

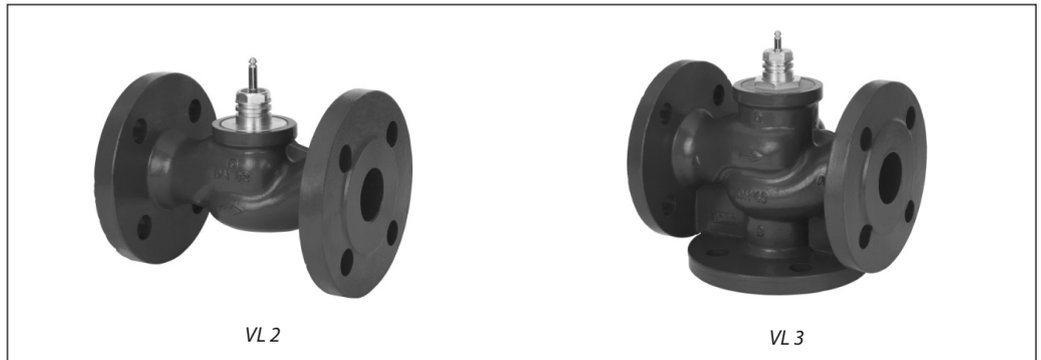
Ficha técnica

Válvulas de asiento (PN 6)

VL 2 – válvula de 2 vías, embridada

VL 3 – válvula de 3 vías, embridada

Descripción



Las válvulas VL 2 y VL 3 representan una solución económica y de calidad para la mayoría de aplicaciones de agua y refrigeración.

Estas válvulas han sido diseñadas para su combinación con los siguientes actuadores:

- DN 15-50 con los actuadores AMV(E) 335, AMV(E) 435 o AMV(E) 438 SU; con los actuadores AMV(E) 25 (SU/SD) o AMV(E) 35 (con adaptador **065Z0311**).
- DN 65-80 con los actuadores AMV(E) 335 o AMV(E) 435; con el actuador AMV(E) 56 (con adaptador **065Z0312**).
- DN 100 con los actuadores AMV(E) 55, AMV(E) 56, AMV(E) 655, AMV(E) 658 SU/SD o AMV(E) 659 SD.

Las posibilidades de combinación con otros actuadores se describen en la sección "Accesorios".

Características:

- Diseño estanco DN 15-80
- Conexión mecánica rápida en combinación con los actuadores AMV(E) 335 y AMV(E) 435
- Válvula de 2 y 3 vías específica
- Apta para aplicaciones de desvío (3 vías)

Datos principales:

- DN 15-100
- k_{vs} 0,63-145 m³/h
- PN 6
- Temperatura:
 - Agua de circulación/agua glicolada (50 %, máx.): 2 (-10¹⁾) ... 120 °C
- ¹⁾ A temperaturas comprendidas entre -10 °C y +2 °C, usar un calentador de vástago
- Conexiones embridadas PN 6

Pedidos

Ejemplo:
Válvula de 2 vías; DN 15; k_{vs} 1,6; PN 6;
 $T_{máx}$ 120 °C; conexión embridada

- 1 x Válvula VL 2, DN 15
Código: **065Z0373**

Válvula de 2 vías **VL 2**

DN	k_{vs} (m ³ /h)	$T_{máx}$ (°C)	Código
15	0,63	120	065Z0371
	1,0		065Z0372
	1,6		065Z0373
	2,5		065Z0374
	4,0		065Z0375
20	6,3		065Z0376
25	10		065Z0377
32	16		065Z0378
40	25		065Z0379
50	40		065Z0380
65	63		065Z0381
80	100	065Z0382	
100	145	065Z3426	

Válvula de 3 vías **VL 3**

DN	k_{vs} (m ³ /h)	$T_{máx}$ (°C)	Código
15	0,63	120	065Z0351
	1,0		065Z0352
	1,6		065Z0353
	2,5		065Z0354
	4,0		065Z0355
20	6,3		065Z0356
25	10		065Z0357
32	16		065Z0358
40	25		065Z0359
50	40		065Z0360
65	63		065Z0361
80	100	065Z0362	
100	145	065Z3413	

Pedidos (continuación)
Accesorios: adaptador

DN	Actuadores	Δp máx. (bar)	Código
15-50	AMV(E) 25, 35	4,0	065Z0311
65-80	AMV(E) 56	2,5	065Z0312

Accesorios: calentador de vástago

DN	Actuadores	Fuente de alimentación (V/VA)	Código Calentador de vástago	Código Adaptador
15-80	AMV(E) 335, 435	24/40	065Z0315	/
15-50	AMV(E) 438 SU			Encapsulado
15-50	AMV(E) 25/35			065Z0311
65-80	AMV(E) 56	24/15	065Z7020	065Z0312
100	AMV(E) 55, 56, 65x			/

Kits de mantenimiento

Tipo	DN	Código
Prensaestopas	15	065Z0321
	20	065Z0322
	25	065Z0323
	32	065Z0324
	40/50	065Z0325
	65/80	065Z0327
	100	065B1360

Datos técnicos

Diámetro nominal	DN	15		20	25	32	40	50	65	80	100			
Valor k_{vs}	m ³ /h	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	63	100	145
Recorrido	mm	10				15			20		30			
Rango de control		30:1	50:1			100:1								
Característica de control		LOG: puerto A-AB; LIN: puerto B-AB												
Factor de cavitación z		≥ 0,4												
Fugas		A-AB, diseño estanco										0,05 % de k_{vs}		
		B-AB ≤ 1,0 % de k_{vs}												
Presión nominal	PN	6												
Presión máx. de cierre ¹⁾ (como válvula mezcladora)	bar	4						2,5		1,0 ²⁾				
Presión máx. de cierre ¹⁾ (como válvula diversora)		1						0,6		0,3 ²⁾				
Medio		Agua de circulación/agua glicolada (50 %, máx.)												
pH del medio		Mín. 7, máx. 10												
Temperatura del medio	°C	2 (-10 ³⁾) ... 120												
Conexiones		Bridas PN 6, según norma EN 1092-2												
Materiales														
Cuerpo de la válvula		Fundición gris EN-GJL-250 (GG-25)												
Vástago de la válvula		Acero inoxidable												
Obturador de la válvula		Latón ⁴⁾												
Junta del prensaestopas		EPDM												

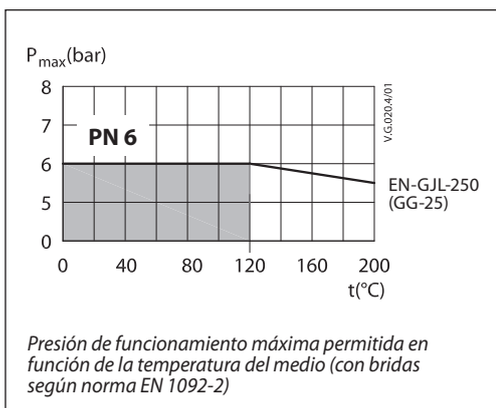
¹⁾ Máxima presión diferencial permitida a través de la válvula, referida al rango de actuación completo de una válvula motorizada (en función del rendimiento del actuador)

²⁾ Para actuadores AMV(E) 55

³⁾ A temperaturas comprendidas entre -10 °C y +2 °C, usar un calentador de vástago

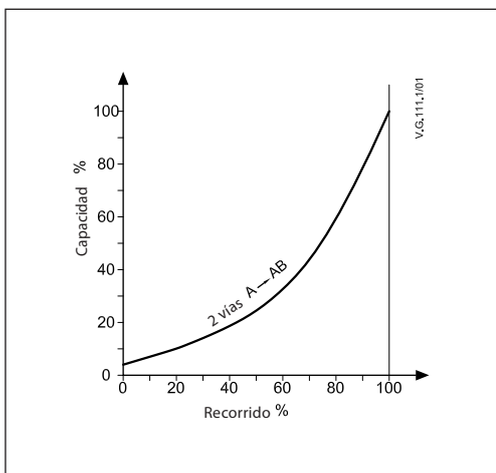
⁴⁾ Para DN 100, el obturador es de bronce rojo: CuSn5Zn5Pb5 (Rg 5)

Diagrama de presión y temperatura

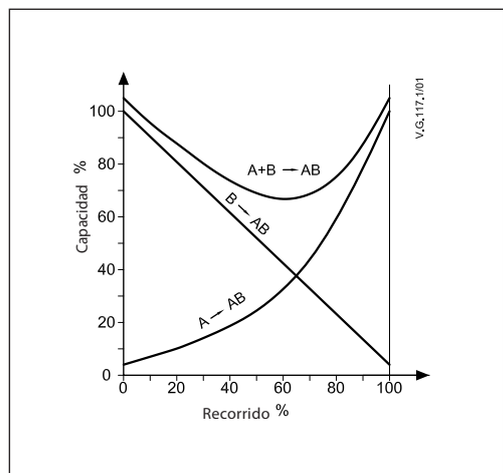


Características de la válvula

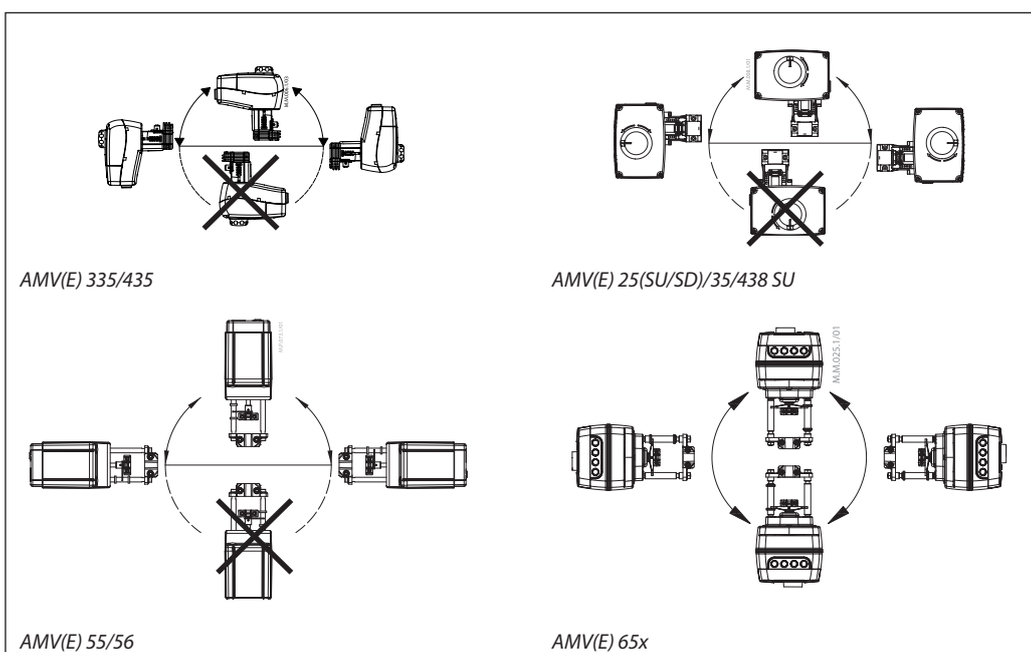
Característica logarítmica de la válvula (2 vías)



Característica logarítmica/lineal de la válvula (3 vías)



Instalación



Montaje de la válvula

Antes de montar la válvula, asegúrese de que las tuberías se encuentren limpias y no sufran abrasión. La válvula debe montarse de acuerdo con la dirección de flujo indicada en el cuerpo de la misma. No se permite la aplicación de cargas mecánicas al cuerpo de la válvula derivadas de la conexión de las tuberías. Asimismo, la válvula no debe ser sometida a vibraciones.

La instalación de la válvula con el actuador es posible en posición horizontal o hacia arriba. No se permite su instalación orientada hacia abajo.

Instale siempre la válvula con la flecha en el cuerpo apuntando en la misma dirección que el flujo. Para evitar turbulencias que afectarán a la precisión de la medición, se recomienda contar con un tramo de tubería ascendente y descendente recto desde la válvula, tal y como se muestra (D: diámetro de la tubería).

Nota:

Instale un filtro antes de la válvula (por ejemplo, un filtro FVR/FVF de Danfoss)

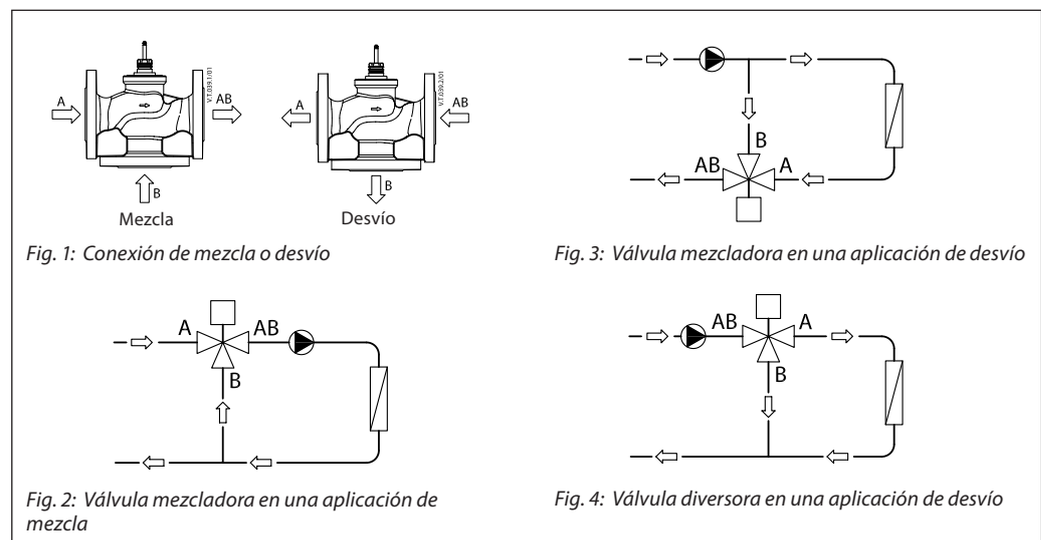
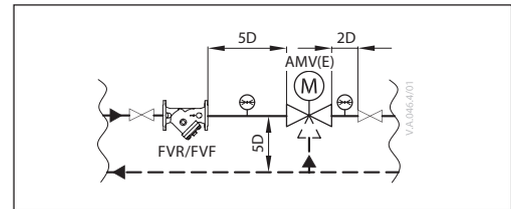


Fig. 1: Conexión de mezcla o desvío

Fig. 3: Válvula mezcladora en una aplicación de desvío

Fig. 2: Válvula mezcladora en una aplicación de mezcla

Fig. 4: Válvula diversora en una aplicación de desvío

Conexión de mezcla o desvío

La válvula de 3 vías puede utilizarse como válvula mezcladora o diversora (Fig. 1).

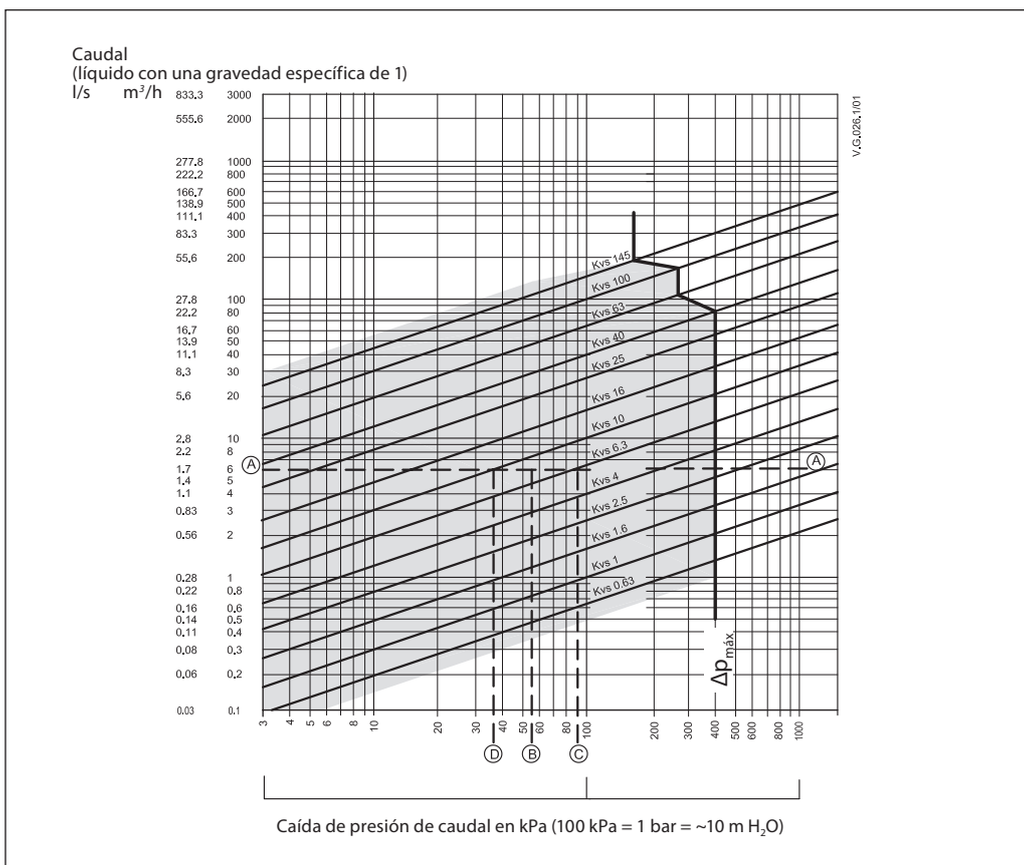
Si la válvula de 3 vías se instala para actuar como válvula mezcladora (lo que significa que los puertos A y B servirán como puertos de entrada y el puerto AB como puerto de salida), podrá utilizarse tanto para aplicaciones de mezcla (Fig. 2) como de desvío (Fig. 3).

La válvula de 3 vías también puede utilizarse como válvula diversora para aplicaciones de desvío (Fig. 4), lo que quiere decir que el puerto AB servirá como puerto de entrada y los puertos A y B como puertos de salida.

Nota:

La presión de cierre máxima no es la misma en las instalaciones de mezcla que en las de desvío. Consulte los valores especificados en la sección "Datos técnicos".

Dimensionamiento



Ejemplo

Datos de diseño:

Caudal: 6 m³/h

Caída de presión del sistema: 55 kPa

Localice la línea horizontal que representa un caudal de 6 m³/h (línea A-A). La autoridad de la válvula viene dada por la ecuación:

$$\text{Autoridad de la válvula, } a = \frac{\Delta p_1}{\Delta p_1 + \Delta p_2}$$

Donde:

Δp_1 = caída de presión a través de la válvula cuando está completamente abierta

Δp_2 = caída de presión a través del resto del circuito cuando la válvula está completamente abierta

Una válvula ideal daría como resultado una caída de presión igual a la caída de presión del sistema (es decir, una autoridad de 0,5):

si:

$$\Delta p_1 = \Delta p_2$$

$$a = \frac{\Delta p_1}{2 \times \Delta p_1} = 0,5$$

En este ejemplo, una autoridad de 0,5 vendría dada por una válvula que tuviera una caída de presión de 55 kPa al caudal indicado (punto B). La intersección de la línea A-A con una línea vertical trazada desde B se sitúa entre dos líneas diagonales, lo cual indica que, en este caso, no existe ninguna válvula que presente dimensiones ideales.

La intersección de la línea A-A con las líneas diagonales arroja las caídas de presión correspondientes a las válvulas reales, en lugar de las ideales. En este caso, una válvula con un k_{vs} de 6,3 ofrecería una caída de presión de 90,7 kPa (punto C):

$$\text{por tanto, autoridad de la válvula} = \frac{90,7}{90,7 + 55}$$

La segunda válvula más grande, con un k_{vs} de 10, ofrecería una caída de presión de 36 kPa (punto D):

$$\text{por tanto, autoridad de la válvula} = \frac{36}{36 + 55} = 0,395$$

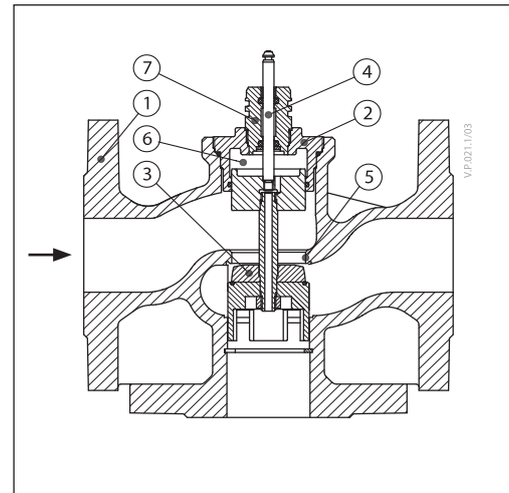
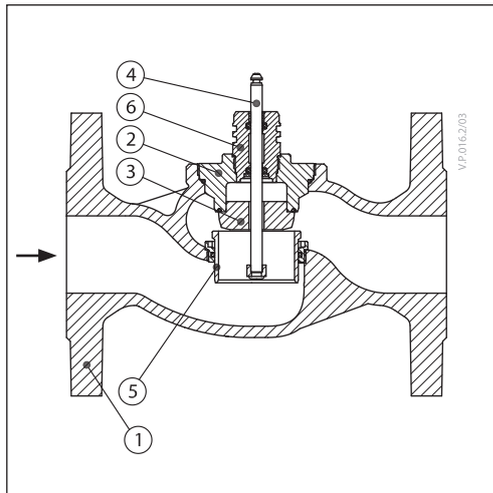
Por lo general, en una aplicación de 3 vías se seleccionaría la válvula de menor tamaño (lo que daría como resultado una autoridad de válvula superior a 0,5 y, por tanto, una mejora del control). Sin embargo, ello aumentaría la presión total y requeriría que el diseñador del sistema comprobase su compatibilidad con las alturas de bomba disponibles, etc. La autoridad ideal es de 0,5, con un rango de preferencia comprendido entre 0,4 y 0,7.

Diseño

(Es posible aplicar variaciones al diseño)

VL 2, DN 15-80

1. Cuerpo de la válvula
2. Inserto de la válvula
3. Obturador de la válvula
4. Vástago de la válvula
5. Asiento móvil de la válvula (con alivio de presión)
6. Prensaestopas

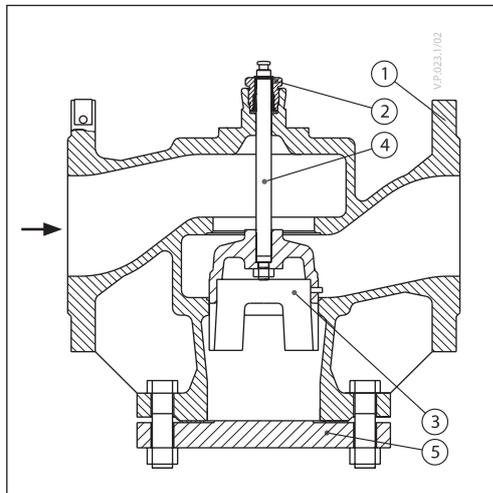


VL 3, DN 15-80

1. Cuerpo de la válvula
2. Inserto de la válvula
3. Obturador de la válvula
4. Vástago de la válvula
5. Asiento de la válvula
6. Cámara de alivio de presión
7. Prensaestopas

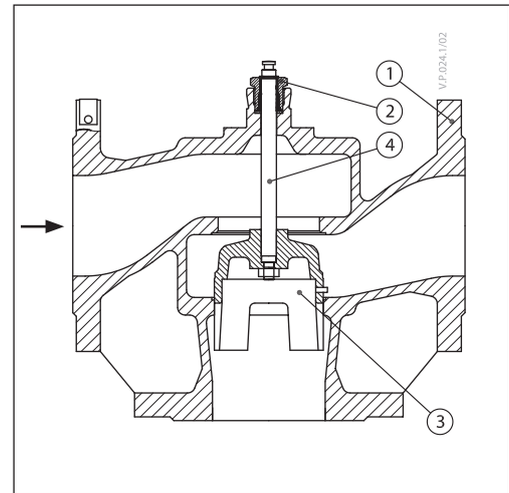
VL 2, DN 100

1. Cuerpo de la válvula
2. Inserto de la válvula
3. Obturador de la válvula
4. Vástago de la válvula
8. Brida ciega

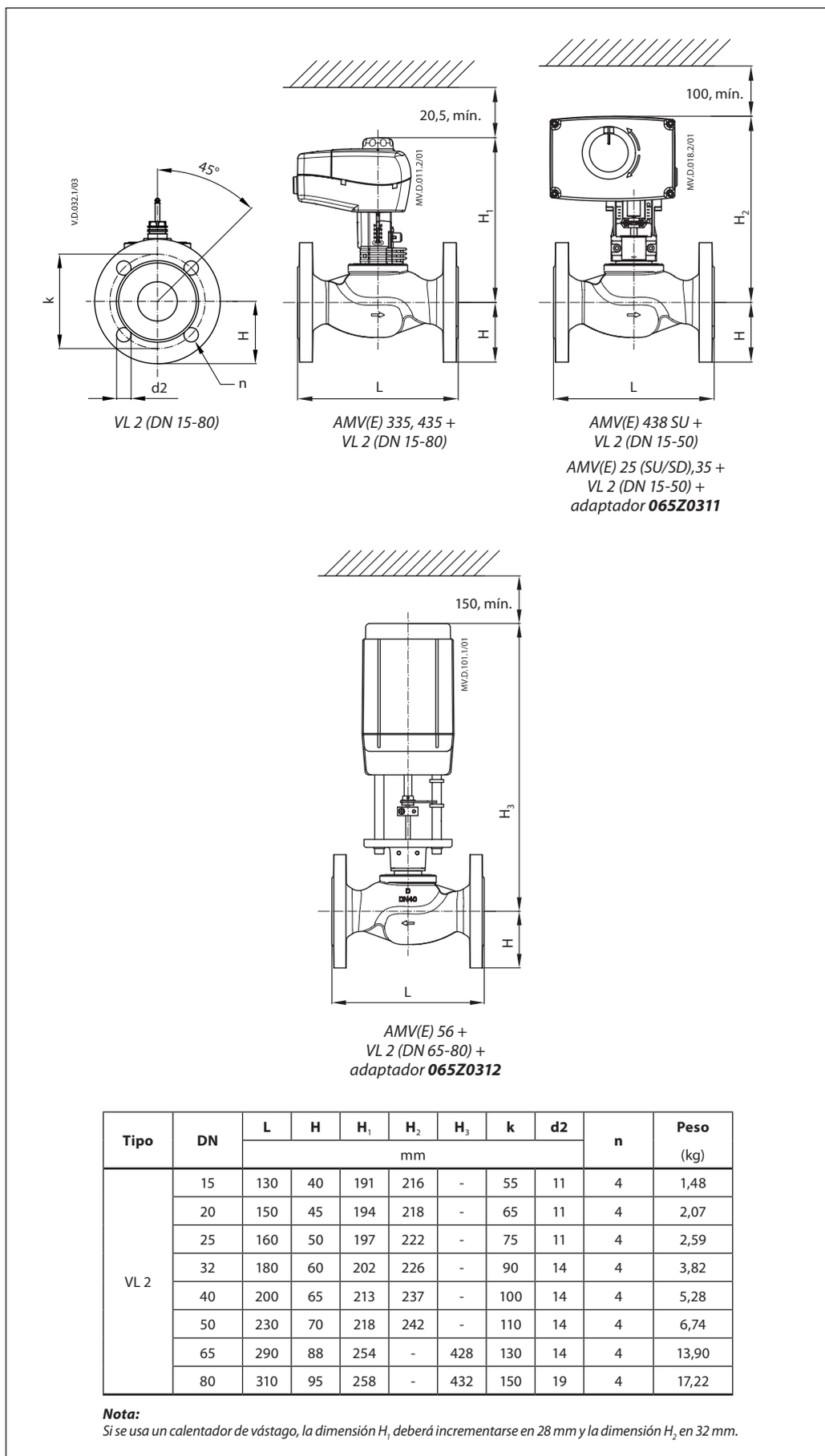


VL 3, DN 100

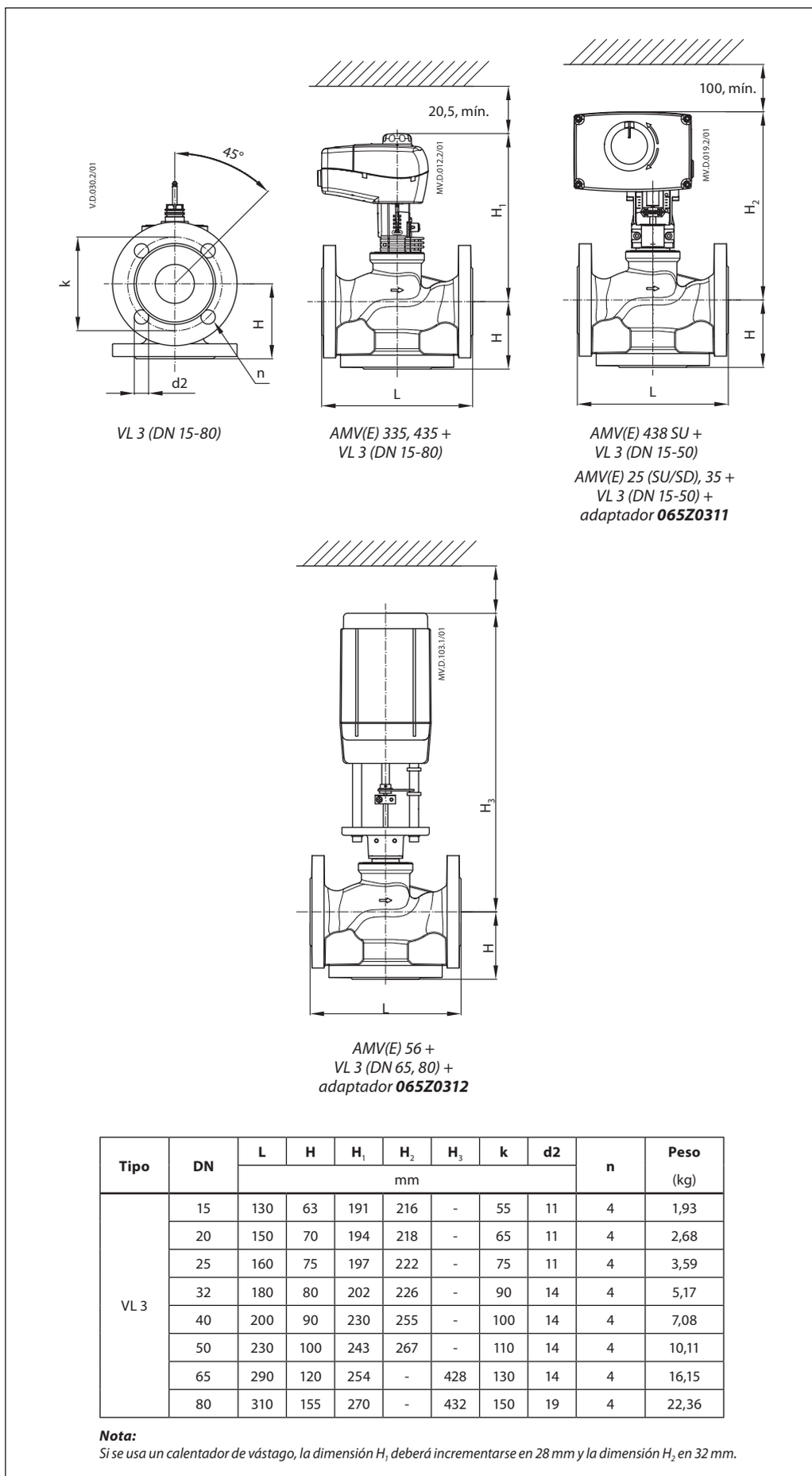
1. Cuerpo de la válvula
2. Inserto de la válvula
3. Obturador de la válvula
4. Vástago de la válvula



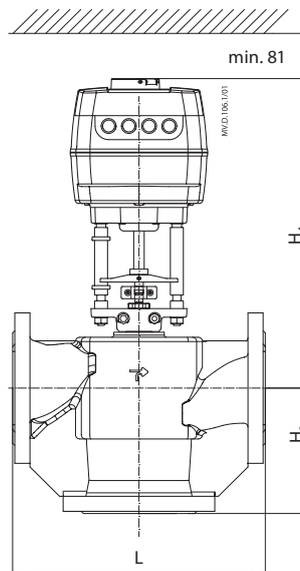
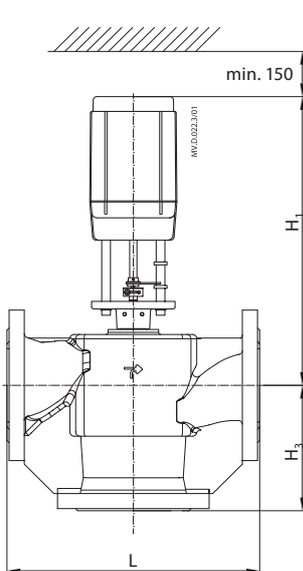
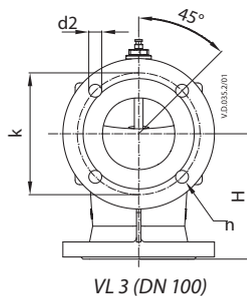
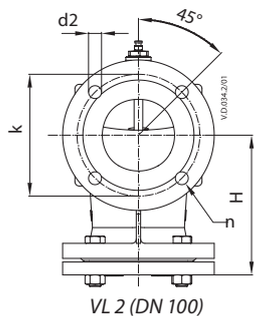
Dimensiones



Dimensiones (continuación)



Dimensiones (continuación)



Tipo	DN	L	H	H1	H2	H3	k	d2	n	Peso (kg)
VL 2	100	350	196	406	317	450	170	18	4	39,0
VL 3			175							34,0

Nota:
La dimensión H se conserva aun durante el uso de un calentador de vástago.

