	71	032F6216	80	034G4207	46
032F1201	70	032F6217xx	79	034G4208	46
032F1202	70	032F6219	80	034G4209	46
032F1204	70	032F6220	80	034G4210	46
032F1206	70	032F6221	80	034G4211	46
032F1207	70	032F6222xx	79	034G4212	46
032F1208	70	032F6223xx	79	034G4213	46
032F1209	70	032F6225	80	034G4214	46
032F1212	70	032F6226	80	034G4215	46
032F1213	70	032F8056	69	034G4219	47
032F1214	70	032F8072	69	034G4220	47
032F1216	71	032F8079	69	034G4252	128
032F1217	70	032F8085	69	034G4253	128
032F1218	70	032F8090	69	034G5005	43
032F1224	71	032F8095	69	034G5005	43
032F1225	70	032F8098	69	034G5015	43
032F1227	70	032F8100	69	034G5015	43
032F1228	70	032F8101	69	034G5026	43
032F1234	71	032F8107	69	034G5026	43
032F1236	70	032F8116	69	034G5035	43
032F1240	70	032G1054	71	034G5035	43
032F1243	71	032G1055	71	034G5055	43
032F1244	70	032G1056	71	034G5055	43
032F1245	70	032G1057	71	034G5065	43
032F1253	71	032G1058	71	034G5065	43
032F1254	70	032G1059	71	034G5105	43
032F1255	71	032G1062	71	034G5115	43
032F1258	71	032G1081	71	034G5135	43
032F1260	70	034G0013	50	034G5145	43
032F1264	70	034G0013	54	034L0021	115
032F1269	70	034G0501	46	034L0022	115
032F1273	71	034G0505	46	034L0023	115
032F1274	70	034G0507	46	034L0025	115
032F1279	70	034G0508	46	034L0026	115
032F1290	70	034G0515	47	034L0028	115
032F1291	70	034G1704	46	034L0029	115
032F1295	70	034G1705	46	034L0031	115
032F1296	70	034G1706	46	034L0032	115
032F1299	70	034G1708	46	034L0041	117
032F2200	70	034G1714	47	034L0042	117
032F2201	70	034G2200	47	034L0043	117

Índice alfabético: códigos

034L0045	117	042H2020	57	060-128366	100
034L0046	117	042H2021	57	060-128466	99
034L0048	117	042H2022	57	060-129366	100
034L0049	117	042H2022	57	060-129466	100
034L0051	117	042H2023	57	060-129566	100
034L0052	117	042H2024	57	060-129666	100
034L0091	113	042H2025	57	060-129966	99
034L0092	113	042H2026	57	060-519066	99
034L0093	113	042H2027	57	060-519166	99
034L0094	113	042H2027	57	060-530066	100
034L0095	113	042H2028	57	060-530266	100
034L0096	113	042H2029	57	060-530466	100
034L0097	113	042H2029	57	060-530666	100
034L0099	113	042H2030	57	060-539766	556
034L0100	113	042H2101	61	060-539766	558
034L0141	121	042H2102	61	060-539766	99
034L0142	121	042H2103	61	060B013366	103
034L0143	121	042H2104	61	060B016666	103
034L0144	121	042H2105	61	060B016766	103
034L0146	121	042N0156	82	060B016866	103
034L0147	121	060-001066	99	060B016966	103
034L0171	119	060-1067	111	060B017066	103
034L0172	119	060-1090	111	060B017166	103
034L0173	119	060-1090	111	060B017266	103
034L0176	119	060-1096	111	060B017366	103
034L0177	119	060-017166	149	060B017466	103
034N0081	123	060-110166	99	060B017566	103
034N0082	123	060-110366	99	060B017666	103
034N0083	123	060-110966	99	060B017766	103
034N0084	123	060-111066	99	060B017866	103
040B0010	287	060-111166	99	060B017966	103
040B0010 + 2 × 040B0132	287	060-111266	99	060B018266	103
040B0010 + 2 × 040B0134	287	060-112066	99	060B018366	103
040B0010 + 2 × 040B0136	287	060-112366	99	060B018466	103
040B0010 + 2 × 040B0140	287	060-114166	99	060B018566	103
040B0010 + 2 × 040B0142	287	060-114866	99	060B029666	103
040B0010 + 2 × 040B0144	287	060-115366	100	060B029766	103
040B0023	287	060-115466	99	060B029866	103
040B0029	287	060-116066	100	060B029966	103
040B0040	287	060-116166	100	060B530066	103
040B0040 + 2 × 040B0256	287	060-116266	100	060G0008	345
040B0040 + 2 × 040B0264	287	060-117166	99	060G0090	345
040B0040 + 2 × 040B0266	287	060-117366	99	060G1034	345
040B0040 + 2 × 040B0268	287	060-117766	99	060G1036	311
040B0040 + 2 × 040B0270	287	060-117966	99	060G1036	345
040B0040 + 2 × 040B0274	287	060-118066	99	060G1038	345
042H1103	70	060-119066	99	060G1041	345
042H1104	70	060-119166	99	060G1066	345
042H1105	70	060-119266	99	060G1323	311
042H1106	70	060-120066	99	060G1323	345
042H1107	70	060-120366	99	060G1327	345
042H1108	70	060-120566	100	060G1896	345
042H1109	70	060-122066	99	060G2045	345
042H1110	70	060-123066	100	060G2048	345
042H1111	70	060-123166	100	060G2049	311
042H1112	70	060-124166	99	060G2049	345
042H1113	70	060-124366	99	060G2051	345
042H1114	70	060-124566	99	060G2069	345
042H1126	80	060-125466	99	060G2071	345
042H1128	80	060-126166	99	060G2104	345
042H1131	80	060-126466	99	060G2105	345
042H1132	80	060-126566	99	060G2107	345
042H1140	80	060-126766	99	060G3551	345
042H1141	80	060-126866	99	060G3552	345
042H1142	80	060-127466	99	060G3899	345
042H1143	80	060-127566	99	060G3958	345
042H2020	57	060-127666	99	060G5750	345

060G5751	345	061F7522	105	061H3260	291
060G5752	345	061F7523	105	061H5115	349
060G5846	345	061F7524	105	061H5116	349
060G5961	345	061F7525	105	061H5117	349
060G5962	345	061F7526	105	061H5118	349
060G6156	345	061F8333	105	061H5119	349
060G6157	345	061F8334	105	061H5132	349
060G6323	345	061F8490	105	061H5133	349
060G6339	345	061F8491	105	061H5134	349
060G6340	345	061F8492	105	061H5135	349
060G6341	345	061F8493	105	061H5136	349
060H1101	111	061F8494	105	061L1143	93
060H1102	111	061F8700	105	061L1144	93
060H1103	111	061F8701	105	061L1145	93
060H1104	111	061F8702	105	061L1146	93
060H1105	111	061F8703	105	061L1147	93
060H1106	111	061F8704	105	061L1148	93
060H1201	111	061F8705	105	061L1149	93
060H1202	111	061F8706	105	061L1151	93
060H1205	111	061F8707	105	061L1152	93
060L110066	109	061F8708	105	061L1154	93
060L110166	109	061F8710	105	061L1155	93
060L110266	109	061F9052	105	061L1156	93
060L110366	109	061F9053	105	061L1158	93
060L110466	109	061F9054	105	061L1160	93
060L110566	109	061F9055	105	061L1186	93
060L110666	109	061F9056	105	061L1188	93
060L110766	109	061F9057	105	061L1193	93
060L110866	109	061F9058	105	061L1195	93
060L111066	109	061F9102	105	061L1206	93
060L111166	109	061F9106	105	061L1207	93
060L111266	109	061F9242	105	061L1208	93
060L111366	109	061F9243	105	061L1209	93
060L111566	109	061F9522	105	061L1217	93
060L111766	109	061F9575	105	061L1218	93
060L111866	109	061F9703	105	061L1219	93
060L112066	109	061F9713	105	061L1223	93
060L112166	109	061F9714	105	061L1224	93
060L112266	109	061H3003	291	061L1225	93
060L112566	109	061H3005	291	061L1278	93
060L112666	109	061H3006	291	061L1279	93
060L112866	109	061H3008	291	061L1280	93
060L113166	109	061H3009	291	061L1281	93
060L113766	109	061H3021	291	061L1282	93
060L113866	109	061H3022	291	061L1284	93
060L114066	109	061H3023	291	061L1285	93
060L114366	109	061H3028	291	061L1286	93
060L115566	109	061H3050	291	061L1287	93
060L116866	109	061H3102	291	061L2038	93
061F7400	105	061H3140	291	061L2074	93
061F7402	105	061H3140	557	061L2092	93
061F7504	105	061H3142	291	061L2093	93
061F7505	105	061H3142	557	061L2094	93
061F7506	105	061H3142	559	061L2095	93
061F7507	105	061H3142	559	061L2125	93
061F7508	105	061H3142	559	067B2708	13
061F7509	105	061H3142	559	067B2709	13
061F7510	105	061H3142	559	067B2710	13
061F7513	105	061H3142	559	067B2771	13
061F7514	105	061H3142	559	067B2773	13
061F7515	105	061H3142	559	067B2788	13
061F7516	105	061H3142	559	067B2789	13
061F7517	105	061H3142	559	067B2790	13
061F7518	105	061H3160	291	067B2791	13
061F7519	105	061H3162	291	067B2792	13
061F7520	105	061H3240	291	067B3207	12
061F7521	105	061H3242	291	067B3209	12

Índice alfabético: códigos

067B3210	12	067B4011	14	067N2018	18
067B3211	12	067B4012	14	067N2019	18
067B3212	12	067B4013	14	067N2040	18
067B3213	12	067B4015	14	067N2041	18
067B3227	12	067B4016	14	067N2044	18
067B3232	11	067B4016	14	067N2045	18
067B3233	11	067B4017	14	067N2046	18
067B3249	12	067B4017	14	067N2048	18
067B3250	12	067B4020	14	067N2049	18
067B3251	12	067B4021	14	067N2050	18
067B3253	12	067B4021	14	067N2051	18
067B3263	12	067B4023	14	067N2052	18
067B3267	12	067B4023	14	067N2057	18
067B3273	12	067B4025	14	067N2150	17
067B3274	12	067B4026	14	067N2151	17
067B3275	12	067B4027	14	067N2152	17
067B3276	12	067B4032	14	067N2153	17
067B3277	11	067B4033	14	067N2154	17
067B3278	11	067B4034	14	067N2155	17
067B3286	12	067B4035	14	067N2156	17
067B3287	12	067B4036	14	067N2157	17
067B3290	12	067B4037	14	067N2158	17
067B3292	11	067G2701	13	067N2159	17
067B3293	11	067G2704	13	067N2160	17
067B3297	11	067G2705	13	067N2161	17
067B3298	11	067G2707	13	067N2162	17
067B3342	11	067G2710	13	067N2163	17
067B3343	11	067G3205	12	067N2164	17
067B3344	11	067G3206	12	067N2165	17
067B3345	11	067G3207	12	067N2166	17
067B3346	11	067G3209	12	067N2167	17
067B3347	11	067G3217	12	067N2168	17
067B3348	11	067G3220	12	067N2169	17
067B3349	11	067G3222	11	067N2191	17
067B3350	11	067G3223	11	067N2192	17
067B3351	11	067G3230	11	067N2193	17
067B3352	11	067G3240	11	067N2194	17
067B3353	11	067G3241	11	067N2195	17
067B3354	11	067G3301	11	067N2196	17
067B3355	11	067G3302	11	067N2197	17
067B3356	11	067G3303	11	067N2198	17
067B3357	11	067G3304	11	067N2199	17
067B3358	11	067G3305	11	067N2200	17
067B3363	11	067G3306	11	067N2201	17
067B3366	11	067G4001	14	067N2203	17
067B3367	11	067G4002	14	067N2205	17
067B3370	11	067G4003	14	067N2206	17
067B3371	11	067G4004	14	067N2207	17
067B3372	11	067N0559	12	067N3000	26
067B3501	12	067N2000	18	067N3001	26
067B3502	12	067N2001	18	067N3002	26
067B3503	12	067N2002	18	067N3003	26
067B3504	12	067N2003	18	067N3005	26
067B3531	12	067N2004	18	067N3006	26
067B3532	12	067N2005	18	067N3007	26
067B3533	12	067N2006	18	067N3008	26
067B3560	12	067N2007	18	067N3009	26
067B3561	12	067N2008	18	067N3010	26
067B3562	12	067N2009	18	067N3011	26
067B4002	14	067N2010	18	067N3012	26
067B4003	14	067N2011	18	067N3013	26
067B4004	14	067N2012	18	067N3014	26
067B4005	14	067N2013	18	067N3015	26
067B4007	14	067N2014	18	067N3016	26
067B4008	14	067N2015	18	067N3018	26
067B4009	14	067N2016	18	067N3019	26
067B4010	14	067N2017	18	067N3049	26

067N3150	25	067N4168	23	067N5254	20
067N3151	25	067N4169	23	067N5255	20
067N3152	25	067N4190	23	067N6150	28
067N3153	25	067N4191	23	067N6151	28
067N3154	25	067N4192	23	067N6154	28
067N3155	25	067N4193	23	067N6155	28
067N3156	25	067N4194	23	067N6158	28
067N3157	25	067N4195	23	067N6162	28
067N3158	25	067N4196	23	067N6166	28
067N3159	25	067N4197	23	067N6181	28
067N3160	25	067N4199	23	067N6186	28
067N3161	25	067N4200	23	067N6188	28
067N3162	25	067N4202	23	067N7000	22
067N3163	25	067N4203	23	067N7002	22
067N3164	25	067N4204	23	067N7003	22
067N3165	25	067N4206	23	067N7004	22
067N3166	25	067N4208	23	067N7008	22
067N3168	25	067N4209	23	067N7010	22
067N3169	25	067N5000	21	067N7012	22
067N3192	25	067N5002	21	067N7013	22
067N3194	25	067N5003	21	067N7015	22
067N3195	25	067N5004	21	067N7016	22
067N3196	25	067N5005	21	067N7017	22
067N3197	25	067N5006	21	067N7018	22
067N3202	25	067N5007	21	067N7019	22
067N3203	25	067N5008	21	067N7020	22
067N3205	25	067N5009	21	067N7021	22
067N4000	24	067N5010	21	067N7150	22
067N4002	24	067N5011	21	067N7152	22
067N4003	24	067N5013	21	067N7153	22
067N4004	24	067N5015	21	067N7154	22
067N4005	24	067N5017	21	067N7157	22
067N4006	24	067N5018	21	067N7158	22
067N4007	24	067N5019	21	067N7160	22
067N4008	24	067N5043	21	067N7161	22
067N4009	24	067N5046	21	067N7163	22
067N4010	24	067N5047	21	067N7164	22
067N4011	24	067N5048	21	067N7165	22
067N4012	24	067N5053	21	067N7166	22
067N4013	24	067N5055	21	067N7167	22
067N4014	24	067N5057	21	067N7168	22
067N4015	24	067N5060	21	067N9100	28
067N4017	24	067N5150	20	067N9101	28
067N4018	24	067N5152	20	067N9103	28
067N4019	24	067N5153	20	067N9104	28
067N4041	24	067N5154	20	067N9106	28
067N4043	24	067N5156	20	067N9108	28
067N4046	24	067N5157	20	067N9200	27
067N4047	24	067N5158	20	067N9201	27
067N4049	24	067N5159	20	067N9202	27
067N4053	24	067N5160	20	067N9203	27
067N4151	23	067N5161	20	067N9205	27
067N4152	23	067N5162	20	067N9206	27
067N4153	23	067N5163	20	067N9207	27
067N4154	23	067N5165	20	067N9208	27
067N4155	23	067N5166	20	067N9209	27
067N4156	23	067N5167	20	067N9210	27
067N4157	23	067N5168	20	067N9211	27
067N4158	23	067N5169	20	067N9212	27
067N4159	23	067N5190	20	067N9213	27
067N4160	23	067N5191	20	067N9214	27
067N4161	23	067N5192	20	067N9215	27
067N4162	23	067N5193	20	067N9216	27
067N4163	23	067N5195	20	067N9217	27
067N4165	23	067N5196	20	067N9218	27
067N4166	23	067N5197	20	067N9219	27
067N4167	23	067N5208	20	067N9240	27

Índice alfabético: códigos

067N9241	27	068F1167	57	068U1131	33
067N9242	27	068F1168	57	068U1132	33
067N9243	27	068F1170	57	068U1133	33
067N9244	27	068F1171	57	068U1134	33
067N9245	27	068F1173	57	068U1135	33
067N9246	27	068F1174	57	068U1136	33
067N9247	27	068F1176	57	068U1137	33
067N9248	27	068F1177	57	068U1138	33
067N9249	27	068F1179	57	068U1139	33
067N9250	27	068F1180	57	068U1714	33
067N9251	27	068F3261	61	068U1901	38
067N9252	27	068F3262	61	068U1903	38
067N9253	27	068F3263	61	068U1904	38
067N9254	27	068F3264	61	068U1905	38
067N9255	27	068F3265	61	068U1906	38
067N9256	27	068F3266	61	068U1907	38
067N9257	27	068F3267	61	068U1908	38
067N9258	27	068F3268	61	068U1909	38
067N9259	27	068F3281	61	068U1912	38
067N9283	27	068F3282	61	068U1913	38
067N9284	27	068F3283	61	068U1914	38
067N9285	27	068F3284	61	068U1915	38
067N9287	27	068F3285	61	068U1916	38
067N9288	27	068F3286	61	068U1917	38
067N9400	19	068F4078	65	068U1918	38
067N9402	19	068F4079	65	068U1919	38
067N9403	19	068F4080	65	068U1935	38
067N9404	19	068F4081	65	068U1936	38
067N9406	19	068F4082	65	068U1937	38
067N9407	19	068F4083	65	068U1938	38
067N9409	19	068F4084	65	068U1939	38
067N9411	19	068F4088	65	068U1958	38
067N9412	19	068F4089	65	068U1959	38
067N9413	19	068F4090	65	068U1960	38
067N9415	19	068F4091	65	068U1961	38
067N9418	19	068F4092	65	068U1962	38
067N9419	19	068F4093	65	068U1963	38
067N9482	19	068F4094	65	068U1973	38
067N9483	19	068F5000	57	068U1974	38
068-0003	9	068F5001	57	068U1975	38
068-0015	9	068F5005	57	068U2000	39
068-2002	9	068F5006	57	068U2001	39
068-2003	9	068F5010	57	068U2002	39
068-2006	9	068F5010	57	068U2003	39
068-2007	9	068F5015	57	068U2004	39
068-2008	9	068F5016	57	068U2005	39
068-2009	9	068F5283	66	068U2009	39
068-2010	9	068F5283	66	068U2010	39
068-2015	9	068F5283	66	068U2011	39
068-2060	9	068F5283	66	068U2012	39
068-2061	9	068F5284	66	068U2013	39
068-2062	9	068F5284	66	068U2014	39
068-2063	9	068F5284	66	068U2015	39
068-2089	9	068F5020	61	068U2016	39
068-2090	9	068F5023	61	068U2017	39
068-2091	9	068F5026	61	068U2020	39
068-2092	9	068F5029	61	068U2021	39
068-2093	9	068U1030	33	068U2022	39
068-2094	9	068U1031	33	068U2023	39
068-2095	9	068U1032	33	068U2024	39
068-2096	9	068U1033	33	068U2025	39
068-4100	9	068U1034	33	068U2026	39
068-4101	9	068U1035	33	068U2027	39
068F1161	57	068U1036	33	068U2028	39
068F1162	57	068U1037	33	068U2029	39
068F1164	57	068U1038	33	068U2030	39
068F1165	57	068U1039	33	068U2031	39

068U2032	39	068U2282	32	068U4241	40
068U2057	38	068U2283	32	068U4242	40
068U2058	38	068U2284	32	068U4242	40
068U2059	38	068U2285	32	068U4243	40
068U2060	38	068U2286	32	068U4243	40
068U2061	38	068U2287	32	068U4244	40
068U2062	38	068U2292	32	068U4246	40
068U2063	38	068U2293	32	068U4247	40
068U2064	38	068U2295	32	068U4248	40
068U2071	38	068U2296	32	068U4249	40
068U2072	38	068U2299	32	068U4250	40
068U2073	38	068U2300	32	068U4251	40
068U2074	38	068U2303	32	068U4253	40
068U2075	38	068U2308	32	068U4254	40
068U2076	39	068U2308	33	068U4256	40
068U2077	39	068U2309	32	068U4257	40
068U2078	39	068U2309	33	068U4258	40
068U2079	39	068U2312	32	068U4259	40
068U2080	39	068U2312	33	068U4260	40
068U2086	39	068U2315	32	068U4260	40
068U2087	39	068U2315	33	068U4261	40
068U2088	39	068U2316	32	068U4262	40
068U2089	39	068U2316	33	068U4263	40
068U2090	39	068U2317	32	068U4264	40
068U2091	39	068U2317	33	068U4265	40
068U2092	39	068U2318	32	068U4266	40
068U2093	39	068U2318	33	068U4267	40
068U2094	39	068U2319	32	068U4270	40
068U2095	39	068U2319	33	068U4273	40
068U2096	39	068U2320	33	068U4274	40
068U2097	39	068U2321	33	068U4275	40
068U2098	39	068U2322	33	068U4279	40
068U2099	39	068U2323	33	068U4280	34
068U2103	39	068U2324	33	068U4281	34
068U2104	39	068U2325	33	068U4283	34
068U2105	39	068U2326	33	068U4291	34
068U2106	39	068U2327	33	068U4292	34
068U2107	39	068U2330	33	068U4293	34
068U2108	39	068U2331	33	068U4295	34
068U2109	39	068U2332	32	068U4296	34
068U2110	39	068U2333	32	068U4297	34
068U2111	39	068U2335	33	068U4299	34
068U2200	32	068U2414	33	068U4304	34
068U2201	32	068U2660	39	068U4305	34
068U2202	32	068U2780	33	068U4307	34
068U2203	32	068U3507	9	068U4308	34
068U2204	32	068U3507	35	068U4309	34
068U2205	32	068U3508	9	068U4310	34
068U2206	32	068U3508	35	068U4313	34
068U2207	32	068U4097	35	068U4314	34
068U2208	32	068U4098	35	068U4315	34
068U2211	32	068U4099	35	068U4317	34
068U2212	32	068U4100	35	068U4319	34
068U2213	32	068U4101	35	068U4321	34
068U2214	32	068U4102	35	068U4322	34
068U2215	32	068U4201	40	068U4324	34
068U2230	32	068U4202	40	068U4325	34
068U2231	32	068U4204	40	068U4326	34
068U2233	32	068U4205	40	068U4327	34
068U2234	32	068U4207	40	068U4328	34
068U2235	32	068U4213	40	068U4329	34
068U2236	32	068U4217	40	068U4331	34
068U2237	32	068U4218	40	068U4336	34
068U2241	32	068U4219	40	068U4337	34
068U2245	32	068U4234	40	068U4339	34
068U2280	32	068U4235	40	068U4341	34
068U2281	32	068U4241	40	068U4343	34

Índice alfabético: códigos

068Z3206	7	068Z3427	8	080Z0010	337
068Z3207	7	068Z3428	8	080Z0011	309
068Z3208	7	068Z3429	8	080Z0011	333
068Z3209	7	068Z3430	8	080Z0011	335
068Z3210	7	068Z3435	8	080Z0011	337
068Z3211	7	068Z3436	8	080Z0013	309
068Z3224	7	068Z3437	8	080Z0013	333
068Z3225	7	068Z3446	8	080Z0013	335
068Z3226	7	068Z3447	8	080Z0013	337
068Z3227	7	068Z3496	7	080Z0017	309
068Z3228	7	068Z3501	7	080Z0017	333
068Z3229	7	068Z3502	8	080Z0017	335
068Z3281	8	068Z3503	8	080Z0017	337
068Z3284	8	068Z3514	8	080Z0018	309
068Z3287	8	068Z3515	8	080Z0018	333
068Z3290	8	068Z3516	7	080Z0018	335
068Z3302	8	068Z3517	7	080Z0018	337
068Z3305	8	068Z3713	8	080Z0053	309
068Z3308	8	068Z3714	7	080Z0053	333
068Z3311	8	068Z3715	7	080Z0053	335
068Z3329	8	068Z3716	8	080Z0053	337
068Z3346	7	069G4001	123	080Z0125	292
068Z3347	7	069G4002	123	080Z0125	309
068Z3348	7	069G4003	123	080Z0161	309
068Z3349	7	069G4004	123	080Z0161	333
068Z3357	8	080G0075	329	080Z0161	335
068Z3359	8	080G0075	331	080Z0161	337
068Z3361	8	080G0076	329	080Z0186	293
068Z3363	8	080G0076	331	080Z0186	335
068Z3367	8	080G0281	293	080Z0196	293
068Z3369	7	080G0281	329	080Z0196	337
068Z3370	7	080G0282	329	080Z0200	293
068Z3383	8	080G0283	293	080Z0200	333
068Z3384	8	080G0283	329	080Z2089	359
068Z3385	8	080G0288	329	080Z2092	359
068Z3386	8	080G0289	293	080Z2093	359
068Z3387	8	080G0289	327	080Z2094	359
068Z3388	8	080G0294	321	080Z2095	359
068Z3389	8	080G0294	329	080Z2096	359
068Z3390	8	080G0294	331	080Z2097	359
068Z3392	7	080G0312	293	080Z2098	359
068Z3393	7	080G0312	331	080Z2099	359
068Z3400	7	080G3290	292	080Z2292	359
068Z3401	7	080G3290	325	080Z2293	359
068Z3402	7	080G3291	292	080Z2294	359
068Z3403	7	080G3291	325	080Z3200	293
068Z3404	7	080G3292	292	080Z3200	339
068Z3405	7	080G3292	325	080Z3201	293
068Z3406	7	080G3293	292	080Z3201	341
068Z3407	7	080G3293	325	080Z3202	293
068Z3408	7	080G3294	292	080Z3202	341
068Z3409	7	080G3294	325	080Z3206	293
068Z3410	7	080G3295	292	080Z3206	341
068Z3411	7	080G3295	325	080Z3207	293
068Z3414	8	080G5000	292	080Z3207	341
068Z3415	8	080G5000	321	080Z4001	293
068Z3416	8	080Z0007	309	080Z4001	343
068Z3417	8	080Z0007	333	080Z4004	293
068Z3418	8	080Z0007	335	080Z4004	343
068Z3419	8	080Z0007	337	080Z4008	293
068Z3420	8	080Z0008	309	080Z4008	343
068Z3421	8	080Z0008	333	084B2238	47
068Z3422	8	080Z0008	335	084B2238	54
068Z3423	8	080Z0008	337	084B2238	128
068Z3424	8	080Z0010	309	084B4162	292
068Z3425	8	080Z0010	333	084B4162	297
068Z3426	8	080Z0010	335	084B4163	292

084B4163	297	084B8571	297	084H4533	363
084B4164	292	084B8571	305	084H4534	363
084B4164	297	084B8571	307	084H4535	363
084B4165	292	084B8571	583	084H4540	364
084B4165	303	084B8571	585	084H4541	364
084B7069	323	084B8574	305	084H4548	364
084B7079	292	084B8574	307	084H4550	363
084B7079	323	084B8574	309	084H4560	363
084B7085	311	084B8574	333	084H4561	363
084B7086	292	084B8574	335	084H4562	363
084B7086	311	084B8574	337	084H4563	363
084B7088	292	084B8575	305	084H4564	363
084B7088	315	084B8575	307	084H4565	363
084B7124	311	084B8575	309	084H4566	363
084B7124	313	084B8575	333	084H4571	363
084B7124	315	084B8575	335	084H4580	363
084B7124	323	084B8575	337	084H4581	363
084B7128	311	084B8575	583	084H4582	363
084B7250	292	084B8575	585	084H4583	363
084B7250	313	084B8577	295	084H4584	363
084B7298	309	084B8577	299	084H4585	363
084B7298	333	084B8577	301	084H4590	364
084B7298	335	084B8579	297	084H4598	364
084B7298	337	084B8579	305	084N0003	311
084B7299	309	084B8579	307	084N0003	347
084B7299	333	084B8579	311	084N0003	583
084B7299	335	084B8579	313	084N0003	585
084B7299	337	084B8579	315	084N0005	347
084B7299	583	084B8579	323	084N0008	347
084B7299	585	084B8579	583	084N0036	295
084B8022	292	084B8579	585	084N0036	297
084B8022	305	084B8582	295	084N0036	299
084B8030	292	084B8582	297	084N0036	301
084B8030	307	084B8582	303	084N0036	303
084B8040	54	084B8582	583	084N0036	347
084B8040	292	084B8582	585	084N0045	347
084B8040	317	084B8583	305	084N1007	347
084B8042	319	084B8583	307	084N1178	295
084B8520	292	084B8584	583	084N1178	297
084B8520	299	084B8584	585	084N1178	299
084B8521	292	084H4500	363	084N1178	301
084B8521	295	084H4501	363	084N1178	303
084B8522	292	084H4503	363	084N1178	347
084B8522	295	084H4504	363	084N1179	347
084B8523	292	084H4505	363	084N1181	347
084B8523	295	084H4506	363	084N1182	347
084B8528	292	084H4507	363	084N1220	295
084B8528	301	084H4508	363	084N1220	297
084B8543	292	084H4509	363	084N1220	299
084B8543	295	084H4510	363	084N1220	347
084B8562	299	084H4511	363	084N1221	347
084B8562	301	084H4512	363	084N2003	347
084B8562	303	084H4513	363	084N2007	347
084B8562	305	084H4514	363	084N2007	583
084B8562	307	084H4515	363	084N2007	585
084B8563	54	084H4516	363	084N2008	347
084B8563	305	084H4520	363	084N2017	347
084B8563	307	084H4521	363	084N2024	347
084B8563	317	084H4524	363	084N2035	347
084B8563	319	084H4525	363	084N3206	295
084B8564	295	084H4526	363	084N3209	347
084B8564	299	084H4527	363	084N3210	347
084B8565	295	084H4528	363	101G0100	383
084B8565	299	084H4529	363	101G0202	383
084B8567	295	084H4530	363	101G0220	383
084B8567	299	084H4531	363	101G0222	372
084B8567	301	084H4532	363	101G0222	383

Índice alfabético: códigos

101G0250	372	102G4455	372	102U2115	382
101G0250	383	102G4455	383	102U2125	382
101G0250	383	102G4458	383	102Z3015	367
101G0251	382	102G4501	383	102Z3015	368
101G9100	383	102G4501	383	102Z3015	383
101G9202	383	102G4510	383	102Z3016	367
101H0360	378	102G4520	383	102Z3016	368
101Z0200	367	102G4520	383	102Z3016	383
101Z0200	382	102G4524	372	102Z3017	367
101Z0200	383	102G4550	372	102Z3017	368
101Z0200	383	102G4550	383	102Z3017	382
101Z0200 /0204 /0205 /0206	368	102G4550	383	102Z3018	367
101Z0203	367	102G4610	383	102Z3018	368
101Z0203	382	102G4615	372	102Z3020	367
101Z0203	382	102G4620	383	102Z3020	368
101Z0203	382	102G4620	383	102Z3020	382
101Z0204	367	102G4622	383	102Z3031	367
101Z0204	382	102G4720	383	102Z3031	368
101Z0204	382	102G4720	383	102Z3031	383
101Z0205	367	102H3490	382	103G5680	383
101Z0206	367	102H3590	382	103G5780	383
101Z0211	367	102H4038	378	103G5880	383
101Z0211	368	102H4380	376	103G5980	383
101Z0211	382	102H4380	383	103G6660	372
101Z0280	367	102H4435	383	103G6660	383
101Z0280	368	102H4438	378	103G6660	383
101Z0280	383	102H4438	383	103G6680	372
101Z0401	367	102H4447	383	103G6680	383
101Z0401	368	102H4465	382	103G6680	383
101Z0401	382	102H4490	376	103G6683	372
101Z0403	367	102H4490	383	103G6683	383
101Z0403	368	102H4538	378	103G6690	372
101Z0405	367	102H4538	383	103G6690	383
101Z0405	368	102H4565	382	103G6692	372
101Z0405	382	102H4590	376	103G6692	383
101Z0406	367	102H4590	383	103G6780	372
101Z0406	368	102H4590	383	103G6780	383
101Z0406	382	102H4635	383	103G6780	383
101Z1220	367	102H4638	378	103G6790	372
101Z1220	382	102H4638	383	103G6790	383
101Z1220	383	102H4642	383	103G6880	372
101Z1220	383	102H4652	382	103G6880	383
101Z1220 /0203	368	102H4653	382	103G6880	383
102G3206	383	102H4738	378	103G6890	372
102G3255	383	102H4738	383	103G6890	383
102G3257	383	102H4742	383	103G6890	383
102G3300	383	102H4746	383	103G6980	372
102G3432	382	102H4765	382	103G6980	383
102G3460	383	102H4836	383	103G6980	383
102G3460	383	102H4838	378	103M1010	375
102G4200	383	102H4838	383	103N0011	373
102G4250	382	102H4847	383	103N0011	373
102G4251	372	102H4852	382	103N0011	373
102G4251	383	102H4853	382	103N0011	373
102G4300	383	102H4935	383	103N0011	373
102G4300	383	102H4938	378	103N0011	373
102G4324	372	102H4938	383	103N0011	373
102G4324	383	102H4947	383	103N0011	373
102G4350	372	102U2038	374	103N0011	373
102G4350	383	102U2038	383	103N0011	373
102G4350	383	102U2071	374	103N0011	373
102G4352	383	102U2071	383	103N0011	373
102G4410	383	102U2102	383	103N0011	373
102G4424	372	102U2103	383	103N0011	373
102G4433	383	102U2111	374	103N0011	373
102G4452	372	102U2111	383	103N0011	373
102G4452	383	102U2114	382	103N0011	373

Índice alfabético: códigos

103N1010	373	103N2009	373	103N2010	373
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	373
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	375
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	375
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	375
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	375
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	375
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	375
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	375
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	375
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	377
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	377
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	377
103N1010	373	103N2009	373	103N2010	377
103N1010	373	103N2009	375	103N2010	377
103N1010	373	103N2009	375	103N2010	377
103N1010	375	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	375	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	375	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	375	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	375	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	375	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	375	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	375	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	377	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	377	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	377	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	377	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	377	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	377	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	377	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	377	103N2009	375	103N2010	379
103N1010	379	103N2009	375	103N2011	373
103N1010	379	103N2009	375	103N2011	373
103N1010	379	103N2009	375	103N2011	373
103N1010	379	103N2009	375	103N2011	373
103N1010	379	103N2009	375	103N2011	373
103N1010	379	103N2009	375	103N2011	373
103N1010	379	103N2009	375	103N2011	373
103N1010	379	103N2009	375	103N2011	373
103N1010	379	103N2009	375	103N2011	373
103N1010	379	103N2009	375	103U2130	383
103N1010	379	103N2009	375	103U2630	383
103N1010	379	103N2009	375	103U2670	374
103N1010	379	103N2009	375	103U2670	383
103N1010	379	103N2009	375	103U2680	374
103N2008	373	103N2009	377	103U2680	383
103N2008	373	103N2009	377	103U2682	383
103N2008	373	103N2009	377	103U2730	383
103N2008	373	103N2009	377	103U2732	383
103N2008	373	103N2009	377	103U2782	383
103N2008	375	103N2009	377	103U2790	374
103N2008	375	103N2009	377	103U2790	383
103N2008	375	103N2009	377	103U2830	382
103N2008	375	103N2009	377	103U2830	383
103N2008	375	103N2009	377	103U2832	382
103N2008	375	103N2009	377	103U2890	374
103N2008	375	103N2010	373	103U2890	383
103N2008	375	103N2010	373	103U2930	383
103N2008	375	103N2010	373	103U2931	383
103N2008	375	103N2010	373	104G7250	383
103N2008	375	103N2010	373	104G7550	383
103N2008	375	103N2010	373	104G7800	382
103N2008	375	103N2010	373	104G7800	383
103N2008	377	103N2010	373	104G8000	372
103N2008	377	103N2010	373	104G8000	383
103N2008	377	103N2010	373	104G8000	383
103N2008	377	103N2010	373	104G8041	372
103N2008	377	103N2010	373	104G8041	383
103N2008	377	103N2010	373	104G8100	383
103N2009	373	103N2010	373	104G8105	372

104G8105	383	104H8266	376	104L2533	383
104G8106	372	104H8266	383	104L2535	383
104G8106	382	104H8267	376	104L2536	382
104G8110	383	104H8275	376	104L2603	382
104G8120	382	104H8275	382	104L2606	374
104G8124	382	104H8541	382	104L2606	374
104G8140	372	104H8565	376	104L2606	383
104G8142	383	104H8565	382	104L2610	382
104G8143	382	104H8566	376	104L2623	374
104G8180	372	104H8566	383	104L2623	383
104G8180	382	104H8575	376	104L2625	374
104G8205	372	104H8575	382	104L2625	374
104G8215	372	104H8576	376	104L2625	383
104G8224	383	104H8865	376	104L2632	382
104G8240	372	104H8865	382	104L2674	383
104G8240	383	104H8866	376	104L2684	383
104G8240	383	104H8866	383	104L2694	383
104G8245	383	104H8867	376	104L2695	383
104G8250	372	104H8875	376	104L2697	374
104G8250	383	104H8875	382	104L2697	374
104G8261	372	104L1503	383	104L2697	383
104G8261	383	104L1603	383	104L2699	374
104G8280	372	104L1606	383	104L2699	382
104G8280	383	104L1696	383	104L2803	374
104G8500	383	104L1805	383	104L2803	383
104G8500	383	104L1807	383	104L2848	383
104G8505	372	104L1853	382	104L2853	383
104G8505	383	104L1853	383	104L2854	382
104G8515	372	104L2105	382	104L2856	374
104G8520	372	104L2105	383	104L2856	374
104G8520	383	104L2107	382	104L2859	383
104G8523	382	104L2120	382	104L2860	383
104G8526	383	104L2123	383	104L2862	383
104G8530	372	104L2130	383	104L2869	374
104G8561	372	104L2138	374	104L2869	383
104G8561	383	104L2138	382	104L2880	382
104G8571	372	104L2139	374	104L2896	374
104G8571	382	104L2139	382	104L2896	383
104G8580	372	104L2146	374	104L2897	374
104G8580	383	104L2146	382	104L2897	382
104G8800	383	104L2180	382	104L4033	374
104G8805	372	104L2195	374	104L4034	374
104G8805	383	104L2195	383	104L4087	383
104G8820	372	104L2196	374	104L4088	374
104G8820	383	104L2196	382	104L4088	383
104G8822	383	104L2197	374	104L4089	374
104G8823	382	104L2197	383	104L4089	383
104G8830	372	104L2198	383	104L4090	374
104G8830	383	104L2322	374	104L4090	382
104G8860	372	104L2322	382	104L4091	374
104G8860	383	104L2322	383	104L4091	374
104G8861	372	104L2326	383	104L4091	383
104G8861	382	104L2380	382	104L4092	374
104G8880	372	104L2506	374	104L4092	374
104G8880	383	104L2506	374	104L4092	383
104H7070	376	104L2506	383	104L4093	374
104H7070	382	104L2516	383	104L4093	374
104H7270	376	104L2517	383	104L4093	382
104H7270	382	104L2523	374	104L4094	374
104H8065	376	104L2523	383	104L4094	382
104H8065	382	104L2525	374	104L4097	374
104H8075	376	104L2525	374	105F1621	383
104H8075	382	104L2525	383	105F1624	382
104H8166	376	104L2529	383	105F1721	383
104H8166	383	104L2532	382	105F1723	382
104H8265	376	104L2533	374	105F3611	383
104H8265	382	104L2533	374	105F3710	374

Índice alfabético: códigos

105F3710	383	105H6867	383	114X0227	514
105F3720	374	105H6880	382	114X0227	514
105F3720	374	105H6948	383	114X0228	514
105F3720	383	105H6950	383	114X0232	514
105F3800	374	105H6952	378	114X0233	514
105F3800	383	105H6955	383	114X0244	514
105G5623	383	105H6959	378	114X0336	514
105G5631	383	105H6959	383	114X0337	514
105G5722	383	105H6968	378	114X0339	514
105G5723	383	105H6968	383	114X0340	514
105G5941	383	105H6970	383	114X0341	514
105G5945	383	105H6977	383	114X0343	514
105G6151	372	107B0500	374	114X0352	514
105G6151	383	107B0500	383	114X0448	514
105G6154	382	107B0501	383	114X0449	514
105G6606	383	107B0502	374	114X0451	514
105G6606	383	107B0502	383	114X0556	514
105G6620	372	107B0503	374	114X0557	514
105G6660	372	107B0503	383	114X0559	514
105G6660	383	107B0504	374	114X0564	514
105G6660	383	107B0504	383	114X0565	514
105G6706	383	107B0505	383	114X0567	514
105G6706	383	107B0506	383	114X0568	514
105G6726	372	107B0509	383	114X0773	514
105G6728	383	107B0700	372	114X0781	514
105G6743	383	107B0700	383	114X1208	504
105G6772	372	107B0701	372	114X1209	504
105G6772	383	107B0701	383	114X1211	504
105G6802	383	107B0702	372	114X1216	504
105G6802	383	107B0702	383	114X1217	504
105G6828	383	107B9100/ 9101/ 9104	375	114X1219	504
105G6828	383	107B9100/ 9101/ 9104	375	114X1304	504
105G6829	372	107B9100/ 9101/ 9104	375	114X1324	504
105G6829	383	107B9100/ 9101/ 9104	375	114X1325	504
105G6839	372	107B9100/ 9101/ 9104	375	114X1327	504
105G6839	383	107B9100/9101/9104	373	114X1328	504
105G6846	383	107B9100/9101/9104	373	114X1329	504
105G6865	372	107B9100/9101/9104	373	114X1331	504
105G6879	372	107N0501	374	114X1332	504
105G6879	383	109Z0102	367	114X1333	504
105G6885	372	109Z0102	368	114X1335	504
105G6885	383	109Z0200	367	114X1440	504
105G6885	383	109Z0200	382	114X1441	504
105G6888	372	109Z0200 /0202 /0250 /0251	368	114X1443	504
105G6900	383	109Z0202	367	114X1444	504
105G6900	383	109Z0250	367	114X1548	504
105G6903	383	109Z0251	367	114X1549	504
105G6944	383	109Z0305	367	114X1551	504
105G8242	382	109Z0305	368	114X1556	504
105H6010	383	109Z0305	382	114X1557	504
105H6090	382	114X0104	514	114X1559	504
105H6101	383	114X0105	514	114X1564	504
105H6174	382	114X0107	514	114X1565	504
105H6175	382	114X0108	514	114X1567	504
105H6300	383	114X0109	514	114X1673	504
105H6500	383	114X0111	514	114X1781	504
105H6502	382	114X0112	514	114X1783	504
105H6756	376	114X0113	514	114X2208	508
105H6756	383	114X0115	514	114X2209	508
105H6756	383	114X0200	514	114X2211	508
105H6780	376	114X0201	514	114X2316	508
105H6790	382	114X0203	514	114X2317	508
105H6800	378	114X0216	514	114X2319	508
105H6856	376	114X0217	514	114X2424	508
105H6856	383	114X0223	514	114X2425	508
105H6856	383	114X0224	514	114X2427	508
105H6867	378	114X0225	514	114X2532	508

114X2533	508	114X4311	576	114X5020	528
114X2535	508	114X4311	578	114X5021	510
114X2540	508	114X4311	580	114X5021	516
114X2541	508	114X4321	574	114X5021	520
114X2543	508	114X4321	576	114X5021	524
114X2649	508	114X4321	578	114X5021	528
114X2651	508	114X4321	580	114X5022	510
114X2756	508	114X4324	574	114X5022	516
114X2757	508	114X4324	576	114X5022	520
114X2759	508	114X4324	578	114X5022	524
114X2765	508	114X4324	580	114X5022	528
114X2767	508	114X4344	574	114X5023	510
114X2773	508	114X4344	576	114X5023	516
114X2881	508	114X4344	578	114X5023	520
114X2883	508	114X4344	580	114X5023	524
114X3109	572	114X4414	574	114X5023	528
114X3216	572	114X4414	576	114X5024	510
114X3225	572	114X4414	578	114X5024	516
114X3233	572	114X4414	580	114X5024	520
114X3241	572	114X4434	574	114X5024	524
114X3249	572	114X4434	576	114X5024	528
114X3252	572	114X4434	578	114X5025	510
114X3253	572	114X4434	580	114X5025	516
114X3357	572	114X5012	510	114X5025	520
114X3365	572	114X5012	516	114X5025	524
114X3476	572	114X5012	520	114X5025	528
114X3482	572	114X5012	524	114X5026	510
114X4101	574	114X5012	528	114X5026	516
114X4102	574	114X5013	510	114X5026	520
114X4104	574	114X5013	516	114X5026	524
114X4105	574	114X5013	520	114X5026	528
114X4109	574	114X5013	524	114X5027	510
114X4200	574	114X5013	528	114X5027	516
114X4212	574	114X5014	510	114X5027	520
114X4213	574	114X5014	516	114X5027	524
114X4220	576	114X5014	520	114X5027	528
114X4226	574	114X5014	524	114X5028	510
114X4227	574	114X5014	528	114X5028	516
114X4261	574	114X5015	510	114X5028	520
114X4261	576	114X5015	516	114X5028	524
114X4261	578	114X5015	520	114X5028	528
114X4261	580	114X5015	524	114X5037	506
114X4264	574	114X5015	528	114X5038	506
114X4264	576	114X5016	510	114X5039	506
114X4264	578	114X5016	516	114X5040	506
114X4264	580	114X5016	520	114X5041	506
114X4281	574	114X5016	524	114X5042	506
114X4281	576	114X5016	528	114X5043	506
114X4281	578	114X5017	510	114X5044	506
114X4281	580	114X5017	516	114X5045	506
114X4284	576	114X5017	520	114X5061	512
114X4284	578	114X5017	524	114X5061	518
114X4284	580	114X5017	528	114X5061	522
114X4284	574	114X5018	510	114X5061	526
114X4290	574	114X5018	516	114X5061	530
114X4290	576	114X5018	520	114X5062	512
114X4290	578	114X5018	524	114X5062	518
114X4290	580	114X5018	528	114X5062	522
114X4293	574	114X5019	510	114X5062	526
114X4293	576	114X5019	516	114X5062	530
114X4293	578	114X5019	520	114X5063	512
114X4293	580	114X5019	524	114X5063	518
114X4308	574	114X5019	528	114X5063	522
114X4308	576	114X5020	510	114X5063	526
114X4308	578	114X5020	516	114X5063	530
114X4308	580	114X5020	520	114X5064	512
114X4311	574	114X5020	524	114X5064	518

Índice alfabético: códigos

114X5064	522	114X5119	522	114X7072	560
114X5064	526	114X5119	526	114X7075	546
114X5064	530	114X5119	530	114X7075	560
114X5065	512	114X5120	512	114X7077	548
114X5065	518	114X5120	518	114X7077	560
114X5065	522	114X5120	522	114X7078	548
114X5065	526	114X5120	526	114X7078	560
114X5065	530	114X5120	530	114X7079	548
114X5066	512	114X7061	548	114X7079	560
114X5066	518	114X7061	550	114X7080	548
114X5066	522	114X7061	552	114X7080	560
114X5066	526	114X7061	554	114X7081	546
114X5066	530	114X7061	560	114X7081	560
114X5067	512	114X7062	548	114X7082	546
114X5067	518	114X7062	550	114X7082	560
114X5067	522	114X7062	552	114X7083	548
114X5067	526	114X7062	554	114X7083	560
114X5067	530	114X7062	560	114X7084	548
114X5069	512	114X7063	548	114X7084	560
114X5069	518	114X7063	550	114X7085	546
114X5069	522	114X7063	552	114X7085	560
114X5069	526	114X7063	554	114X7086	546
114X5069	530	114X7063	560	114X7086	560
114X5070	512	114X7064	548	114X7087	546
114X5070	518	114X7064	550	114X7087	560
114X5070	522	114X7064	552	114X7088	546
114X5070	526	114X7064	554	114X7088	560
114X5070	530	114X7064	560	114X7089	546
114X5071	512	114X7065	548	114X7089	560
114X5071	518	114X7065	550	114X7090	546
114X5071	522	114X7065	552	114X7090	560
114X5071	526	114X7065	554	114X7091	546
114X5071	530	114X7065	560	114X7091	560
114X5072	512	114X7066	548	114X7092	546
114X5072	518	114X7066	550	114X7092	560
114X5072	522	114X7066	552	114X7093	548
114X5072	526	114X7066	554	114X7093	560
114X5072	530	114X7066	560	114X7094	548
114X5073	510	114X7067	548	114X7094	560
114X5073	516	114X7067	550	114X7095	546
114X5073	520	114X7067	552	114X7095	560
114X5073	524	114X7067	554	114X7096	546
114X5073	528	114X7067	560	114X7096	560
114X5074	510	114X7068	548	114X7097	548
114X5074	516	114X7068	550	114X7097	560
114X5074	520	114X7068	552	114X7099	550
114X5074	524	114X7068	554	114X7099	560
114X5074	528	114X7068	560	114X7100	550
114X5075	510	114X7069	548	114X7100	560
114X5075	516	114X7069	550	114X7101	550
114X5075	520	114X7069	552	114X7101	560
114X5075	524	114X7069	554	114X7102	550
114X5075	528	114X7069	560	114X7102	560
114X5089	506	114X7070	548	114X7103	550
114X5090	506	114X7070	550	114X7103	560
114X5091	506	114X7070	552	114X7104	550
114X5092	506	114X7070	554	114X7104	560
114X5093	506	114X7070	560	117-7025	377
114X5094	506	114X7071	548	117-7025	377
114X5095	506	114X7071	550	117-7025	377
114X5118	512	114X7071	552	117-7027	373
114X5118	518	114X7071	554	117-7027	375
114X5118	522	114X7071	560	117-7027	375
114X5118	526	114X7072	548	117-7027	375
114X5118	530	114X7072	550	117-7027	375
114X5119	512	114X7072	552	117-7027	375
114X5119	518	114X7072	554	117-7027	375

117-7027	375	117U5014	373	117U5017	375
117-7029	373	117U5014	373	117U5017	375
117-7029	373	117U5014	373	117U5017	377
117-7029	375	117U5014	375	117U5017	377
117-7029	375	117U5014	375	117U5017	377
117-7029	375	117U5014	377	117U5017	377
117-7029	375	117U5014	377	117U5017	377
117-7031	377	117U5014	377	117U5017	377
117-7031	377	117U5015	373	117U5018	373
117-7039	373	117U5015	373	117U5018	373
117-7039	373	117U5015	373	117U5018	375
117-7039	375	117U5015	373	117U5018	375
117-7052	377	117U5015	373	117U5023	377
117-7052	377	117U5015	373	117U5023	377
117-7058	375	117U5015	373	117U6000	373
117-7066	375	117U5015	373	117U6000	373
117-7066	375	117U5015	373	117U6000	373
117-7117 ¹	379	117U5015	373	117U6000	373
117-7117 ¹	379	117U5015	373	117U6000	373
117-7117 ¹	379	117U5015	373	117U6000	375
117-7117 ¹	379	117U5015	373	117U6001	373
117-7117 ¹	379	117U5015	373	117U6001	373
117-7117 ¹	379	117U5015	375	117U6001	373
117-7117 ¹	379	117U5015	375	117U6001	375
117-7117 ¹	379	117U5015	375	117U6001	375
117-7117 ¹	379	117U5015	375	117U6001	375
117-7117 ¹	379	117U5015	375	117U6002	373
117-7117 ¹	379	117U5015	375	117U6002	373
117-7117 ¹	379	117U5015	375	117U6002	375
117-7117 ¹	379	117U5015	377	117U6003	373
117-7117 ²	379	117U5015	377	117U6003	373
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6003	373
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6003	373
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6003	375
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6003	375
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6004	373
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6004	373
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6004	373
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6004	373
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6005	373
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6005	373
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6005	373
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6005	373
117-7119 ¹	379	117U5017	373	117U6005	375
117-7119 ²	379	117U5017	373	117U6005	375
117-9711	377	117U5017	373	117U6005	375
117-9711	377	117U5017	373	117U6005	375
117-9718	377	117U5017	375	117U6005	375
117-9718	377	117U5017	375	117U6005	375
117-9719	377	117U5017	375	117U6005	375
117-9719	377	117U5017	375	117U6005	375
117-9719	377	117U5017	375	117U6005	375
117U1021	375	117U5017	375	117U6007	373
117U1021	375	117U5017	375	117U6007	373
117U1022	375	117U5017	375	117U6009	373
117U4139	375	117U5017	375	117U6010	373
117U4139	375	117U5017	375	117U6010	373
117U5012	375	117U5017	375	117U6010	375
117U5012	375	117U5017	375	117U6010	375
117U5012	377	117U5017	375	117U6010	375
117U5014	373	117U5017	375	117U6011	373
117U5014	373	117U5017	375	117U6011	373
117U5014	373	117U5017	375	117U6011	375
117U5014	373	117U5017	375	117U6011	375
117U5014	373	117U5017	375	117U6011	375
117U5014	373	117U5017	375	117U6011	375
117U5014	373	117U5017	375	117U6011	375
117U5014	373	117U5017	375	117U6011	375
117U5014	373	117U5017	375	117U6013	375
117U5014	373	117U5017	375	117U6013	375
117U5014	373	117U5017	375	117U6015	373

Índice alfabético: códigos

117U6015	373	118U0031	535	118U0517	535
117U6015	375	118U0031	535	118U0517	535
117U6016	373	118U0031	535	118U0517	537
117U6016	373	118U0031	535	118U0517	537
117U6016	373	118U0031	535	118U0517	537
117U6016	375	118U0031	537	118U0517	537
117U6019	373	118U0031	537	118U0517	537
117U6019	373	118U0031	537	118U0517	537
117U6019	373	118U0031	537	118U0517	537
117U6019	373	118U0031	537	118U0517	537
117U6019	373	118U0032	533	118U0517	537
117U6019	373	118U0032	533	118U0517	537
117U6019	375	118U0032	535	118U0517	537
117U6019	375	118U0032	537	118U0523	533
117U6019	375	118U0032	537	118U0523	533
117U6019	375	118U0032	537	118U0523	533
117U6019	375	118U0032	537	118U0523	533
117U6019	375	118U0032	537	118U0523	533
117U6019	375	118U0032	537	118U0523	533
117U6019	375	118U0032	537	118U0523	533
117U6019	375	118U0032	537	118U0523	533
117U6019	375	118U0032	537	118U0523	533
117U6019	375	118U0032	537	118U0523	533
117U6019	375	118U0032	537	118U0523	533
117U6021	373	118U0032	537	118U0523	533
117U6021	373	118U0032	537	118U0523	535
117U6022	373	118U0033	533	118U0523	535
117U6022	373	118U0033	533	118U0523	535
117U7000	377	118U0033	533	118U0523	535
117U7002	377	118U0033	533	118U0523	535
117U7002	377	118U0033	535	118U0523	535
117U7002	377	118U0033	537	118U0523	537
117U7003	377	118U0033	537	118U0523	537
117U7004	377	118U0033	537	118U0523	537
117U7004	377	118U0033	537	118U0523	537
117U7004	377	118U0033	537	118U0523	537
117U7005	377	118U0033	537	118U0523	537
117U7005	377	118U0033	537	118U0523	537
117U7011	377	118U0033	537	118U0523	537
117U7011	377	118U0034	533	118U3296	557
117U7013	377	118U0034	533	118U3296	557
117U7019	377	118U0034	533	118U3296	557
117U7019	377	118U0034	533	118U3296	557
117U7020	377	118U0034	533	118U3296	557
117U7020	377	118U0034	535	118U3296	557
118U0028	537	118U0034	535	118U3296	557
118U0028	537	118U0034	535	118U3296	557
118U0028	537	118U0034	535	118U3296	559
118U0029	533	118U0034	535	118U3296	559
118U0029	533	118U0034	535	118U3296	583
118U0029	535	118U0054	533	118U3296	585
118U0029	537	118U0058	533	118U3296	585
118U0029	537	118U0058	533	118U3296	585
118U0029	537	118U0058	535	118U3296	585
118U0029	537	118U0058	537	118U3296	585
118U0029	537	118U0058	537	118U3296	585
118U0029	537	118U0058	537	118U3297	557
118U0029	537	118U0059	535	118U3297	557
118U0029	537	118U0069	533	118U3297	557
118U0030	533	118U0069	535	118U3297	557
118U0030	533	118U0069	537	118U3297	557
118U0030	533	118U0069	537	118U3297	557
118U0030	533	118U0070	535	118U3297	557
118U0030	535	118U0078	533	118U3297	557
118U0030	537	118U0078	533	118U3297	559
118U0030	537	118U0078	533	118U3297	559
118U0030	537	118U0078	535	118U3297	559
118U0030	537	118U0078	535	118U3297	559
118U0031	533	118U0078	537	118U3297	559
118U0031	533	118U0078	537	118U3297	559
118U0031	533	118U0078	537	118U3297	559
118U0031	533	118U0373	535	118U3297	583
118U0031	533	118U0375	535	118U3297	583
118U0031	533	118U0517	533	118U3297	583
118U0031	535	118U0517	533	118U3297	583

Índice alfabético: códigos

118U3485	585	118U3718	584	118U3762	559
118U3485	585	118U3718	584	118U3763	557
118U3485	585	118U3718	584	118U3763	557
118U3485	585	118U3718	584	118U3763	557
118U3485	585	118U3718	584	118U3763	557
118U3492	556	118U3718	584	118U3764	557
118U3492	556	118U3718	584	118U3764	557
118U3492	556	118U3718	584	118U3764	559
118U3492	556	118U3718	584	118U3764	559
118U3492	556	118U3720	582	118U3764	559
118U3492	556	118U3720	584	118U3769	558
118U3492	556	118U3720	584	118U3769	560
118U3492	556	118U3720	584	118U3770	556
118U3492	558	118U3720	584	118U3770	560
118U3492	583	118U3720	584	118U3779	558
118U3492	585	118U3720	584	118U3779	560
118U3492	585	118U3720	584	118U3810	556
118U3492	585	118U3720	584	118U3810	560
118U3492	585	118U3720	584	118U3811	556
118U3492	585	118U3720	584	118U3811	560
118U3493	556	118U3720	584	118U3823	557
118U3493	556	118U3720	584	118U3823	557
118U3493	556	118U3720	584	118U3823	557
118U3493	556	118U3720	584	118U3823	557
118U3493	556	118U3720	584	118U3823	557
118U3493	556	118U3720	584	118U3823	557
118U3493	556	118U3721	583	118U3823	557
118U3493	558	118U3721	585	118U3823	559
118U3493	583	118U3722	583	118U3823	559
118U3493	583	118U3722	585	118U3823	559
118U3493	583	118U3751	556	118U3823	559
118U3493	583	118U3751	560	118U3823	559
118U3493	585	118U3761	557	118U3823	583
118U3493	585	118U3761	557	118U3823	583
118U3493	585	118U3761	557	118U3823	583
118U3493	585	118U3761	557	118U3823	585
118U3493	585	118U3761	557	118U3823	585
118U3493	585	118U3761	557	118U3823	585
118U3493	585	118U3761	557	118U3823	585
118U3494	556	118U3761	557	118U3823	585
118U3494	556	118U3761	557	118U3823	585
118U3494	556	118U3761	557	118U3823	585
118U3494	558	118U3761	557	118U3829 (500 mm)	557
118U3494	583	118U3761	557	118U3829 (500 mm)	557
118U3494	583	118U3761	557	118U3829 (500 mm)	557
118U3494	585	118U3761	557	118U3829 (500 mm)	557
118U3494	585	118U3761	557	118U3867	560
118U3494	585	118U3761	557	118U3867	560
118U3494	585	118U3761	557	118U3867	560
118U3494	585	118U3761	557	118U3867	560
118U3716	583	118U3761	557	118U3867	560
118U3716	583	118U3761	557	118U3867	560
118U3716	585	118U3761	559	118U3867	560
118U3716	585	118U3761	559	118U3867	560
118U3717	583	118U3761	559	118U3867	560
118U3717	583	118U3761	559	118U3867	560
118U3717	585	118U3761	559	118U3867	560
118U3717	585	118U3761	559	118U3867	560
118U3718	582	118U3761	559	118U3867	560
118U3718	584	118U3761	559	118U3867	560
118U3718	584	118U3761	559	118U3867	560
118U3718	584	118U3761	559	118U3867	560
118U3718	584	118U3762	557	118U3867	560
118U3718	584	118U3762	557	118U3867	560
118U3718	584	118U3762	557	118U3867	560
118U3718	584	118U3762	559	118U3867	560
118U3718	584	118U3762	559	118U3867	560

118U3867	560	118U3880	560	118U4620	533
118U3867	560	118U3880	560	118U4620	533
118U3867	560	118U3880	560	118U4620	533
118U3867	560	118U3881	560	118U4620	535
118U3867	560	118U3882	560	118U4620	535
118U3867	560	118U3882	560	118U4620	535
118U3867	560	118U3882	560	118U4620	535
118U3867	560	118U3882	560	118U4620	535
118U3867	560	118U3882	560	118U4620	535
118U3867	560	118U3882	560	118U4620	535
118U3867	560	118U3882	560	118U4620	537
118U3867	560	118U3882	560	118U4620	537
118U3868	560	118U3882	560	118U4620	537
118U3868	560	118U3882	560	118U4620	537
118U3869	560	118U3882	560	118U4620	537
118U3869	560	118U3882	560	118U4620	537
118U3870	560	118U3882	560	118U4620	537
118U3870	560	118U3882	560	118U4620	537
118U3870	560	118U3882	560	118U4620	537
118U3871	560	118U3893	560	118U4620	537
118U3871	560	118U3893	560	118U4620	537
118U3872	560	118U3893	560	118U4620	537
118U3872	560	118U3894	560	118U4620	537
118U3872	560	118U3894	560	118U4620	537
118U3872	560	118U3912	556	118U4620	537
118U3872	560	118U3912	560	118U4620	537
118U3872	560	118U3913	556	118U4620	537
118U3872	560	118U3913	560	118U4620	537
118U3873	560	118U3914	558	118U4620	537
118U3873	560	118U3914	560	118U4621	533
118U3873	560	118U3915	558	118U4621	533
118U3873	560	118U3915	560	118U4621	535
118U3873	560	118U3961	556	118U4621	535
118U3874	560	118U3961	560	118U8000	533
118U3874	560	118U3975	560	118U8000	535
118U3874	560	118U3975	560	118U8001	535
118U3874	560	118U3975	560	118U8002	533
118U3874	560	118U3975	560	118U8002	535
118U3875	560	118U3975	560	118U8002	535
118U3875	560	118U3975	560	118U8003	533
118U3875	560	118U3976	560	118U8003	535
118U3875	560	118U3976	560	118U8004	533
118U3875	560	118U3976	560	118U8004	535
118U3876	560	118U3976	560	118U8005	535
118U3876	560	118U3976	560	118U8006	533
118U3876	560	118U3978	560	118U8006	535
118U3876	560	118U3978	560	118U8007	535
118U3876	560	118U3978	560	118U8008	533
118U3876	560	118U3978	560	118U8008	535
118U3876	560	118U3978	560	118U8010	533
118U3877	560	118U3978	560	118U8010	535
118U3877	560	118U3979	560	118U8010	535
118U3877	560	118U3979	560	118U8012	535
118U3877	560	118U3980	560	118U8012	535
118U3877	560	118U3980	560	118U8012	535
118U3877	560	118U3980	560	118U8012	535
118U3877	560	118U3980	560	118U8012	535
118U3878	560	118U3980	560	118U8023	533
118U3878	560	118U4620	533	118U8023	533
118U3878	560	118U4620	533	118U8023	535
118U3878	560	118U4620	533	118U8023	535
118U3878	560	118U4620	533	118U8023	535
118U3878	560	118U4620	533	118U8023	535
118U3879	560	118U4620	533	118U8023	535
118U3879	560	118U4620	533	118U8023	535
118U3880	560	118U4620	533	118U8023	535

Índice alfabético: códigos

118U8023	535	120H0191	453	120H0610	453
118U8023	535	120H0197	453	120H0611	453
120B0001	395	120H0198	453	120H0612	453
120B0002	395	120H0199	449	120H0613	453
120B0003	395	120H0200	450	120H0614	453
120B0004	395	120H0201	449	120H0825	449
120B0005	395	120H0202	450	120H0826	450
120B0006	395	120H0203	449	120H0827	449
120B0007	395	120H0205	449	120H0828	450
120B0029	396	120H0207	449	120H0833	449
120B0030	396	120H0208	450	120H0835	449
120B0031	396	120H0209	449	120H0841	449
120B0032	396	120H0210	450	120H0842	450
120B0052	395	120H0211	449	120H0843	449
120B0053	395	120H0212	450	120H0844	450
120F0001	558	120H0213	449	120H0851	449
120F0001	560	120H0215	449	120H0852	450
120F0002	558	120H0217	449	120H0853	449
120F0002	560	120H0218	450	120H0854	450
120F0087	558	120H0250	450	120H0863	471
120F0087	560	120H0252	450	120H0864	471
120F0088	558	120H0253	449	120H0865	471
120F0088	560	120H0254	450	120H0866	471
120G0059	485	120H0255	449	120H0867	471
120G0060	485	120H0256	450	120H0868	471
120G0061	485	120H0257	449	120H0903	471
120G0062	485	120H0259	449	120H0904	471
120G0063	485	120H0261	449	120H0905	471
120G0064	485	120H0262	450	120H0906	471
120G0072	485	120H0263	449	120H0907	471
120G0073	485	120H0264	450	120H0908	471
120G0075	485	120H0265	449	120H0913	471
120G0076	485	120H0267	449	120H0914	471
120H0001	449	120H0268	450	120H0915	471
120H0002	450	120H0269	449	120H0916	471
120H0003	449	120H0271	449	120H0917	471
120H0004	450	120H0272	450	120H0918	471
120H0005	449	120H0273	449	120H0923	471
120H0007	449	120H0274	450	120H0924	471
120H0009	449	120H0275	449	120H0925	471
120H0010	450	120H0276	450	120H0926	471
120H0011	449	120H0277	449	120H0927	471
120H0012	450	120H0279	449	120H0928	471
120H0013	449	120H0280	450	120H0931	471
120H0014	450	120H0289	449	120H0932	471
120H0015	449	120H0290	450	120H0933	471
120H0017	449	120H0291	449	120H0934	471
120H0019	449	120H0292	450	120H0935	471
120H0020	450	120H0293	449	120H0936	471
120H0021	449	120H0295	449	120H0937	471
120H0022	450	120H0296	450	120H0938	471
120H0023	449	120H0297	449	120H0939	471
120H0024	450	120H0298	450	120H0940	471
120H0025	449	120H0299	449	120H0941	471
120H0027	449	120H0300	450	120H0942	471
120H0029	449	120H0301	449	120H0951	471
120H0030	450	120H0303	449	120H0952	471
120H0151	449	120H0304	450	120H0953	471
120H0152	449	120H0311	453	120H0954	471
120H0183	453	120H0359	449	120H0955	471
120H0184	453	120H0360	450	120H0956	471
120H0185	453	120H0361	449	120H0957	471
120H0186	453	120H0362	450	120H0958	471
120H0187	453	120H0363	449	120H0959	471
120H0188	453	120H0365	449	120H0960	471
120H0189	453	120H0367	449	120H0961	471
120H0190	453	120H0368	450	120H0962	471

120H0963	471	120U0758	416	120U1073	416
120H0964	471	120U0761	415	120U1076	415
120H0965	471	120U0766	413	120U1078	416
120H0966	471	120U0888	416	120U1081	415
120H0967	471	120U0891	415	120U1083	414
120H0968	471	120U0906	413	120U1086	413
120H0969	471	120U0918	416	120U1088	416
120H0970	471	120U0921	415	120U1091	415
120H0971	471	120U0923	416	120U1093	414
120H0972	471	120U0926	415	120U1096	413
120H0973	471	120U0928	416	120U1098	416
120H0974	471	120U0931	415	120U1101	415
120H0987	471	120U0933	416	120U1103	414
120H0988	471	120U0936	415	120U1108	416
120H0989	471	120U0938	416	120U1111	415
120H0990	471	120U0941	415	120U1113	414
120H0991	471	120U0943	416	120U1118	416
120H0992	471	120U0946	415	120U1121	415
120H0993	471	120U0948	416	120U1126	413
120H0994	471	120U0951	415	120U1128	416
120H0995	471	120U0953	416	120U1131	415
120H0996	471	120U0956	415	120U1133	412
120H0997	471	120U0958	414	120U1136	411
120H0998	471	120U0961	413	120U1138	412
120H1062	449	120U0963	416	120U1141	411
120H1063	450	120U0966	415	120U1143	412
120H1064	449	120U0968	416	120U1146	411
120H1065	450	120U0971	415	120U1148	412
120H1072	449	120U0976	413	120U1151	411
120H1073	450	120U0978	416	120U1153	412
120H1074	449	120U0981	415	120U1156	411
120H1075	450	120U0983	414	120U1158	412
120H1096	453	120U0986	413	120U1161	411
120H1097	453	120U0988	416	120U1163	412
120H1098	449	120U0991	415	120U1166	411
120H1099	449	120U0993	416	120U1168	412
120H1105	449	120U0996	415	120U1171	411
120H1107	449	120U0998	416	120U1173	412
120U0363	416	120U1001	415	120U1176	411
120U0366	415	120U1003	414	120U1178	412
120U0373	414	120U1006	413	120U1181	411
120U0376	413	120U1008	416	120U1183	412
120U0381	413	120U1011	415	120U1186	411
120U0383	414	120U1013	414	120U1188	412
120U0386	413	120U1016	413	120U1191	411
120U0388	416	120U1018	416	120U1193	412
120U0391	415	120U1021	415	120U1196	411
120U0396	415	120U1023	414	120U1198	412
120U0398	414	120U1026	413	120U1201	411
120U0401	413	120U1028	416	120U1203	412
120U0406	413	120U1031	415	120U1206	411
120U0408	414	120U1033	414	120U1208	412
120U0411	413	120U1036	413	120U1211	411
120U0578	416	120U1038	416	120U1213	412
120U0581	415	120U1041	415	120U1216	411
120U0583	416	120U1043	414	120U1218	412
120U0586	415	120U1046	413	120U1221	411
120U0596	415	120U1048	416	120U1223	412
120U0598	414	120U1051	415	120U1226	411
120U0601	413	120U1053	416	120U1228	412
120U0603	414	120U1056	415	120U1231	411
120U0606	413	120U1058	416	120U1233	412
120U0608	414	120U1061	415	120U1236	411
120U0611	413	120U1063	416	120U1238	412
120U0711	415	120U1066	415	120U1241	411
120U0743	416	120U1068	416	120U1248	412
120U0746	415	120U1071	415	120U1251	411

Índice alfabético: códigos

120U1253	412	120U1421	411	120U1596	413
120U1256	411	120U1423	412	120U1598	416
120U1258	412	120U1426	411	120U1603	414
120U1261	411	120U1428	412	120U1606	413
120U1263	412	120U1431	411	120U1608	416
120U1266	411	120U1433	412	120U1611	415
120U1268	412	120U1436	411	120U1613	416
120U1271	411	120U1438	412	120U1616	415
120U1273	412	120U1441	411	120U1618	414
120U1276	411	120U1443	412	120U1621	413
120U1278	412	120U1448	412	120U1623	416
120U1281	411	120U1451	411	120U1626	415
120U1283	412	120U1453	412	120U1628	414
120U1286	411	120U1456	411	120U1631	413
120U1288	412	120U1458	412	120U1633	416
120U1291	411	120U1461	411	120U1636	415
120U1293	412	120U1463	412	120U1638	414
120U1296	411	120U1466	411	120U1641	413
120U1298	412	120U1468	412	120U1643	416
120U1301	411	120U1471	411	120U1646	415
120U1303	412	120U1473	412	120U1648	414
120U1306	411	120U1476	411	120U1651	413
120U1308	412	120U1478	412	120U1653	414
120U1311	411	120U1481	411	120U1656	413
120U1313	412	120U1483	412	120U1658	414
120U1316	411	120U1486	411	120U1661	413
120U1318	412	120U1488	412	120U1663	416
120U1321	411	120U1491	411	120U1666	415
120U1323	412	120U1493	416	120U1668	416
120U1326	411	120U1496	415	120U1671	415
120U1328	412	120U1498	414	120U1673	416
120U1331	411	120U1501	413	120U1676	415
120U1333	412	120U1503	416	120U1678	414
120U1336	411	120U1506	415	120U1681	413
120U1338	412	120U1508	416	120U1683	416
120U1341	411	120U1511	415	120U1686	415
120U1343	412	120U1513	416	120U1688	414
120U1346	411	120U1516	415	120U1691	413
120U1348	412	120U1518	416	120U1693	416
120U1351	411	120U1521	415	120U1696	415
120U1353	412	120U1523	416	120U1698	414
120U1356	411	120U1528	416	120U1701	413
120U1358	412	120U1531	415	120U1703	414
120U1361	411	120U1533	416	120U1706	413
120U1363	412	120U1536	415	120U1708	416
120U1366	411	120U1538	416	120U1711	415
120U1368	412	120U1541	415	120U1716	416
120U1371	411	120U1543	416	120U1718	416
120U1373	412	120U1546	415	120U1721	415
120U1376	411	120U1548	416	120U1723	414
120U1378	412	120U1551	415	120U1726	413
120U1381	411	120U1553	416	120U1728	414
120U1383	412	120U1556	415	120U1731	413
120U1386	411	120U1558	414	120U1733	416
120U1388	412	120U1563	416	120U1736	415
120U1391	411	120U1566	415	120U1738	416
120U1393	412	120U1568	414	120U1741	415
120U1396	411	120U1571	413	120U1743	416
120U1398	412	120U1573	416	120U1746	415
120U1401	411	120U1576	415	120U1748	416
120U1403	412	120U1578	414	120U1751	415
120U1406	411	120U1581	413	120U1753	414
120U1408	412	120U1583	416	120U1756	413
120U1411	411	120U1586	415	120U1758	416
120U1413	412	120U1588	414	120U1761	415
120U1416	411	120U1591	413	120U1763	414
120U1418	412	120U1593	414	120U1766	413

120U1768	416	120U2019	413	120U2199	416
120U1771	415	120U2021	414	120U2202	415
120U1773	416	120U2024	413	120U2207	415
120U1776	415	120U2026	416	120U2229	416
120U1778	414	120U2029	415	120U2232	415
120U1781	413	120U2034	412	120U2234	412
120U1783	414	120U2037	411	120U2237	411
120U1786	413	120U2039	412	120U2239	416
120U1788	416	120U2042	411	120U2242	415
120U1791	415	120U2044	412	120U2249	416
120U1793	414	120U2047	411	120U2252	415
120U1796	413	120U2049	412	120U2254	416
120U1798	416	120U2052	411	120U2257	415
120U1801	415	120U2054	412	120U2259	412
120U1803	414	120U2057	411	120U2262	411
120U1806	413	120U2059	412	120U2264	412
120U1808	416	120U2062	411	120U2267	411
120U1811	415	120U2064	416	120U2269	412
120U1813	414	120U2067	415	120U2272	411
120U1816	413	120U2072	413	120U2274	412
120U1818	416	120U2074	414	120U2277	411
120U1821	415	120U2074	416	120U2279	412
120U1823	414	120U2077	415	120U2282	411
120U1826	413	120U2079	416	120U2284	412
120U1828	416	120U2082	415	120U2287	411
120U1831	415	120U2084	416	120U2289	416
120U1833	416	120U2087	415	120U2292	415
120U1836	415	120U2089	416	120U2297	413
120U1838	414	120U2092	415	120U2297	414
120U1841	413	120U2094	416	120U2299	412
120U1843	416	120U2097	415	120U2302	411
120U1846	415	120U2099	416	120U2304	412
120U1848	414	120U2102	415	120U2307	411
120U1851	413	120U2104	416	120U2312	411
120U1853	416	120U2107	415	120U2319	412
120U1856	415	120U2109	416	120U2322	411
120U1858	414	120U2112	415	120U2324	412
120U1861	413	120U2119	416	120U2327	411
120U1863	416	120U2122	415	120U2329	412
120U1866	415	120U2124	416	120U2332	411
120U1868	416	120U2127	415	120U2339	412
120U1871	415	120U2129	416	120U2342	411
120U1873	416	120U2132	415	120U2344	412
120U1876	415	120U2134	416	120U2347	411
120U1878	416	120U2137	415	120U2349	412
120U1881	415	120U2139	416	120U2352	411
120U1888	416	120U2142	415	120U2359	412
120U1891	415	120U2144	416	120U2362	411
120U1893	416	120U2147	415	120U2364	416
120U1896	415	120U2149	416	120U2367	415
120U1898	416	120U2152	415	120U2369	416
120U1901	415	120U2159	416	120U2372	415
120U1903	416	120U2162	415	120U2374	416
120U1906	415	120U2164	412	120U2377	415
120U1908	416	120U2167	411	120U2379	416
120U1911	415	120U2169	412	120U2382	415
120U1913	414	120U2172	411	120U2384	412
120U1916	413	120U2174	412	120U2387	411
120U1924	415	120U2177	411	120U2389	416
120U1926	414	120U2179	412	120U2392	415
120U1929	413	120U2182	411	120U2394	412
120U2001	414	120U2184	416	120U2397	411
120U2004	413	120U2187	415	120U2399	412
120U2006	416	120U2189	414	120U2402	411
120U2011	414	120U2192	413	120U2404	412
120U2014	413	120U2194	414	120U2407	411
120U2016	414	120U2197	413	120U2409	412

Índice alfabético: códigos

120U2412	411	120U8002	432	120U8067	432
120U2414	412	120U8003	432	120U8068	432
120U2417	411	120U8004	432	120U8265	432
120U2419	412	120U8005	432	120U8266	432
120U2422	411	120U8006	432	120U8271	432
120U2424	412	120U8007	432	120U8272	432
120U2427	411	120U8008	432	120U8277	432
120U2429	412	120U8009	432	120U8278	432
120U2432	411	120U8010	432	120U8283	432
120U2434	412	120U8011	432	120U8284	432
120U2437	411	120U8012	432	120U8295	432
120U2439	412	120U8013	432	120U8296	432
120U2442	411	120U8014	432	120U8301	432
120U2443	412	120U8015	432	120U8302	432
120U2446	411	120U8016	432	120U8307	432
120U2447	412	120U8017	432	120U8308	432
120U2450	411	120U8018	432	120U8313	432
120U2451	414	120U8019	432	120U8314	432
120U2454	413	120U8020	432	120U8331	432
120U2455	414	120U8021	432	120U8332	432
120U2458	413	120U8022	432	120U8337	432
120U2459	416	120U8023	432	120U8338	432
120U2462	415	120U8024	432	120U8343	432
120U2463	412	120U8025	432	120U8344	432
120U2466	411	120U8026	432	120U8349	432
120U2467	412	120U8027	432	120U8350	432
120U2470	411	120U8028	432	120U8355	432
120U2471	412	120U8029	432	120U8356	432
120U2474	411	120U8030	432	120U8398	432
120U2475	412	120U8031	432	120U8399	432
120U2478	411	120U8032	432	120U8412	432
120U2479	412	120U8033	432	120U8413	432
120U2482	411	120U8034	432	120Z0057	557
120U2483	412	120U8035	432	120Z0057	557
120U2486	411	120U8035	432	120Z0057	557
120U2487	412	120U8036	432	120Z0057	557
120U2490	411	120U8036	432	120Z0057	557
120U2491	412	120U8037	432	120Z0057	557
120U2494	411	120U8038	432	120Z0057	557
120U2495	412	120U8039	432	120Z0057	559
120U2498	411	120U8040	432	120Z0057	559
120U2499	412	120U8041	432	120Z0057	559
120U2502	411	120U8042	432	120Z0057	559
120U2506	415	120U8043	432	120Z0057	583
120U2531	412	120U8044	432	120Z0057	585
120U2538	411	120U8045	432	120Z0459	559
120U2539	412	120U8046	432	120Z0459	559
120U2547	412	120U8047	432	120Z0459	559
120U2555	412	120U8048	432	120Z0459	583
120U2559	412	120U8049	432	120Z0471	559
120U2562	411	120U8050	432	120Z0471	559
120U2570	411	120U8051	432	120Z0550	467
120U2571	412	120U8052	432	120Z0551	467
120U2575	412	120U8053	432	120Z0569	467
120U2578	411	120U8054	432	120Z0578	467
120U2579	412	120U8055	432	120Z5034	557
120U2582	411	120U8056	432	120Z5034	559
120U2595	416	120U8057	432	120Z5034	559
120U2598	415	120U8058	432	120Z5034	559
120U2599	416	120U8059	432	120Z5040	557
120U2602	415	120U8060	432	120Z5040	557
120U2647	412	120U8061	432	120Z5040	557
120U2650	411	120U8062	432	120Z5040	557
120U2651	412	120U8063	432	120Z5040	557
120U2654	411	120U8064	432	120Z5040	557
120U2658	411	120U8065	432	120Z5040	557
120U8001	432	120U8066	432	120Z5040	559

120Z5040	559	121U8014	560	121U8514	431
120Z5040	559	121U8015	432	121U8515	431
120Z5040	583	121U8016	432	121U8516	431
120Z5040	585	121U8016	556	121U8517	431
120Z5043	557	121U8016	560	121U8518	431
120Z5044	557	121U8017	432	121U8519	431
120Z5052	559	121U8018	432	121U8520	431
120Z5052	559	121U8019	432	121U8521	431
120Z5052	559	121U8020	432	121U8522	431
121L3112	412	121U8021	432	121U8523	431
121L3113	411	121U8022	432	121U8524	431
121L3114	412	121U8023	432	121U8525	431
121L3115	411	121U8024	432	121U8526	431
121L3116	412	121U8024	556	121U8527	431
121L3117	411	121U8024	560	121U8528	431
121L3118	412	121U8025	432	121U8529	431
121L3120	412	121U8026	432	121U8530	431
121L3121	411	121U8027	432	121U8531	431
121L3121	411	121U8028	432	121U8532	431
121L3122	412	121U8028	556	121U8533	431
121L9504	431	121U8028	560	121U8534	431
121L9505	431	121U8029	432	121U8535	431
121L9506	431	121U8030	432	121U8540	431
121L9507	431	121U8030	556	121U8541	431
121L9508	431	121U8030	560	121U8542	431
121L9509	431	121U8031	432	121U8543	431
121L9509	558	121U8032	432	121U8544	431
121L9509	560	121U8032	556	121U8545	431
121L9510	431	121U8032	560	121U8546	431
121L9511	431	121U8033	432	121U8547	431
121L9512	431	121U8034	432	121U8548	431
121L9513	431	121U8034	556	121U8549	431
121L9513	558	121U8034	560	121U8550	431
121L9513	560	121U8037	432	121U8551	431
121L9514	431	121U8038	432	121U8552	431
121L9515	431	121U8039	432	121U8553	431
121L9516	431	121U8040	432	121U8554	431
121L9517	431	121U8041	432	121U8555	431
121L9517	558	121U8042	432	121U8556	431
121L9517	560	121U8043	432	121U8557	431
121L9518	431	121U8044	432	121U8558	431
121L9519	431	121U8045	432	121U8559	431
121U8001	432	121U8046	432	121U8560	431
121U8002	432	121U8047	432	121U8561	431
121U8002	556	121U8048	432	121U8562	431
121U8002	560	121U8049	432	121U8563	431
121U8003	432	121U8050	432	121U8564	431
121U8004	432	121U8051	432	121U8565	431
121U8005	432	121U8052	432	121U8566	431
121U8006	432	121U8053	432	121U8567	431
121U8006	556	121U8054	432	121U8568	431
121U8006	560	121U8055	432	121U8569	431
121U8007	432	121U8056	432	121U8570	431
121U8008	432	121U8059	432	121U8571	431
121U8008	556	121U8060	432	121U8572	431
121U8008	560	121U8061	432	121U8573	431
121U8009	432	121U8062	432	121U8574	431
121U8010	432	121U8063	432	121U8575	431
121U8010	556	121U8064	432	121U8576	431
121U8010	560	121U8065	432	121U8577	431
121U8011	432	121U8066	432	121U8578	431
121U8012	432	121U8067	432	121U8579	431
121U8012	556	121U8068	432	121U8580	431
121U8012	560	121U8418	432	121U8581	431
121U8013	432	121U8419	432	121U8582	431
121U8014	432	121U8512	431	121U8583	431
121U8014	556	121U8513	431	121U8584	431

Índice alfabético: códigos

121U8585	431	121U9025	427	131B5358	396
121U8586	431	121U9026	427	131B5359	396
121U8587	431	131B3543	395	131B5360	396
121U8588	431	131B3544	395	131B5361	396
121U8589	431	131B3545	395	131B5362	396
121U8590	431	131B3546	395	131B5363	396
121U8591	431	131B3547	395	131B5364	396
121U8592	431	131B3548	395	131B5365	396
121U8593	431	131B3549	395	131B5367	396
121U8594	431	131B3550	395	131B5368	396
121U8595	431	131B3552	395	131B5369	396
121U8596	431	131B3553	395	131B5370	396
121U8597	431	131B3554	395	131B5371	396
121U8598	431	131B3555	395	131B5372	396
121U8599	431	131B3556	395	131X2198	395
121U8600	431	131B3557	395	131X2199	395
121U8601	431	131B3558	395	131X2200	395
121U8602	431	131B3559	395	134F9361	486
121U8603	431	131B3560	395	134F9363	486
121U8604	431	131B3561	395	134F9365	486
121U8605	431	131B3562	395	134F9366	486
121U8606	431	131B3563	395	134F9368	486
121U8607	431	131B3564	395	134F9371	486
121U8608	431	131B3565	395	134G3474	486
121U8609	431	131B3566	395	134G3576	486
121U8610	431	131B3567	395	134G3577	486
121U8611	431	131B3568	395	134G3578	486
121U8612	431	131B3569	395	134G3579	486
121U8613	431	131B3570	395	134G3580	486
121U8614	431	131B3571	395	134G3581	486
121U8615	431	131B3572	395	134G3582	486
121U8616	431	131B3573	395	134G3583	486
121U8617	431	131B3574	395	134G3584	486
121U8618	431	131B3575	395	134G3585	486
121U8619	431	131B3576	395	134G3586	486
121U8620	431	131B3577	395	134G4001	486
121U8621	431	131B3578	395	134G4002	486
121U8622	431	131B3580	395	134G4003	486
121U8623	431	131B3582	395	134G4004	486
121U8624	431	131B3583	395	134G4005	486
121U8625	431	131B3584	395	134G4006	486
121U8626	431	131B3585	395	134G4008	486
121U8627	431	131B3586	395	134G4010	486
121U9001	427	131B3587	395	134G4012	486
121U9002	427	131B3588	395	134G4013	486
121U9003	427	131B3589	395	134G4015	486
121U9004	427	131B3590	395	134G4016	486
121U9005	427	131B3591	395	134G4018	486
121U9006	427	131B3592	395	134G4019	486
121U9007	427	131B3593	395	134G4020	486
121U9008	427	131B3594	395	134G4021	486
121U9009	427	131B3595	395	134G4022	486
121U9010	427	131B3596	395	134G4023	486
121U9011	427	131B3597	395	134L9470	485
121U9012	427	131B3598	395	134L9473	485
121U9013	427	131B3599	395	134N4260	485
121U9014	427	131B5009	396	134N4261	485
121U9015	427	131B5347	396	134N4262	485
121U9016	427	131B5348	396	134N4263	485
121U9017	427	131B5349	396	148B3740	235
121U9018	427	131B5350	396	148B3741	235
121U9019	427	131B5351	396	148B3742	235
121U9020	427	131B5352	396	148B3743	235
121U9021	427	131B5354	396	148B3744	235
121U9022	427	131B5355	396	148B3745	202
121U9023	427	131B5356	396	148B3745	208
121U9024	427	131B5357	396	148B3745	235

148B3746	235	148B5125	226	148B5255	203
148B3747	235	148B5125	242	148B5255	226
148B3768	236	148B5130	223	148B5255	242
148B3769	236	148B5131	223	148B5255	256
148B3778	236	148B5200	222	148B5255	259
148B4177	235	148B5201	222	148B5256	203
148B4179	235	148B5202	240	148B5256	226
148B4180	235	148B5203	241	148B5256	242
148B4181	235	148B5204	240	148B5256	256
148B4184	225	148B5205	241	148B5256	259
148B4210	236	148B5206	240	148B5257	203
148B4211	236	148B5207	241	148B5257	226
148B4216	235	148B5208	255	148B5257	242
148B4218	236	148B5209	255	148B5257	256
148B4219	236	148B5210	223	148B5257	259
148B4223	235	148B5211	223	148B5258	203
148B4224	235	148B5212	240	148B5258	226
148B4225	235	148B5213	241	148B5258	242
148B4226	235	148B5214	240	148B5258	256
148B4230	235	148B5215	241	148B5258	259
148B4231	236	148B5216	240	148B5259	203
148B4232	236	148B5217	241	148B5259	226
148B4233	235	148B5220	222	148B5259	242
148B4245	225	148B5221	222	148B5259	256
148B4265	236	148B5222	222	148B5259	259
148B4266	236	148B5223	222	148B5260	224
148B4336	236	148B5224	222	148B5261	224
148B5000	222	148B5225	222	148B5262	224
148B5001	222	148B5226	240	148B5263	224
148B5002	226	148B5227	241	148B5264	224
148B5003	226	148B5228	240	148B5265	224
148B5004	226	148B5229	241	148B5270	225
148B5005	226	148B5230	223	148B5271	225
148B5010	223	148B5231	223	148B5272	225
148B5011	223	148B5232	223	148B5273	225
148B5012	226	148B5233	223	148B5274	225
148B5013	226	148B5234	223	148B5275	225
148B5013	226	148B5235	223	148B5276	226
148B5014	226	148B5236	255	148B5276	227
148B5014	226	148B5237	255	148B5277	226
148B5020	222	148B5240	224	148B5277	227
148B5021	222	148B5241	224	148B5278	226
148B5030	223	148B5242	201	148B5278	227
148B5031	223	148B5243	201	148B5279	226
148B5032	222	148B5244	201	148B5279	227
148B5100	222	148B5245	201	148B5280	242
148B5101	222	148B5246	201	148B5280	243
148B5102	240	148B5247	201	148B5281	242
148B5103	241	148B5248	201	148B5281	243
148B5104	240	148B5249	201	148B5282	256
148B5105	241	148B5250	225	148B5282	256
148B5106	240	148B5251	225	148B5283	259
148B5107	241	148B5252	203	148B5283	259
148B5110	223	148B5252	226	148B5284	203
148B5111	223	148B5252	242	148B5284	203
148B5112	242	148B5252	256	148B5289	231
148B5113	242	148B5252	259	148B5290	231
148B5116	240	148B5253	203	148B5291	231
148B5117	241	148B5253	226	148B5292	231
148B5120	222	148B5253	242	148B5293	263
148B5121	222	148B5253	256	148B5294	263
148B5122	226	148B5253	259	148B5295	208
148B5122	242	148B5254	203	148B5296	208
148B5123	226	148B5254	226	148B5297	247
148B5123	242	148B5254	242	148B5298	247
148B5124	226	148B5254	256	148B5300	222
148B5124	242	148B5254	259	148B5301	222

Índice alfabético: códigos

148B5302	240	148B5356	227	148B5424	222
148B5303	241	148B5356	243	148B5425	222
148B5304	240	148B5356	256	148B5426	240
148B5305	241	148B5356	259	148B5427	241
148B5306	240	148B5357	203	148B5428	240
148B5307	241	148B5357	227	148B5429	241
148B5308	255	148B5357	243	148B5430	223
148B5309	255	148B5357	256	148B5431	223
148B5310	223	148B5357	259	148B5432	223
148B5311	223	148B5358	203	148B5433	223
148B5312	240	148B5358	227	148B5434	223
148B5313	241	148B5358	243	148B5435	223
148B5314	240	148B5358	256	148B5436	255
148B5315	241	148B5358	259	148B5437	255
148B5316	240	148B5359	203	148B5440	224
148B5317	241	148B5359	227	148B5441	224
148B5320	222	148B5359	243	148B5442	201
148B5321	222	148B5359	256	148B5443	201
148B5322	222	148B5359	259	148B5444	201
148B5323	222	148B5360	224	148B5445	201
148B5324	222	148B5361	224	148B5446	201
148B5325	222	148B5362	224	148B5447	201
148B5326	240	148B5363	224	148B5448	201
148B5327	241	148B5364	224	148B5449	201
148B5328	240	148B5365	224	148B5450	225
148B5329	241	148B5370	225	148B5451	225
148B5330	223	148B5371	225	148B5452	203
148B5331	223	148B5372	225	148B5452	227
148B5332	223	148B5373	225	148B5452	243
148B5333	223	148B5374	225	148B5452	256
148B5334	223	148B5375	225	148B5452	259
148B5335	223	148B5377	231	148B5453	203
148B5336	255	148B5378	231	148B5453	227
148B5337	255	148B5379	231	148B5453	243
148B5340	224	148B5380	231	148B5453	256
148B5341	224	148B5381	263	148B5453	259
148B5342	201	148B5382	263	148B5454	203
148B5343	201	148B5383	208	148B5454	227
148B5344	201	148B5384	208	148B5454	243
148B5345	201	148B5385	247	148B5454	256
148B5346	201	148B5386	247	148B5454	259
148B5347	201	148B5387	247	148B5455	203
148B5348	201	148B5388	247	148B5455	227
148B5349	201	148B5389	247	148B5455	243
148B5350	225	148B5390	247	148B5455	256
148B5351	225	148B5400	222	148B5455	259
148B5352	203	148B5401	222	148B5456	203
148B5352	227	148B5402	240	148B5456	227
148B5352	243	148B5403	241	148B5456	243
148B5352	256	148B5404	240	148B5456	256
148B5352	259	148B5405	241	148B5456	259
148B5353	203	148B5406	240	148B5457	203
148B5353	227	148B5407	241	148B5457	227
148B5353	243	148B5408	255	148B5457	243
148B5353	256	148B5409	255	148B5457	256
148B5353	259	148B5410	223	148B5457	259
148B5354	203	148B5411	223	148B5458	203
148B5354	227	148B5412	240	148B5458	227
148B5354	243	148B5413	241	148B5458	243
148B5354	256	148B5414	240	148B5458	256
148B5354	259	148B5415	241	148B5458	259
148B5355	203	148B5416	240	148B5459	203
148B5355	227	148B5417	241	148B5459	227
148B5355	243	148B5420	222	148B5459	243
148B5355	256	148B5421	222	148B5459	256
148B5355	259	148B5422	222	148B5459	259
148B5356	203	148B5423	222	148B5460	224

148B5461	224	148B5517	241	148B5579	260
148B5462	224	148B5520	222	148B5580	204
148B5463	224	148B5521	222	148B5580	227
148B5464	224	148B5522	222	148B5580	243
148B5465	224	148B5523	222	148B5580	257
148B5470	225	148B5524	222	148B5580	260
148B5471	225	148B5525	222	148B5581	204
148B5472	225	148B5526	241	148B5581	227
148B5473	225	148B5527	240	148B5581	243
148B5474	225	148B5528	240	148B5581	257
148B5475	225	148B5529	241	148B5581	260
148B5476	227	148B5530	223	148B5582	204
148B5476	227	148B5531	223	148B5582	227
148B5476	228	148B5532	223	148B5582	243
148B5477	227	148B5533	223	148B5582	257
148B5477	227	148B5534	223	148B5582	260
148B5477	228	148B5535	223	148B5583	204
148B5478	227	148B5536	255	148B5583	227
148B5478	227	148B5537	255	148B5583	243
148B5478	228	148B5539	255	148B5583	257
148B5479	227	148B5540	224	148B5583	260
148B5479	227	148B5541	224	148B5585	263
148B5479	228	148B5543	201	148B5586	263
148B5480	243	148B5544	201	148B5587	208
148B5480	243	148B5545	201	148B5588	208
148B5480	244	148B5546	201	148B5589	247
148B5481	243	148B5547	201	148B5590	247
148B5481	243	148B5548	201	148B5591	247
148B5481	244	148B5549	201	148B5592	247
148B5482	256	148B5550	225	148B5600	222
148B5482	257	148B5551	225	148B5601	222
148B5482	257	148B5552	201	148B5602	240
148B5483	259	148B5556	224	148B5603	241
148B5483	260	148B5561	224	148B5604	240
148B5483	260	148B5562	224	148B5605	241
148B5484	203	148B5563	224	148B5608	255
148B5484	204	148B5564	224	148B5609	255
148B5484	204	148B5565	224	148B5610	223
148B5486	231	148B5566	231	148B5611	223
148B5487	231	148B5567	231	148B5612	240
148B5488	231	148B5568	231	148B5613	241
148B5489	231	148B5569	231	148B5614	240
148B5490	263	148B5570	225	148B5615	241
148B5491	263	148B5571	225	148B5620	222
148B5492	208	148B5572	225	148B5621	222
148B5493	208	148B5573	225	148B5622	222
148B5494	247	148B5574	225	148B5623	222
148B5495	247	148B5575	225	148B5624	201
148B5496	247	148B5576	204	148B5625	201
148B5497	247	148B5576	227	148B5626	241
148B5500	222	148B5576	243	148B5627	240
148B5501	222	148B5576	257	148B5628	241
148B5502	240	148B5576	260	148B5629	240
148B5503	241	148B5577	204	148B5630	223
148B5504	240	148B5577	227	148B5631	223
148B5505	241	148B5577	243	148B5632	223
148B5506	240	148B5577	257	148B5633	223
148B5507	241	148B5577	260	148B5636	255
148B5508	255	148B5578	204	148B5637	255
148B5509	255	148B5578	227	148B5640	224
148B5510	223	148B5578	243	148B5641	224
148B5511	223	148B5578	257	148B5642	201
148B5512	240	148B5578	260	148B5643	201
148B5513	241	148B5579	204	148B5644	201
148B5514	240	148B5579	227	148B5645	201
148B5515	241	148B5579	243	148B5646	231
148B5516	240	148B5579	257	148B5647	231

Índice alfabético: códigos

148B5648	231	148B5723	222	148B5816	228
148B5649	231	148B5724	241	148B5816	244
148B5650	225	148B5725	241	148B5816	257
148B5651	225	148B5726	241	148B5816	260
148B5652	204	148B5727	241	148B5817	204
148B5652	228	148B5728	228	148B5817	228
148B5652	244	148B5729	228	148B5817	244
148B5652	257	148B5730	223	148B5817	257
148B5652	260	148B5731	223	148B5817	260
148B5653	204	148B5732	223	148B5818	204
148B5653	228	148B5733	223	148B5818	228
148B5653	244	148B5734	244	148B5818	244
148B5653	257	148B5735	257	148B5818	257
148B5653	260	148B5736	255	148B5818	260
148B5654	204	148B5737	255	148B5819	204
148B5654	228	148B5740	255	148B5819	228
148B5654	244	148B5741	204	148B5819	244
148B5654	257	148B5741	228	148B5819	257
148B5654	260	148B5741	244	148B5819	260
148B5655	204	148B5741	257	148B5820	222
148B5655	228	148B5741	260	148B5821	222
148B5655	244	148B5742	204	148B5822	228
148B5655	257	148B5742	228	148B5823	228
148B5655	260	148B5742	244	148B5824	244
148B5656	204	148B5742	257	148B5825	257
148B5656	228	148B5742	260	148B5826	241
148B5656	244	148B5743	204	148B5827	260
148B5656	257	148B5743	228	148B5830	223
148B5656	260	148B5743	244	148B5831	223
148B5657	204	148B5743	257	148B5832	204
148B5657	228	148B5743	260	148B5837	255
148B5657	244	148B5744	204	148B5838	255
148B5657	257	148B5744	228	148B5847	231
148B5657	260	148B5744	244	148B5848	231
148B5660	224	148B5744	257	148B5849	231
148B5661	224	148B5744	260	148B5850	231
148B5662	224	148B5745	204	148B5851	208
148B5663	224	148B5745	228	148B5852	208
148B5664	263	148B5745	244	148B5900	222
148B5665	263	148B5745	257	148B5901	222
148B5666	208	148B5745	260	148B5902	255
148B5667	208	148B5746	204	148B5903	255
148B5670	225	148B5746	228	148B5905	201
148B5671	225	148B5746	244	148B5906	201
148B5672	225	148B5746	257	148B5907	201
148B5673	225	148B5746	260	148B5908	201
148B5674	247	148B5747	260	148B5910	223
148B5675	247	148B5748	204	148B5911	223
148B5676	247	148B5753	231	148B5912	205
148B5677	247	148B5754	231	148B5912	229
148B5700	222	148B5755	231	148B5912	258
148B5701	222	148B5756	231	148B5912	261
148B5702	255	148B5757	208	148B5913	205
148B5703	255	148B5758	208	148B5913	229
148B5704	255	148B5800	222	148B5913	258
148B5706	241	148B5801	222	148B5913	261
148B5710	223	148B5802	255	148B5914	205
148B5711	223	148B5803	255	148B5914	229
148B5712	201	148B5806	241	148B5914	258
148B5713	201	148B5809	241	148B5914	261
148B5714	201	148B5810	223	148B5915	205
148B5715	201	148B5811	223	148B5915	229
148B5716	201	148B5812	201	148B5915	258
148B5717	201	148B5813	201	148B5915	261
148B5720	222	148B5814	201	148B5916	229
148B5721	222	148B5815	201	148B5917	229
148B5722	222	148B5816	204	148B5918	258

148B5919	261	148B6114	258	148B6417	204
148B5920	222	148B6114	261	148B6417	227
148B5921	222	148B6115	205	148B6417	243
148B5922	205	148B6115	229	148B6417	257
148B5928	231	148B6115	258	148B6417	260
148B5930	223	148B6115	261	148B6418	204
148B5931	223	148B6116	229	148B6418	228
148B5936	255	148B6117	229	148B6418	244
148B5937	255	148B6118	258	148B6418	257
148B6000	222	148B6119	261	148B6418	260
148B6001	222	148B6120	222	148B6419	204
148B6002	255	148B6121	222	148B6419	228
148B6004	255	148B6122	205	148B6419	244
148B6006	201	148B6126	231	148B6419	257
148B6007	201	148B6130	223	148B6419	260
148B6008	201	148B6131	223	148B6420	204
148B6009	201	148B6136	255	148B6420	228
148B6010	223	148B6137	255	148B6420	244
148B6011	223	148B6200	222	148B6420	257
148B6012	229	148B6201	222	148B6420	260
148B6014	205	148B6202	201	148B6421	205
148B6014	229	148B6203	201	148B6421	229
148B6014	258	148B6204	201	148B6421	258
148B6014	261	148B6205	201	148B6421	261
148B6015	205	148B6210	223	148B6422	205
148B6015	229	148B6211	223	148B6422	229
148B6015	258	148B6220	222	148B6422	258
148B6015	261	148B6221	222	148B6422	261
148B6016	205	148B6230	223	148B6423	205
148B6016	229	148B6231	223	148B6423	229
148B6016	258	148B6300	222	148B6423	258
148B6016	261	148B6301	222	148B6423	261
148B6017	205	148B6302	201	148B6424	203
148B6017	229	148B6303	201	148B6424	226
148B6017	258	148B6304	201	148B6424	242
148B6017	261	148B6305	201	148B6424	256
148B6018	229	148B6310	223	148B6424	259
148B6019	258	148B6311	223	148B6425	203
148B6020	222	148B6320	222	148B6425	227
148B6021	222	148B6321	222	148B6425	243
148B6022	261	148B6330	223	148B6425	256
148B6024	205	148B6331	223	148B6425	259
148B6030	223	148B6401	242	148B6426	203
148B6031	223	148B6401	243	148B6426	227
148B6032	231	148B6402	242	148B6426	243
148B6036	255	148B6402	243	148B6426	256
148B6037	255	148B6403	243	148B6426	259
148B6100	222	148B6403	243	148B6427	204
148B6101	222	148B6403	244	148B6427	227
148B6102	255	148B6404	243	148B6427	243
148B6103	255	148B6404	243	148B6427	257
148B6105	201	148B6404	244	148B6427	260
148B6106	201	148B6414	203	148B6428	204
148B6107	201	148B6414	226	148B6428	228
148B6108	201	148B6414	242	148B6428	244
148B6110	223	148B6414	256	148B6428	257
148B6111	223	148B6414	259	148B6428	260
148B6112	205	148B6415	203	148B6429	204
148B6112	229	148B6415	227	148B6429	228
148B6112	258	148B6415	243	148B6429	244
148B6112	261	148B6415	256	148B6429	257
148B6113	205	148B6415	259	148B6429	260
148B6113	229	148B6416	203	148B6430	204
148B6113	258	148B6416	227	148B6430	228
148B6113	261	148B6416	243	148B6430	244
148B6114	205	148B6416	256	148B6430	257
148B6114	229	148B6416	259	148B6430	260

Índice alfabético: códigos

148B6431	205	148F3315	266	148H3146	202
148B6431	229	148F3316	266	148H3147	202
148B6431	258	148F3317	266	148H3148	202
148B6431	261	148F3318	266	148H3149	202
148B6432	205	148F3319	266	148H3150	202
148B6432	229	148F3320	266	148H3150	208
148B6432	258	148F3321	266	148H3151	202
148B6432	261	148F3322	266	148H3151	208
148B6433	205	148F3323	266	148H3152	202
148B6433	229	148F3324	266	148H3153	202
148B6433	258	148F3325	266	148H3154	202
148B6433	261	148F3326	266	148H3155	202
148B6434	222	148F3327	266	148H3156	202
148B6435	222	148F3328	266	148H3157	202
148B6436	222	148F3329	266	148H3157	208
148B6437	222	148F3330	266	148H3179	202
148B6438	223	148F3331	266	148H3179	208
148B6439	223	148F3332	266	148H3180	202
148B6440	223	148F3333	266	148H3180	208
148B6441	223	148F3334	266	148H3181	202
148B6442	201	148F3335	266	148H3182	202
148B6443	201	148F3336	266	148H3183	202
148B6444	201	148F3337	266	148H3184	202
148B6445	201	148F3338	266	148H3184	208
148F3005	273	148F3339	266	148H3185	202
148F3006	273	148F3340	266	148H3185	208
148F3007	273	148G3194	147	148H3186	202
148F3008	273	148G3195	147	148H3187	202
148F3009	273	148H3119	202	148H3188	202
148F3010	273	148H3120	202	148H3189	202
148F3011	273	148H3121	202	148H3189	208
148F3210	265	148H3122	202	148H3190	202
148F3211	265	148H3122	208	148H3190	208
148F3212	265	148H3123	202	148H3191	202
148F3213	265	148H3123	208	148H3192	202
148F3214	265	148H3124	202	148H3193	202
148F3215	265	148H3124	208	148H3226	202
148F3216	265	148H3125	202	148H3269	202
148F3217	265	148H3125	208	148H3269	208
148F3218	265	148H3126	202	148H3272	233
148F3219	265	148H3126	208	148H3273	233
148F3220	265	148H3127	202	148H3274	233
148F3221	265	148H3127	208	148H3297	202
148F3222	265	148H3128	202	148H3301	202
148F3223	265	148H3128	208	148H3301	208
148F3224	265	148H3129	202	148H3302	202
148F3225	265	148H3129	208	148H3302	208
148F3226	265	148H3130	202	148H3303	202
148F3227	265	148H3130	208	148H3303	208
148F3228	265	148H3131	202	148H3304	202
148F3229	265	148H3131	208	148H3304	208
148F3230	265	148H3132	202	148H3310	233
148F3231	265	148H3133	202	148H3311	233
148F3232	265	148H3134	202	148H3363	202
148F3233	265	148H3135	202	148H3363	208
148F3234	265	148H3138	202	148H3447	202
148F3235	265	148H3138	208	148H3447	208
148F3236	265	148H3139	202	148H3448	202
148F3237	265	148H3139	208	148H3450	202
148F3238	265	148H3140	202	148H3450	208
148F3239	265	148H3141	202	148H3451	233
148F3240	265	148H3142	202	148H3452	233
148F3310	266	148H3143	202	148H5000	353
148F3311	266	148H3144	202	148H5001	353
148F3312	266	148H3144	208	148H5002	353
148F3313	266	148H3145	202	148H5003	354
148F3314	266	148H3145	208	148H5005	354

148H5006	354	148H5209	356	195B0050	383
148H5007	355	148H5210	356	195B0050	556
148H5009	353	148H5211	356	195B0050	560
148H5010	353	148H5212	356	195B0051	383
148H5011	353	148H5213	356	195B0052	383
148H5012	353	148H5214	356	195B0053	383
148H5013	354	148H5215	356	195B0053	556
148H5015	354	148H5230	356	195B0053	560
148H5016	354	148H5232	356	195B0056	383
148H5017	355	148H5234	356	195B0057	383
148H5019	353	148H5235	356	195B0059	383
148H5020	353	148H5236	356	195B0059	556
148H5021	353	148H5238	356	195B0059	560
148H5022	353	148H5239	356	195B0060	383
148H5023	354	148H5240	356	195B0061	383
148H5026	354	148H5241	356	195B0066	383
148H5027	355	148H5242	356	195B0072	383
148H5028	355	148H5243	356	195B0073	383
148H5029	354	148H5246	356	195B0074	383
148H5030	353	148H5247	356	195B0075	383
148H5031	353	148H5248	356	195B0076	383
148H5032	353	148H5249	356	195B0077	383
148H5033	354	148H5250	356	195B0080	383
148H5039	354	148H5254	356	195B0082	383
148H5040	353	148H5260	356	195B0087	383
148H5042	353	148H5261	356	195B0088	383
148H5049	354	148H5262	356	195B0090	383
148H5050	353	148H5263	356	195B0091	383
148H5052	353	148H5264	356	195B0092	383
148H5053	354	148H5265	356	195B0093	383
148H5055	354	148H5267	356	195B0094	383
148H5059	353	148H5268	356	195B0098	383
148H5060	353	148H5269	356	195B0099	383
148H5065	354	148H5273	356	195B0108	383
148H5070	353	148H5275	356	195B0109	383
148H5071	353	177U5015	377	195B0111	383
148H5072	354	192H2096	557	195B0112	383
148H5073	354	192H2096	557	195B0117	383
148H5082	354	192H2096	557	195B0119	383
148H5092	354	192H2096	557	195B0121	383
148H5100	353	192H2096	557	195B0122	383
148H5101	353	192H2096	557	195B0125	383
148H5102	353	195B0001	383	195B0142	383
148H5107	355	195B0002	383	195B0144	383
148H5109	354	195B0003	383	195B0145	383
148H5110	353	195B0004	383	195B0147	383
148H5111	353	195B0005	383	195B0151	383
148H5112	353	195B0006	383	195B0165	383
148H5113	354	195B0008	383	195B0166	383
148H5117	355	195B0009	383	195B0167	383
148H5119	354	195B0010	383	195B0176	383
148H5120	353	195B0011	383	195B0178	383
148H5121	353	195B0012	383	195B0182	383
148H5127	355	195B0021	383	195B0183	383
148H5129	354	195B0022	383	195B0185	383
148H5190	353	195B0023	383	195B0186	383
148H5191	353	195B0024	383	195B0191	383
148H5193	354	195B0025	383	195B0192	383
148H5200	356	195B0026	383	195B0193	383
148H5201	356	195B0027	383	195B0194	383
148H5202	356	195B0028	383	195B0195	383
148H5203	356	195B0031	383	195B0201	383
148H5204	356	195B0032	383	195B0202	383
148H5205	356	195B0038	383	195B0213	383
148H5206	356	195B0042	383	195B0214	383
148H5207	356	195B0043	383	195B0216	383
148H5208	356	195B0047	383	195B0218	383

Índice alfabético: códigos

195B0222	383	195B0370	383	195B0502	383
195B0223	383	195B0371	383	195B0503	383
195B0224	383	195B0372	383	195B0505	383
195B0225	383	195B0374	383	195B0506	383
195B0228	383	195B0375	383	195B0510	383
195B0235	383	195B0379	383	195B0513	383
195B0237	383	195B0386	383	195B0514	383
195B0238	383	195B0388	383	195B0516	383
195B0241	383	195B0391	383	195B0524	383
195B0245	383	195B0391	556	195B0526	383
195B0246	383	195B0391	560	195B0530	383
195B0247	383	195B0392	560	195B0534	382
195B0248	383	195B0396	383	195B0535	382
195B0249	383	195B0398	383	195B0538	382
195B0254	383	195B0399	383	195B0540	383
195B0255	383	195B0399	558	195B0547	383
195B0256	383	195B0399	560	195B0548	383
195B0259	383	195B0400	383	195B0550	383
195B0260	383	195B0403	383	195B0558	383
195B0265	383	195B0405	383	195B0560	383
195B0268	383	195B0407	383	195B0568	383
195B0274	383	195B0408	383	195B0577	383
195B0275	383	195B0411	383	195B0581	383
195B0276	383	195B0415	383	195B0583	383
195B0277	383	195B0416	383	195B0586	383
195B0278	383	195B0419	383	195B0589	383
195B0299	383	195B0420	383	195B0592	383
195B0300	383	195B0427	383	195B0594	383
195B0301	383	195B0428	383	195B0599	383
195B0304	383	195B0432	383	195B0600	383
195B0306	383	195B0433	383	195B0602	383
195B0308	383	195B0434	383	195B0604	383
195B0313	383	195B0435	383	195B0605	383
195B0317	383	195B0436	383	195B0606	383
195B0320	383	195B0437	383	195B0609	383
195B0323	383	195B0438	383	195B0610	383
195B0323	556	195B0439	383	195B0611	383
195B0323	560	195B0443	383	195B0612	383
195B0327	383	195B0444	383	195B0618	383
195B0330	383	195B0447	383	195B0620	382
195B0331	383	195B0448	383	195B0622	382
195B0332	383	195B0450	383	195B0623	382
195B0332	558	195B0451	383	195B0624	382
195B0332	560	195B0453	383	195B0624	556
195B0335	383	195B0454	383	195B0625	382
195B0336	383	195B0455	383	195B0636	556
195B0337	383	195B0456	383	195B0636	560
195B0338	383	195B0457	383	195B0637	382
195B0339	383	195B0458	383	195B0638	382
195B0340	383	195B0459	383	195B0639	382
195B0341	383	195B0460	383	195B0640	382
195B0345	383	195B0462	383	195B0642	382
195B0345	556	195B0464	383	195B0643	382
195B0345	560	195B0465	383	195B0644	382
195B0346	383	195B0467	383	195B0645	382
195B0348	383	195B0468	383	195B0646	382
195B0350	383	195B0469	382	195B0648	382
195B0354	383	195B0481	383	195B0649	382
195B0356	383	195B0484	383	195B0650	382
195B0358	383	195B0487	383	195B0651	382
195B0359	383	195B0489	383	195B0653	382
195B0361	383	195B0491	383	195B0654	382
195B0365	383	195B0492	383	195B0655	382
195B0366	383	195B0496	383	195B0656	382
195B0367	383	195B0498	383	195B0657	383
195B0368	383	195B0499	383	195B0658	383
195B0369	383	195B0501	383	195B0659	382

195B0660	383	2416+152	269	2512+054	197
195B0661	383	2416+153	269	2512+055	197
195B0663	382	2416+154	269	2512+056	197
195B0664	382	2416+155	269	2512+057	197
195B0665	382	2416+160	270	2512+058	197
195B0666	382	2416+161	270	2512+059	197
195B0667	382	2416+162	270	2512+060	197
195B0668	382	2416+163	270	2512+061	197
195B0669	382	2416+164	270	2512+062	197
195B0671	382	2416+165	270	2512+066	197
195B0672	382	2416+183	269	2512+067	197
195B0673	382	2416+184	269	2512+068	197
195B0675	382	2416+186	270	2512+069	197
195B0676	382	2416+187	270	2512+070	197
195B0677	382	2416+241	269	2512+071	197
195B0678	382	2416+242	269	2512+072	197
195B0679	382	2416+254	269	2512+078	197
195B0682	382	2416+255	269	2512+079	197
195B0683	382	2416+256	269	2512+080	197
195B0684	382	2416+257	269	2512+081	197
195B0686	382	2416+258	269	2512+082	197
195B0687	382	2416+259	269	2512+083	197
195B0688	382	2416+260	269	2512+084	197
195B0689	382	2416+261	269	0238250	164
195B0690	382	2416+262	269	6002113P02	532
195B0692	382	2416+263	269	6002113P02	532
195B0693	382	2416+264	269	6002113P06	532
195B0694	382	2416+265	269	6002113P06	532
195B0695	382	2416+266	269	6002113P06	532
195B0696	382	2416+267	269	6002113P06	532
195B0697	382	2416+268	269	6002113P06	532
195B0699	382	2416+269	269	6002113P06	532
195B0700	382	2416+270	269	6002113P06	532
195B0701	382	2416+271	269	6002113P06	532
195B0702	382	2416+272	269	6002113P06	532
195B0703	382	2416+273	269	6002113P06	532
195B0704	382	2416+274	269	6002113P06	532
195B0706	382	2416+275	269	6002113P06	532
195B0707	382	2416+285	270	6002113P06	532
195B0708	382	2416+286	270	6002113P16	532
195B0709	382	2416+287	270	7703251	469
195B0710	382	2416+288	270	7703251	469
195B0711	382	2416+289	270	7703251	469
195B0714	382	2416+290	270	7703371	469
195B0715	382	2416+291	270	7703371	469
195B0716	382	2416+292	270	7703384	469
195B0717	382	2416+293	270	7703384	469
195B0718	382	2416+294	270	7703390	469
195B0719	382	2416+295	270	7703390	469
195B0720	382	2416+296	270	7703390	469
195B0721	382	2416+297	270	7703390	469
195B0722	382	2416+298	270	7703390	469
195B0723	382	2416+299	270	7754019	559
195B0724	382	2416+300	270	7754019	559
195B0725	382	2416+301	270	7765012	469
195B0726	382	2416+302	270	7765012	469
195B0727	382	2416+303	270	7765012	469
195B0728	382	2416+304	270	7765013	469
195B0729	382	2416+305	270	7765013	469
195B0730	382	2416+306	270	7765017	469
195B0731	382	2416+307	270	7765017	469
2412+183	147	2416+308	270	7765025	469
2412+184	147	2512+049	197	7765025	469
2412+185	147	2512+050	197	7765025	469
2412+186	147	2512+051	197	7765025	469
2416+150	269	2512+052	197	7765025	469
2416+151	269	2512+053	197	7765025	469

Índice alfabético: códigos

7765025	469	7968014	533	8168180	533
7777037	467	7968014	533	8168180	533
7777037	467	7968014	533	8168180	533
7777037	467	7968014	533	8168180	533
7777037	482	7968014	533	8168180	533
7777037	482	7968014	533	8168180	535
7777038	467	7968014	533	8168180	535
7777038	467	7968014	533	8168180	535
7777039	468	7968014	535	8168180	535
7777039	468	7968014	535	8168180	535
7777039	468	7968014	535	8168180	535
7777040	468	7968014	535	8168180	535
7777040	468	7968014	535	8168181	533
7777040	468	7968014	535	8168181	533
7777040	468	7968014	535	8168181	533
7777040	468	7968014	535	8168181	533
7777041	467	7968014	535	8168181	535
7777041	467	7968014	535	8168181	535
7777041	467	7968014	535	8168181	535
7777041	467	7968014	535	8168181	535
7777041	467	7968014	535	8168181	535
7777041	482	7968015	533	8168181	535
7777041	482	7968015	533	8168182	535
7777041	482	7968015	533	8168182	535
7777042	467	7968015	533	8168182	535
7777042	467	7968015	535	8168182	535
7777042	467	7968015	535	8168182	535
7777042	467	7968015	535	8168182	535
7777043	467	7968015	535	8168183	533
7777043	467	7968015	535	8168183	533
7777043	467	7968015	535	8168183	533
7777044	467	7968016	535	8168183	533
7777044	467	7968016	535	8168183	535
7777044	467	7968016	535	8168183	535
7777044	467	7968016	535	8168183	535
7777044	467	7968016	535	8168183	535
7777044	482	7968016	535	8168183	535
7777048	467	7968017	533	8168183	535
7777048	482	7968017	533	8168183	535
7777049	468	7968017	533	8168183	535
7777052	467	7968017	533	8174036	533
7777052	467	7968017	533	8174036	535
7777052	467	7968017	533	8174037	533
7777053	467	7968017	535	8174037	535
7777053	482	7968017	535	8174038	533
7968012	533	7968017	535	8174038	535
7968012	533	7968017	535	8174038	535
7968012	535	7968017	535	8174041	533
7968012	535	7968017	535	8174041	533
7968012	535	7968018	533	8174041	535
7968013	533	7968018	533	8174041	535
7968013	533	7968018	533	8174041	535
7968013	535	7968018	533	8174042	535
7968013	535	7968018	535	8174042	535
7968013	535	7968018	535	8174044	533
7968013	535	7968018	535	8174044	533
7968013	535	7968018	535	8174044	535
7968013	535	7968018	535	8174044	535
7968013	535	7968018	535	8174045	535
7968013	535	7968018	535	8176018	533
7968013	535	7968018	535	8176018	535
7968013	535	7968018	535	8176043	533
7968013	535	7968018	535	8176043	533
7968013	535	7968018	535	8176043	533
7968013	535	7968018	535	8176043	535
7968013	535	8168179	533	8176043	535
7968013	535	8168179	533	8176043	535
7968013	535	8168179	535	8176043	535
7968014	533	8168179	535	8176045	533
7968014	533	8168179	535	8176045	533

8176045	533	SM185-7CAI	454	SZ185-7SCI	455
8176045	533	SM185-7SCI	454	SZ185-9CAI	455
8176045	535	SM185-9CAI	454	SZ185-9RI	455
8176045	535	SM185-9RI	454	SZ185-9XCI	455
8176045	535	SM185-9XCI	454	SZ185-9YCI	455
8176045	535	SM185-9YCI	454	SZ240A3PBI	455
8176045	535	117-7055	373	SZ240A4CAI	455
8176045	535	117-7056	373	SZ240A4CBI	455
8176045	535	117-7056	375	SZ240A4PAI	455
8176047	533	117-7056	375	SZ240A4PBI	455
8176047	533	117-7070	373	SZ240A6CBI	455
8176047	535	117-7070	375	SZ240A6PBI	455
8176047	535	117-7072	375	SZ240A7PBI	455
8176047	535	117-7074	375	SZ240A9CBI	455
8176047	535	SZ084-3VI	455	SZ240A9PBI	455
8176047	535	SZ084-4VI	455	SZ300A3CBI	455
8176070	533	SZ084-6VI	455	SZ300A3PBI	455
8176070	533	SZ084-9VI	455	SZ300A4CAI	455
8176070	535	SZ090-3VI	455	SZ300A4CBI	455
8176070	535	SZ090-4VI	455	SZ300A4PAI	455
SM084-4VI	454	SZ090-6VI	455	SZ300A4PBI	455
SM084-7VI	454	SZ090-9VI	455	SZ300A6CBI	455
SM084-9VI	454	SZ100-3VI	455	SZ300A7CBI	455
SM090-3VI	454	SZ100-4VI	455	SZ300A7PBI	455
SM090-4VI	454	SZ100-6VI	455	SZ300A9CBI	455
SM090-6VI	454	SZ100-7VI	455	SZ300A9PBI	455
SM090-7VI	454	SZ100-9VI	455	SZ380A4CAI	455
SM090-9VI	454	SZ110-3VI	455	SZ380A4CBI	455
SM100-3VI	454	SZ110-4VI	455		
SM100-4VI	454	SZ110-6VI	455		
SM100-7VI	454	SZ110-7VI	455		
SM100-9VI	454	SZ110-9VI	455		
SM110-3VI	454	SZ120-3VI	455		
SM110-4VI	454	SZ120-4VI	455		
SM110-6VI	454	SZ120-6VI	455		
SM110-7VI	454	SZ120-7VI	455		
SM110-9VI	454	SZ120-9VI	455		
SM120-3VI	454	SZ148-3VAI	455		
SM120-4VI	454	SZ148-4VAI	455		
SM120-6VI	454	SZ148-6VAI	455		
SM120-7VI	454	SZ148-9VAI	455		
SM120-9VI	454	SZ161-3VAI	455		
SM148-3VAI	454	SZ161-4VAI	455		
SM148-4VAI	454	SZ161-6VAI	455		
SM148-6VAI	454	SZ161-9VAI	455		
SM148-9VAI	454	SZ175-3CAI	455		
SM161-3VAI	454	SZ175-3SCI	455		
SM161-4VAI	454	SZ175-4CAI	455		
SM161-7VAI	454	SZ175-4PCI	455		
SM161-9VAI	454	SZ175-4RI	455		
SM175-3CAI	454	SZ175-4SCI	455		
SM175-3SCI	454	SZ175-6CAI	455		
SM175-4CAI	454	SZ175-7CAI	455		
SM175-4PCI	454	SZ175-7SCI	455		
SM175-4RI	454	SZ175-9CAI	455		
SM175-4SCI	454	SZ175-9RI	455		
SM175-6CAI	454	SZ185-3CAI	455		
SM175-7CAI	454	SZ185-3RI	455		
SM175-7SCI	454	SZ185-4CAI	455		
SM185-3CAI	454	SZ185-4PCI	455		
SM185-3RI	454	SZ185-4RI	455		
SM185-3SCI	454	SZ185-4SCI	455		
SM185-4CAI	454	SZ185-4XCI	455		
SM185-4PCI	454	SZ185-6CAI	455		
SM185-4RI	454	SZ185-6RI	455		
SM185-4YCI	454	SZ185-7CAI	455		
SM185-6RI	454	SZ185-7RI	455		

REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

Controles automáticos | Controladores electrónicos | Compresores y unidades condensadoras

80 años

de experiencia
en el sector a su
disposición.
Innovación
desde 1933.

