

#### Ficha técnica

# Válvulas de control independientes de la presión (PICV) AB-QM 4.0 / AB-QM, DN 15-250



La válvula de control AB-QM, equipada con un actuador, posee un nivel de autoridad total, cuenta con función de equilibrado automático y permite limitar el caudal. Entre sus aplicaciones habituales se incluyen las siguientes: El control de la temperatura con un equilibrado automático permanente en equipos terminales (sistemas de enfriamiento, unidades de aire acondicionado, ventiloconvectores, equipos de inducción, paneles radiantes e intercambiadores de calor). Sin actuador es un limitador de caudal, por ejemplo, para sistemas de una tubería.

#### Descripción

La AB-QM de Danfoss es una válvula de control independiente de la presión (PICV) que combina una alta precisión y durabilidad con una facilidad de uso líder en el mercado. El diseño de la AB-QM está completamente centrado en garantizar que su proyecto se realice a tiempo y dentro del presupuesto, y ofrece el sistema de climatización más eficiente.

Las válvulas independientes de la presión son válvulas de control con una función de equilibrado automático. Un controlador de la presión integrado mantiene una presión diferencial constante en la válvula de control, lo cual asegura un nivel de autoridad total y una limitación de caudal automática. Combinando dos funciones en una, el control y el equilibrio hidrónico automático, las PICV de Danfoss ofrecen una solución rentable para los retos a los que se enfrentan los diseñadores de sistemas de climatización con visión de futuro. La válvula AB-QM también se puede utilizar en sistemas de refrigeración industrial.

Las válvulas AB-QM de Danfoss ofrecen el coste total de propiedad más bajo porque:

- Su precisa limitación de caudal garantiza siempre el caudal correcto en el momento adecuado, y minimiza la energía de bombeo
- Rango completo desde DN 15 hasta DN 250 para caudales de hasta 407 m³/h
- Disponible con rosca interna y externa para garantizar una aplicación universal
- La prueba de durabilidad de Danfoss garantiza que la AB-QM ofrezca la mejor resistencia de su clase a la formación de cal y las obstrucciones
- Fácil resolución de problemas gracias a la configuración siempre visible y a la posibilidad de medir el caudal con conexiones de prueba
- Histéresis minimizada para ofrecer un control de la temperatura estable y preciso
- Lista para el futuro gracias a su gama de actuadores inteligentes, preparada para una climatización 4.0 optimizada y basada en datos

© Danfoss | 2024.05 Al309581732428es-000509 | 1



### Pedidos

AB-QM 4.0 versión con rosca (con y sin conexiones de prueba) - Rosca externa

	1	Гіро		Con conexiones de prueba	Sin conexiones de prueba
Ilustración	DN	<b>Q</b> <sub>nom.</sub> (I/h)	<b>Rosca ext.</b> (ISO 228/1)	Código n.º	Código n.º
	15 LF	200		003Z8200	003Z8220
	15	650	G ¾ A	003Z8201	003Z8221
- M3	15 HF	1.200		003Z8202	003Z8222
	20	1.100	G 1 A	003Z8203	003Z8223
	20 HF	1.900	GIA	003Z8204	003Z8224
	25	2.200	C 11/ A	003Z8205	-
in the second	25 HF	3.800	G 1¼ A	003Z8206	-
	32	3.600	C 11/ A	003Z8207	-
	32 HF	5.000	G 1½ A	003Z8208	-
A	40	7.500	G 2 A	003Z0770	-
<b>-</b>	50	12.500	G 2½ A	003Z0771	-
			-		

AB-QM 4.0 versión con rosca (con y sin conexiones de prueba) - Rosca interna

	1	'ipo	Con conexiones de prueba	Sin conexiones de prueba	
Ilustración	DN	<b>Q</b> <sub>nom.</sub> (I/h)	Rosca int. (ISO 7/1)	Código n.º	Código n.º
	15 LF	200		003Z8300	003Z8320
Γ	15	650	Rp ½	003Z8301	003Z8321
<b>3</b>	15 HF	1.200		003Z8302	003Z8322
	20	1.100	D = 3/	003Z8303	003Z8323
	20 HF	1.900	- Rp ¾	003Z8304	003Z8324
	25	2.200	D 1	003Z8305	-
	25 HF	3.800	- Rp 1	003Z8306	-
	32	3.600	D:: 11/	003Z8307	-
	32 HF	5.000	Rp 1¼	003Z8308	-

<sup>\*</sup> La AB-QM DN 15-32 sin TP no se puede actualizar a la versión con TP

### AB-QM, versión embridada

llustración	DN	<b>Q</b> <sub>nom.</sub> (I/h)	Conexión de brida (EN 1092-2)	Código n.º
	50	12.500		003Z0772
	65	20.000		003Z0773
	65 HF	25.000		003Z0793
l a	80	28.000		003Z0774
	80 HF	40.000		003Z0794
	100	38.000		003Z0775
	100 HF	59.000		003Z0795
<u> </u>	125	90.000	PN 16	003Z0705
· ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	125 HF	110.000		003Z0715
	150	145.000		003Z0706
	150 HF	190.000		003Z0716
	200	200.000		003Z0707
	200 HF	270.000		003Z0717
	250	300.000		003Z0708
	250 HF	370.000		003Z0718

2 | Al309581732428es-000509 © Danfoss | 2024.05





Pedidos (continuación) Accesorios y piezas de repuesto

	Obs	servaciones	
Tipo	A tubería	A válvula	Código n.º
Conexión de unión	R 1/2	DN 15	003Z0232
(CW 617N)	R 3/4	DN 20	003Z0233
(1 ud.)	R 1	DN 25	003Z0234
<del></del>	R 11/4	DN 32	003Z0235
	R 11/2	DN 40	003Z0279
	R 2	DN 50	003Z0278
Racor para soldar acero		DN 15	003Z0226
(N.° de mat. 1.0308)		DN 20	003Z0227
(1 ud.)	Caldan	DN 25	003Z0228
<b>┌</b> ┨	Soldar	DN 32	003Z0229
		DN 40	003Z0270
		DN 50	003Z0276
Racor para soldar acero		DN 15	003Z1271
(N.° de mat. 1.0308)		DN 20	003Z1272
(1 ud.)	Soldar	DN 25	003Z1273
	Soldar	DN 32	003Z1274
		DN 40	003Z1275
		DN 50	003Z1276
Racores para soldar cobre (CW 614N) (2 tuercas, 2 juntas y 2 boquillas para soldar cobre)	15 × 1 mm	DN 15	065Z7017
		DN 40-100	003Z0695
Mando para válvula AB-QM (accesorio necesario para instalar la válvula sin actuad	orl	DN 125-150	003Z0696
(accesorio necesario para iristalar la valvula sili actuau	01)	DN 200-250	003Z0697
Accesorios de cierre		DN 15-32	003Z0230
Calentador de vástago para válvula AB-QM DN 40-100	/actuador AME 435 QM		065Z0315
Calentador de vástago para válvula AB-QM DN 125, 15	0 / actuador AME 55 QM	/ actuador AME 655	065Z7022
Extensión para toma de prueba, codo (1 ud.)			003Z3944
Juego de extensión para toma, recta (1 ud.)			003Z3946
Aislamiento de EPP de AB-QM 4.0 DN 15			003Z7810
Aislamiento de EPP de AB-QM 4.0 DN 20			003Z7811
Aislamiento de EPP de AB-QM 4.0 DN 25			003Z7812
Aislamiento de EPP de AB-QM 4.0 DN 32			003Z7813
Juego de tubos de impulsión AB-QM DN 125			003Z3961
Juego de tubos de impulsión AB-QM DN 150			003Z3962
Juego de tubos de impulsión AB-QM DN 200			003Z3963
Juego de tubos de impulsión AB-QM DN 250			003Z3964

© Danfoss | 2024.05 Al309581732428es-000509| 3



#### Datos técnicos

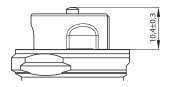
						(v	AB-QM 4.0 ersión roscad					AB-QM (versión roscada)	
Diámetro nomir	nal	DN	15 LF	15	15 HF	20	20 HF	25	25 HF	32	32 HF	40	50
Intervalo de caudales	Q <sub>nom.</sub> (100 %) <sup>1)</sup>	l/h	200	650	1.200	1.100	1.900	2.200	3.800	3.600	5.000	7.500	12.500
Rango de ajuste	1), 2)	%			10-100				10-	100		40-	100
Presión	$\Delta p_{min.}$	kPa	16	16         16         25         16         25         20         30         20         30				3	0				
diferencial <sup>3)</sup>	$\Delta p_{máx.}$	кРа		600									
Presión nominal		PN 25								1	6		
Rango de contro								1:1000					
Característica de	la válvula de co	ntrol		Lineal (puede convertirse en característica isoporcentual empleando un actuador)									
Tasa de fugas cor recomendados	actuadores		IEC 60534-4:2007 clase IV IEC 60534-4:2007 clase II							II			
Para función de c	ierre					Segúr	norma ISO	5208, clase <i>F</i>	A; sin fugas v	risibles			
Medio del cauda	l			ipo I de la no		ا N 14868. El د	uso en plant le medidas o	as de tipo II de protecció	según la noi n adecuada	rma DIN EN s.	14868 exige	ara instalaci la implanta BG50.	
Temperatura del	medio		(-20*) + 2 +95							(-20*) + 2	2 +120		
Temperatura de almacenamiento	y transporte	°C						-40 +70					
Carrera	arrera mm			4							10		
	rosca ext. (ISC	228/1)		G ¾ A		G	1 A	G 1	1/4 A	G 1	½ A	G 2 A	G 2½ A
Conexión	exión rosca int. (ISO 7/1) Rp ½ Rp ¾ Rp 1 Rp 1 ¼			-									
	actuador			M30 × 1,5							Estándar de Danfoss		

						(ν	AB-QM 4.0 rersión roscad	a)				AB- (versión	
Materiales		DN	15 LF	15	15 HF	20	20 HF	25	25 HF	32	32 HF	40	50
	Cuerpos de vá	álvula		Latón DZR								Hierro gris EN-GJL-250 (GG25)	
	Membranas y juntas tórica	ıs						EPDM					
	Guía del obtu	rador		PPSU									
	Obturador					Latón DZR				Latón D	ZR + PPSU	-	
Materiales en contacto	Muelles			N.º de mat. 1.4310							N.º de ma		
con el medio	Soporte del m	nuelle	PPSU										
	Cono (Cp)		-							CW 6 N.º de m			
	Cono (Vc)		PPSU								CW	514N	
	Asiento (Cp)			-								N.º de ma	at. 1.4305
	Asiento (Vc)			Latón DZR								N.º de ma	t. 1.4305
	Rosca		-							Acero ino	idable A2		
	Piezas de plás	tico	ABS							PC	M		
Materiales fuera del medio	Piezas interm y tornillos ext						-					CW 6 N.° de ma N.° de ma	t. 1.4310.

- n) La válvula se ajusta en la fábrica al rango de ajuste nominal. 21 Independientemente del ajuste, la válvula puede modular por debajo del 1 % del caudal ajustado.
- 3) Con la presión diferencial mín., la válvula alcanza, al menos, el 90 % del caudal nominal. Declaración de rendimiento disponible previa solicitud.

  ★ Si la temperatura del medio está por debajo de los 2 ℃ con la válvula AB-QM, debe evitarse la formación de hielo en el vástago, y para ello es necesario aislar la válvula con aislamiento hermético al vapor. Las válvulas AB-QM DN15-100 se han sometido a pruebas de rendimiento y durabilidad con etilenglicol y propilenglicol en una concentración del 50 %. Son posibles concentraciones más altas, pero para conocer la compatibilidad de los diferentes refrigerantes para las PICV, consulte al proveedor del refrigerante. Con la válvula AB-QM DN40-100 deben utilizarse calentadores de vástago: Código 065Z0315.

Cp: controlador de presión Vc: válvula de control



Punto de cierre (medida) para DN 15-32

4 | Al309581732428es-000509 © Danfoss | 2024.05



Diámetro nominal

Intervalo

de caudales

Junta plana

#### **Datos técnicos** (continuación)

#### AB-QM (versión embridada)

Diámetro nomin	al	DN	50	65	65 HF	80	80 HF	100	100 HF		
Intervalo	Q <sub>nom.</sub> (100 %) 1)	l/h	12.500	20.000	25.000	28.000	40.000	38.000	59.000		
de caudales	Q <sub>alta</sub>	1/N	12.500	20.000	25.000	28.000	40.000	38.000	59.000		
Rango de ajuste 1),	2)	%				40-100					
Presión	$\Delta p_{min.}$	kPa	3	0	60	30	60	30	60		
diferencial 3), 4)	Δp <sub>máx.</sub>	кга				600					
Presión nominal		PN:				16					
Rango de control			Seg	ún la norma	IEC 534, el rar de la Vc	ngo de contro es lineal. (1:1		característ	ca		
Característica de l	a válvula de cont	trol	Lineal (pue	ede converti	se en caracte	rística isopo	centual emp	leando un a	actuador)		
Tasa de fugas con recomendados	actuadores				Máx.	0,05 % de Q <sub>n</sub>	om.				
Para función de ci	erre			Según	norma ISO 5	208, clase A;	sin fugas visi	bles			
Medio del caudal			Agua y mezclas acuosas para sistemas cerrados de calefacción y refrigeración, según los requisitos para instalaciones de tipo I de la norma DIN EN 14868. El uso en plantas de tipo II según la norma DIN EN 14868 exige la implantación de medidas de protección adecuadas. Se cumplen los requisitos de la norma VDI 2035, partes 1 y 2, o de la norma BSRIA, BG29 y BG50.								
Temperatura del r	nedio					*) + 2 +120					
Temperatura de al y transporte	lmacenamiento	°C	-40 70								
Carrera		mm	10	10 15							
	brida					PN 16					
Conexión	actuador				Están	dar de Danfo	oss				
Materiales en co	ntacto con el m	edio	•								
Cuerpos de válvul	a				Hierro gris	EN-GJL-250	(GG25)				
Membranas/fuelle	2					EPDM					
Juntas tóricas						EPDM					
Muelles					N.º de mat. 1.	4568; n.º de r	nat. 1,4310				
Cono (Cp)			CuZn40Pb3 - CW 614N, n.º de mat. 1.4305								
Asiento (Cp)			N.º de mat. 1.4305								
Cono (Vc)			CuZn40Pb3 - CW 614N								
Asiento (Vc)					N.º c	de mat. 1.430	5				
_			I		Acoro	inoxidable (	۸ ۵۱				
Rosca					Aceio	illoxidable (	72)				

100.000 120.000 160.000 209.000 220.000  $Q_{\text{alta}}$ Rango de ajuste 2) % 40-110 60 (80) 40 (60) 40 (60) 60 (80) 45 (65) Presión  $\Delta p_{min}$ kPa diferencial 3), 4)  $\Delta p_{\text{máx}}$ 600 600 600 600 600 PN: Presión nominal 16 Rango de control 1:1000

125

90.000

125 HF

110.000

150

145.000

150 HF

190.000

200

200.000

200 HF

270.000

300.000

60 (80)

600

Sin amianto

250

300.000

330.000

45 (65)

600

250 HF

370.000

407.000

60 (80)

600

al rango de ajuste nominal. Independientemente del ajuste, Característica de la válvula de control Lineal (puede convertirse en característica isoporcentual empleando un actuador) la válvula puede modularse por Tasa de fugas con actuadores Máx. 0,01 % de Q<sub>nor</sub> debajo del 1 % del caudal ajustado. recomendados

DN

l/h

Q<sub>nom.</sub> (100 %) 1)

Si el ajuste de la válvula es superior al Agua y mezclas acuosas para sistemas cerrados de calefacción y refrigeración, 100 %, la presión mínima de puesta según los requisitos para instalaciones de tipo I de la norma DIN EN 14868. El uso en en marcha necesaria será mayor. Medio del caudal plantas de tipo II según la norma DIN EN 14868 exige la implantación de medidas de Consulte las cifras entre paréntesis. protección adecuadas. Se cumplen los requisitos de la norma VDI 2035,

Con la presión diferencial mín., partes 1 y 2, o de la norma BSRIA, BG29 y BG50. la válvula alcanza, al menos, Temperatura del medio (-10\*) + 2 + 120el 90 % del caudal nominal. °C Temperatura de almacenamiento Declaración de rendimiento -40 ... 70 y transporte disponible previa solicitud. Si la temperatura del medio está Carrera mm 30 por debajo de los 2°C con la válvula brida PN 16 , AB-QM, debe evitarse la formación Conexión

actuador Estándar de Danfoss de hielo en el vástago, y para ello es necesario aislar la válvula con Materiales en contacto con el medio aislamiento hermético al vapor.

Fundición gris EN-GJL-250 (GG 25) Cuerpos de válvula Membranas/fuelle N.º de mat. 1.4571 **EPDM EPDM** Juntas tóricas Muelles N.º de mat. 1.4401 N.º de mat. 1.4310 concentración del 50 %. Son posibles Cono (Cp) N.º de mat. 1.4404 (NC) N.º de mat. 1.4021 Asiento (Cp) N.º de mat. 1.4027 N.º de mat. 1.4404 (NC) Cono (Vc) N.º de mat. 1.4021 Asiento (Vc) N.º de mat. 1.4027 Rosca N.º de mat. 1.1181

Junta de grafito

Cp: controlador de presión . Vc: válvula de control

refrigerante.

La válvula se ajusta en la fábrica

Las válvulas AB-QM DN125-250

se han sometido a pruebas de

rendimiento y durabilidad con

etilenglicol y propilenglicol en una

concentraciones más altas, pero

los diferentes refrigerantes para

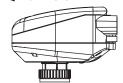
las PICV, consulte al proveedor del

para conocer la compatibilidad de

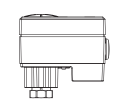
© Danfoss | 2024.05 Al309581732428es-000509 | 5

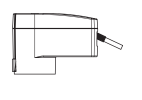


#### Vista general de los actuadores AB-QM DN 15-32



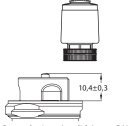








Cables	Código n.º
1 metro	082F1081
5 metros	082F1082
10 metros	082F1083



Punto de cierre (medida) para DN 15-32

#### NovoCon® S

El actuador de bus de campo multifunción de alta precisión NovoCon® S está específicamente diseñado para usarse en combinación con válvulas de equilibrado y control independientes de la presión AB-QM en el rango de tamaños DN 15 LF-32 HF. El actuador con AB-QM se utiliza para controlar el suministro de agua a los ventiloconvectores, techos refrigerados, unidades de inducción, pequeños recalentadores, reenfriadores, UTAs y otras unidades de terminales para el control de zonas en que el medio controlado es agua calentada/refrigerada.

Tipo	Velocidad Fuente de alimentación		Señal de control	Protocolo de comunicación	Alojamiento	Código n.º
NovoCon® S	3/6/12/24 s/mm	24 V CA/CC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	BACnet MS/TP, Modbus RTU	IP54 (IP40 montado boca abajo)	003Z8504

#### AME(V) 110/120 NL

Los modelos AME 110 y 120 son actuadores mecánicos modulantes de alta precisión que se pueden montar en la AB-QM para ofrecer un control preciso. Cuentan con una función de calibración que garantiza que el desplazamiento del actuador coincida siempre a la perfección con la carrera de la AB-QM. El actuador es apto tanto para características lineales como logarítmicas. El actuador AME(V) 110/120 es apto para válvulas AB-QM desde DN 15 LF hasta DN 32 HF.

Tipo	Tipo Velocidad ii		Fuente de alimentación	Señal de control	Alojamiento	Código n.º	
AME 110 NL	24 s/mm	No				082H8057	
AME 120 NL	12 s/mm	No		0-10 V, 2-10 V,	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA		082H8059
AME 110 NLX	24 s/mm	Sí	24 V CA	0-20111A, 4-20111A	IP42	082H8060	
AMV 110 NL	24 s/mm	No		2		082H8056	
AMV 120 NL	12 s/mm	No		3 puntos		082H8058	

#### AME 13 SU/SD

El modelo AME 13 es un actuador mecánico de precisión que tiene un muelle integrado que cierra la válvula (muelle abajo, SD) o abre la válvula (muelle arriba, SU), si se pierde la alimentación del actuador. La característica se puede configurar como logarítmica o lineal con un interruptor DIP. El actuador AME 13 SU/SD es apto para válvulas AB-OM desde DN 15 LF hasta DN 32 HF.

Tipo	Velocidad	Muelle	Fuente de alimentación	Señal de control	Señal de información	Alojamiento	Código n.º	
AME 13 SU-1	14 s/mm	Muelle para abrir	24.7/.CA		0-10 V, 2-10 V,	0-10 V. 2-10 V	IDE 4	082H5006
AME 13 SD-1		Muelle para cerrar	24 V CA	0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V	IP54	082H5007	

#### **AME 113**

Las unidades AME 113 son actuadores mecánicos modulados y controlados que incorporan una función accionada por batería que abre o cierra la válvula si se pierde la alimentación del actuador. El AME 113 tiene una característica logarítmica. Cuentan con una función de calibración que garantiza que el desplazamiento del actuador coincida siempre con la carrera de la válvula AB-QM. El actuador AME 113 es apto para válvulas AB-QM desde DN 15 LF hasta DN 32 HF.

Tipo	Velocidad	Función de seguridad	Fuente de alimentación	Señal de control	Señal de información	Alojamiento	Código n.º
AME 113 NL SD		Cierra la válvula					082H5007M
AME 113 NL SU	15 -/	Abre la válvula	24 V CA/CC	0-10 V	_	· IP54	082H5008
AME 113 NLX SD	15 s/mm	Cierra la válvula			0.401/		082H5000
AME 113 NLX SU		Abre la válvula			0-10 V		082H5001

#### ABNM-A5

El ABNM es un actuador modulante térmico. Se puede usar para modular la válvula AB-QM cuando la velocidad o la presión no son prioritarias. El ABNM tiene una característica logarítmica (LOG) o lineal (LIN) que debe escogerse según la aplicación. Está disponible en las versiones Normalmente abierto (NO) y Normalmente cerrado (NC), así como en 24 V CC y CA. El ABNM-A5 es apto para las bombas AB-QM desde DN 15 LF hasta DN 32 HF.

Tipo	NO/NC	LOG/LIN	Tensión de alimentación	Carrera	Tiempo de carrera completa	Alojamiento	Código n.º
ABNM-A5	NC	LOG		5 mm	3-5 min		082F1160
ABNM-A5	NC	LIN		5 mm		IP54	082F1161
ABNM-A5	NC	LOG	241/64	6,5 mm			082F1162
ABNM-A5	NO	LOG	24 V CA	6,5 mm			082F1163
ABNM-A5	NC	LIN		6,5 mm			082F1164
ABNM-A5	NO	LIN		6,5 mm			082F1165
ABNM-A5	NC	LOG	241/06	6,5 mm			082F1166
ABNM-A5	NO	LOG	24 V DC	6,5 mm			082F1167

Nota: ABN y ABNM A5 con una carrera de 5 mm solo pueden abrir las válvulas AB-QM DN 25-32 al 90 %

#### TWA-Q

TWA-Q es un actuador térmico utilizado en aplicaciones de encendido/apagado en las que la precisión y la velocidad de control no son prioritarias. Está disponible en las versiones Normalmente abierto (NO) y Normalmente cerrado (NC) y en 24 y 230 voltios. El TWA-Q tiene un indicador de posición para mostrar si está abierto o cerrado. El TWA-Q es apto para válvulas AB-QM desde DN 15 LF hasta DN 32 HF.

Tipo	NC/NO	Voltaje	Carrera	Tiempo de carrera completa 1)	Alojamiento	Código n.º
TWA-Q	NC	230 V CA	5 mm		082F1600	
TWA-Q	NO	230 V CA	5 mm	43	IDE 4	082F1601
TWA-Q	NC	24 V AC/DC	5 mm	<3 min IP54		082F1602
TWA-Q	NO	24 V AC/DC	5 mm			082F1603

<sup>1)</sup> a temperatura ambiente



#### Vista general de los actuadores **AB-QM DN 40-100**



#### NovoCon® M

NovoCon® M es un actuador de bus de campo multifunción de alta precisión, diseñado específicamente para su uso en combinación con la válvula de equilibrado y control independientes de la presión NovoCon del tipo NovoCon AB-QM en los tamaños DN 40-100; consulte la ficha técnica correspondiente. El actuador NovoCon® M con AB-QM se utiliza en unidades de tratamiento de aire, enfriadores y aplicaciones para estaciones de distribución.

Tipo	Velocidad Fuente de alimentación		Señal de control	Protocolo de comunicación	Alojamiento	Código n.º
NovoCon® M	3/6/12/24 s/mm	24 V CA/CC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	BACnet MS/TP, Modbus RTU	IP54	003Z8540

#### **AME 435 QM**

El AME 435 QM es un actuador mecánico modulante de alta precisión que se puede montar en la válvula AB-QM para ofrecer un control preciso. Cuenta con una función de calibración que garantiza que el desplazamiento del actuador coincida siempre a la perfección con la carrera de la AB-QM. El actuador es apto tanto para características lineales como logarítmicas. El actuador AME 435 QM es apto para válvulas AB-QM desde DN 40 hasta DN 100 HF.

Tipo	Velocidad	Fuente de alimentación	Señal de control	Señal de información	Alojamiento	Código n.º
AME 435 QM	7,5/15 s/mm	24 V CA/CC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V	IP54	082H0171

#### AME 25 SU/SD

El modelo AME 25 SU/SD es un actuador mecánico de precisión que tiene un muelle integrado que cierra la válvula (muelle abajo, SD) o abre la válvula (muelle arriba, SU), si se pierde la alimentación del actuador. La característica se puede configurar como logarítmica o lineal con un interruptor DIP. El actuador AME 25 SU/SD es apto para válvulas AB-QM desde DN 40 hasta DN 100 HF.

Tipo	Velocidad	Fuente de alimentación	Señal de control	Señal de información	Alojamiento	Código n.º
AME 25 SD	15 -/	241/64	0-10 V, 2-10 V,	0-10 V. 2-10 V	IDE 4	082H3038
AME 25 SU	15 s/mm	24 V CA	0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V	IP54	082H3041

Tenga en cuenta que se necesita un adaptador 003Z0694



#### AME 55 QM

Los actuadores AME 55 QM y AME 655-1 se usan con una válvula de control y equilibrado independiente de la presión tipo AB-QM DN 125 y DN 150.

Tipo	Velocidad	Fuente de alimentación	Señal de control	Señal de información	Alojamiento	Código n.º
AME 55 QM	8 s/mm	24 V CA	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V	IP54	082H3078

#### AME 655-1

Tipo	Velocidad	Fuente de alimentación	Señal de control	Señal de información	Alojamiento	Código n.º
AME 655-1	2/6 s/mm	24 V CA/CC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	IP54	082H5010

#### AME 658 SU/SD-1

El actuador AME 658 SU/SD-1 ha sido diseñado para su uso en conjunto con válvulas de equilibrado y control independientes de la presión tipo AB-QM DN 125 y DN 150. El modelo AME 658 SU/SU-1 es un actuador mecánico de precisión que tiene un muelle integrado que cierra la válvula (muelle abajo, SD) o abre la válvula (muelle arriba, SU) si se pierde la alimentación del actuador. La característica se puede configurar como logarítmica o lineal con un interruptor DIP

con an interrap						
Tipo	Velocidad	Fuente de alimentación	Señal de control	Señal de información	Alojamiento	Código n.º
AME 658 SU-1	4/6 s/mm	24 V CA/CC	0-10 V, 2-10 V,	0-10 V, 2-10 V,	IP54	082H5012
AME 658 SD-1			0-20 mA, 4-20 mA	0-20 mA, 4-20 mA	IP54	082H5011

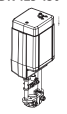
Todos los actuadores del tipo «-1» cuentan con la certificación UL

NovoCon® L es un actuador de bus de campo multifunción de alta precisión, diseñado específicamente para su uso en combinación con la válvula de control independiente de la presión del tipo AB-QM en tamaños DN 125-150, que se utiliza en unidades de tratamiento de aire, enfriadores y aplicaciones para estaciones de distribución. El modelo NovoCon® L SU/SD cuenta con un muelle integrado que cierra la válvula (muelle abajo, SD) o abre la válvula (muelle arriba, SU) si se pierde la alimentación del actuador.

Tipo	Velocidad	Fuente de alimentación	Señal de control	Protocolo de comunicación	Alojamiento	Código n.º
NovoCon® L						003Z8560
NovoCon® L SU	3/6/12/24 s/mm	24 V CA/CC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	BACnet MS/TP, Modbus RTU	IP54	003Z8561
NovoCon® L SD						003Z8562



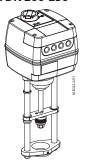
Vista general de los actuadores **AB-QM DN 125-150** 







#### Vista general de los actuadores AB-QM DN 200-250



#### **AME 685-1**

El modelo AME 685-1 ha sido diseñado para su uso en conjunto con válvulas de equilibrado y control independientes de la presión tipo AB-QM DN 200 y DN 250.

Tipo	Velocidad Fuente de alimentación		Señal de control	Señal de información	Alojamiento	Código n.º
AME 685-1	3/6 s/mm	24 V CA/CC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	IP54	082H5013

#### NovoCon® XL

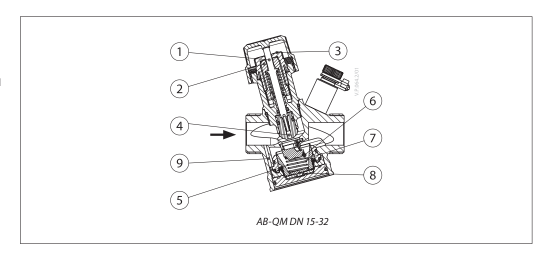
NovoCon® XL es un actuador de bus de campo multifunción de alta precisión, diseñado específicamente para su uso en combinación con la válvula de control independiente de la presión del tipo AB-QM en tamaños DN 200-250, que se utiliza en unidades de tratamiento de aire, enfriadores y aplicaciones para estaciones de distribución.

Tipo	Velocidad Fuente de alimentación		Señal de control	Protocolo de comunicación	Alojamiento	Código n.º
NovoCon® XL	3/6/12/24 s/mm	24 V CA/CC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	BACnet MS/ TP, Modbus RTU	IP54	003Z8563

Si necesita otros tipos de actuadores, póngase en contacto con nuestro representante de ventas local

#### Diseño

- 1. Vástago
- 2. Prensaestopas
- 3. Puntero
- 4. Cono de la válvula de control
- 5. Membrana
- **6.** Muelle del controlador de presión diferencial
- 7. Obturador
- 8. Placa de membrana
- 9. Tubo de impulsión interno



#### Función:

La válvula AB-QM se compone de dos partes:

- 1. Controlador de presión diferencial
- 2. Válvula de control

#### 1. Controlador de presión diferencial (CPD)

El controlador de presión diferencial mantiene una presión diferencial constante a través de la válvula de control. La diferencia de presión  $\Delta p_{Cv}$  (p1-p2) en la membrana se equilibra mediante la acción de la fuerza del muelle. Siempre que varíe la presión diferencial a través de la válvula de control (debido a un cambio de la presión disponible o al movimiento de la válvula de control) el controlador de presión diferencial se desplazará hasta una nueva posición que permita alcanzar un nuevo equilibrio y, por tanto, mantener un nivel constante de presión diferencial.

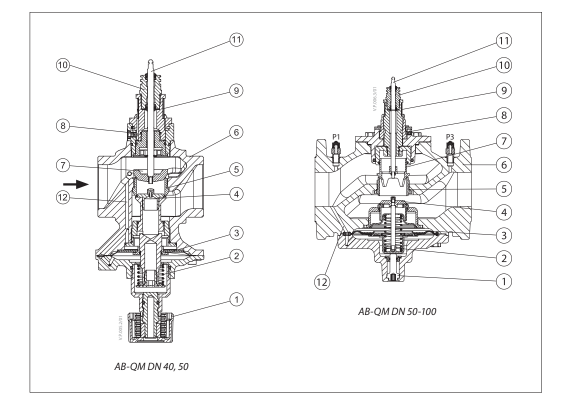
#### 2. Válvula de control (VC)

La válvula de control presenta una característica de control lineal. Integra una función de limitación de carrera que permite el ajuste del valor K<sub>v</sub>. El porcentaje ajustado en la escala equivale al porcentaje del 100 % sobre el flujo máximo marcado en el indicador. El ajuste se realiza girando el botón de ajuste hasta la posición deseada.



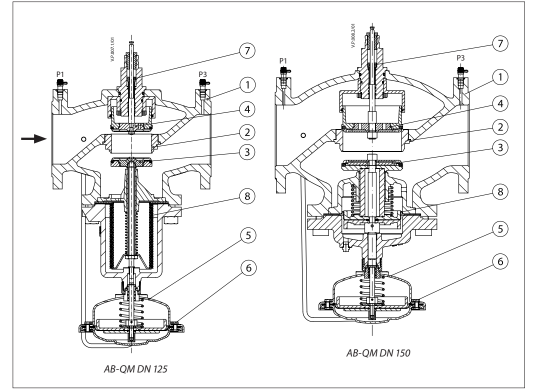
#### Diseño (continuación)

- Tornillo de cierre
   Muelle principal
- 3. Membrana
- Cono de control de la presión diferencial
- 5. Asiento
- 6. Cuerpo de la válvula
- 7. Cono de las válvulas de control
- 8. Tornillo de bloqueo
- 9. Escala
- 10. Prensaestopas
- 11. Vástago
- 12. Tubo de impulsión interno



- 1. Cuerpo de la válvula
- 2. Asiento de la válvula
- 3. Cono de control de la
- presión diferencial (CPD)

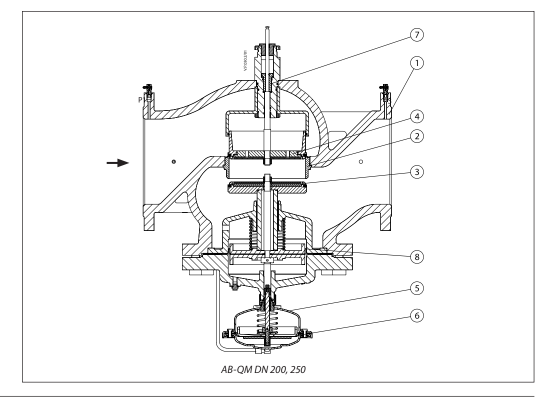
  4. Cono de la válvula de control (VC)
- 5. Carcasa del controlador
- **6.** Diafragma móvil
- 7. Tornillo de ajuste
- 8. Fuelle de alivio de presión del cono del CPD





#### **Diseño** (continuación)

- 1. Cuerpo de la válvula
- 2. Asiento de la válvula
- **3.** Cono de control de la presión diferencial (CPD)
- **4.** Cono de la válvula de control (VC)
- 5. Carcasa del controlador
- 6. Diafragma móvil
- 7. Tornillo de ajuste
- **8.** Fuelle de alivio de presión del cono del CPD

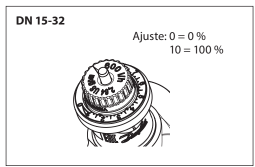


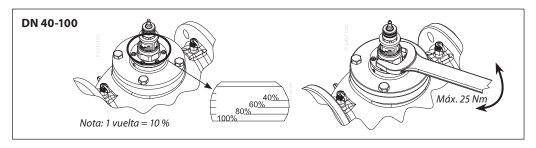
#### Preajuste

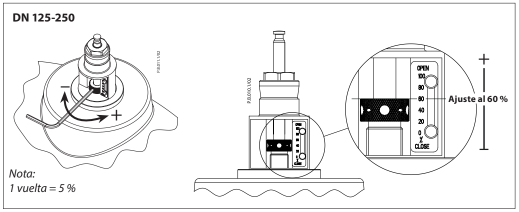
#### DN 15-32

El caudal calculado puede ajustarse fácilmente sin necesidad de usar herramientas especiales. Para cambiar el preajuste (el ajuste de fábrica es 100 % [10]), siga los pasos descritos a continuación:

- **1.** Retire el tapón protector azul o el actuador montado.
- 2. Gire el indicador (en el sentido de las agujas del reloj para reducir) hasta el nuevo ajuste.
- 3. Al girar en el sentido de las agujas del reloj, el caudal disminuye; análogamente, al girar en sentido contrario, el caudal aumenta.









Método de medición

AB-QM DN 40-250 AB-QM DN 15-32 Los tapones de prueba se colocan de forma que se pueda medir la presión diferencial p1–p2 (véase la figura 1).

Por lo tanto, la presión diferencial medida puede utilizarse para calcular el caudal directamente. Dado que las mediciones en los puntos de medición se ven influidas por la presión dinámica, las turbulencias, los patrones de caudal, las tolerancias internas, la precisión de la configuración y la exactitud del equipo de medición, creemos que la precisión total de la medición es inferior al rendimiento de la válvula. No obstante, la precisión de las mediciones de caudal siempre estará dentro un rango del ±10 % dentro del intervalo de

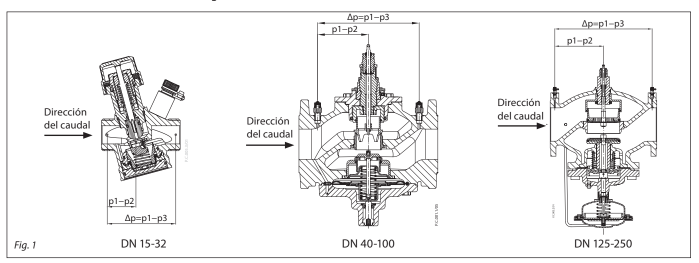
ajuste del 20-100 % (DN 15-32) o 40-100 % (DN 40-250) y entre el  $dp_{\text{min.}}$  y el  $dp_{\text{máx.}}$ 

Por lo tanto, recomendamos no ajustar la configuración cuando los resultados estén dentro del intervalo del 10 % del caudal esperado.

#### Cálculo del caudal

$$\begin{split} \Delta p_{Cv} &= p1 {-} p2 \\ Q &= k v_{Cv} \times \sqrt{\Delta p_{Cv}} \end{split}$$

Para conocer los valores de kv<sub>Cv</sub>, siga el enlace al documento del comprobador de caudal AB-QM: https://assets.danfoss.com/documents/latest/195768/ AM322356127863en-010102.pdf



#### Mantenimiento

#### DN 15-32

Para usar la función de cierre para operaciones de mantenimiento, la válvula se puede instalar tanto en la tubería de impulsión como en la de retorno.

#### DN 40-100

Para usar la función de cierre para operaciones de mantenimiento, la válvula se puede instalar tanto en la tubería de impulsión como en la de retorno.

Las válvulas disponen de un cierre manual de aislamiento para presiones diferenciales de hasta 16 bar.

#### DN 125-250

Para usar la función de cierre para operaciones de mantenimiento, la válvula se puede instalar tanto en la tubería de impulsión como en la de retorno.

Para accionar la función de cierre, ajuste la válvula al 0 %.

#### **Texto para licitaciones**

© Danfoss | 2024.05

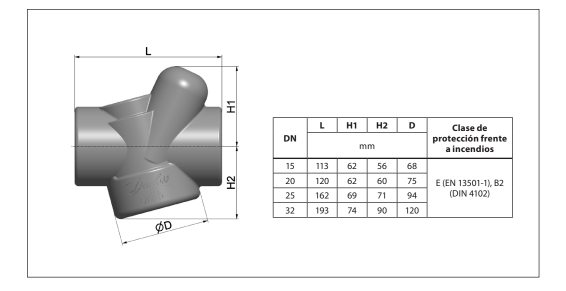
Una válvula de control y equilibrado independiente de la presión con una característica de control lineal independiente de la presión disponible y de la configuración. Modelo: Danfoss AB-QM o equivalente.

La válvula independiente de la presión debe tener las siguientes características:

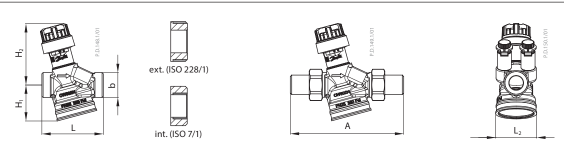
- Función de limitación de caudal automática
- Diseño de membrana para reducir el riesgo de obstrucción
- Modulación por debajo del 1 % del caudal ajustado, independientemente del ajuste
- Caudal máximo marcado claramente en la válvula
- Plena autoridad en todos los entornos
- Capacidad de cierre contra una presión diferencial de 16 bar
- Característica de control lineal
- Ajuste lineal
- Rango de control 1:1000
- Tomas de prueba para optimizar el bombeo y verificar el caudal en tamaños DN 15-250.
   Gama de tamaños DN 10-250 disponible a través de un único proveedor
- Opción de cambiar de característica lineal a isoporcentual ajustando la configuración del actuador (para todos los tamaños)
- Sin fugas visibles (IEC 60534-4:2007 clase IV) para tamaños DN 15-20 en combinación con el actuador recomendado
- Fuga del 0,05 % del valor de Q<sub>nom.</sub> para DN 25-100 (IEC 60534-4:2007 clase III) en combinación con el actuador recomendado
- Fuga del 0,01 % del valor de Q<sub>nom.</sub> para DN 125-250 (IEC 60534-4:2007 clase IV) en combinación con el actuador recomendado
- Mediciones de caudal mediante conexiones de prueba según BS7350:1990



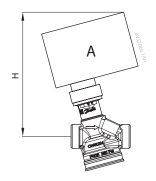
## Aislante (para calefacción)



### Dimensiones



	Longitud				Altura		Roscado	Soldado	_
DN	externa		interna		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	1	A	L₂ (mm)
	L (mm)	b	L (mm)	n) <b>b</b> (mm)				(11111)	
15	65	G ¾ A	75	Rp 1/2	38,2	65,2	120	139	42,6
20	82	G 1 A	85	Rp ¾	43,9	67,2	143	166	49,4
25	104	G 1¼ A	104	Rp 1	49,9	71,8	174	188	65,8
32	130	G 1½ A	130	Rp 11/4	64,5	73,8	207	214	79,4



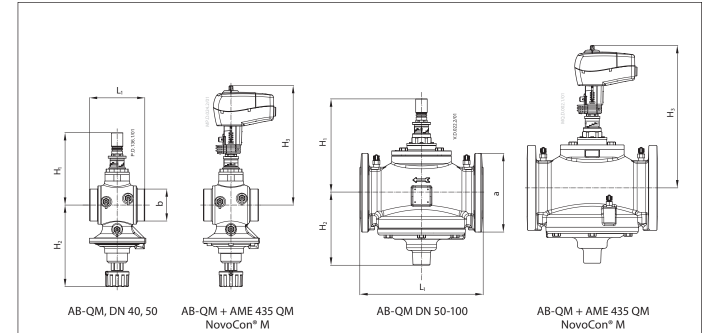
DN 15-32

DN	TWA-Q	ABNM A5	AME/AMV 110NL, 120 NL, AMI 140	NovoCon S	AME 13 SU	AME 113NLX	<b>Peso de l</b> (k	
	H (mm)							interna
15	110,8	97,8	131,3	130,1	210,7	118	0,56	0,59
20	112	99	132,5	131,3	212,1	119,2	0,75	0,73
25	116	103,8	137,2	136	216,7	123,9	1,23	1,19
32	118	105,8	139,3	138	218,7	125,9	1,78	1,81

12 | Al309581732428es-000509 © Danfoss | 2024.05

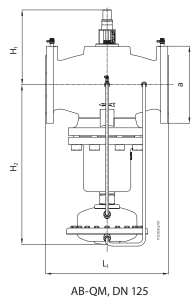
# <u>Danfoss</u>

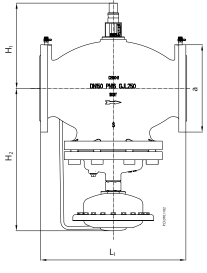
### **Dimensiones** (continuación)



DN	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	b	Peso
DN		m	m	(ISO 228/1)	kg	
40	110	170	174	280	G 2	6,9
50	130	170	174	280	G 2½	7,8

DN	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	a	Peso	
DN		mm		(EN 1092-2)	(kg)		
50	230	170	174	280	165	14,2	
65	290	220	172	330	185	38,0	
80	310	225	177	335	200	45,0	
100	350	240	187	350	220	57,0	





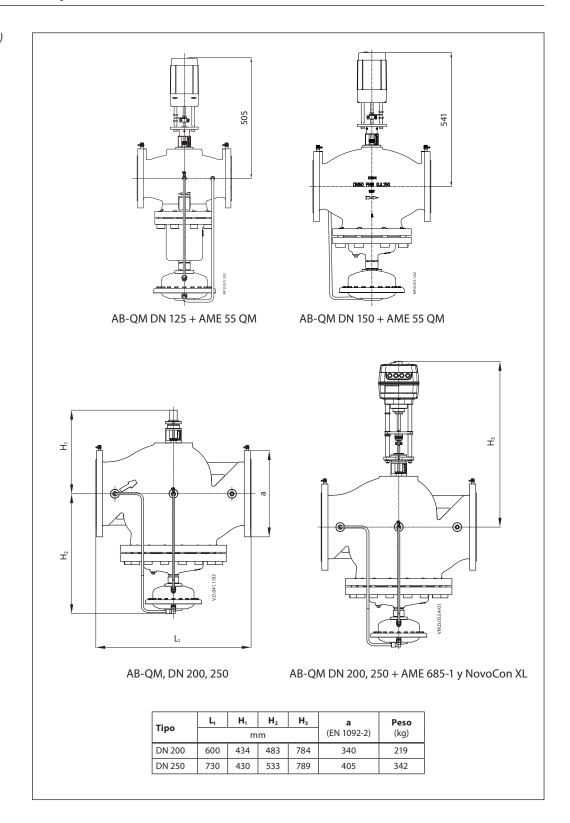
, DN 125 AB-QM DN 150

DN	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H₂	a	<b>Peso</b> (kg)	
DN		mm		(EN 1092-2)		
125	400	234	532	250	85,3	
150	480	308	465	285	138	

© Danfoss | 2024.05



#### Dimensiones (continuación)



#### Danfoss S.A.

Climate Solutions • danfoss.es • +34 91 198 61 00 • csciberia@danfoss.com

Cualquier información, incluida, entre otras, la información sobre la selección del producto, su aplicación o uso, el diseño del producto, el peso, las dimensiones, la capacidad o cualquier otro dato técnico presente en los manuales de los productos, descripciones de catálogos, anuncios, etc., independientemente de si se ofrece por escrito, oralmente, electrónicamente, en línea o mediante descarga, se considera información de carácter informativo y solo será vinculante en la medida en que se haga referencia explícita a dicha información en un presupuesto o confirmación de pedido. Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos, vídeos y otros materiales. Danfoss se reserva el derecho a modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a los productos solicitados pero no entregados, siempre que dichas alteraciones puedan realizarse sin cambios en la forma, el ajuste o la función del producto. Todas las marcas comerciales que aparecen en este material son propiedad de Danfoss A/S o de empresas del grupo Danfoss. Danfoss y el logotipo de Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.