

Fișă tehnică

Vane cu scaun (PN 16)

VRG 2 – vană cu 2 căi, filet exterior

VRG 3 – vană cu 3 căi, filet exterior

Descriere



Vanele VRG oferă o soluție calitativă și rentabilă pentru majoritatea aplicațiilor din domeniile apei și apei racite.

Vanele sunt concepute pentru a fi combinate cu următoarele servomotoare:

- Cu servomotoarele AMV(E) 335, AMV(E) 435 sau AMV(E) 438 SU.
- Cu servomotoarele AMV(E) 25, 25 SU/SD, 35 (cu adaptorul **065Z0311**).

Combi-națiile de servomotoare sunt evidente în secțiunea „Dimensiuni”

Caracteristici:

- Proiectat perfect etanș (la bule de aer)
- Conexiune mecanică rapidă cu servomotoarele AMV(E) 335, AMV(E) 435
- Vană concepută pentru 2 racorduri
- Configurabilă pentru aplicații de distribuție (3 porturi)

Caracteristici principale:

- DN 15-50
- k_{vs} 0,63 -40 m³/h
- PN 16
- Temperatură:
 - Apă recirculată/ Soluție glicolată de maxim 50%: 2 (-10*) ... 130 °C
 - * La temperaturi între - 10 °C și +2 °C folosiți elementul de încălzire a tijei
- Racorduri:
 - Filet exterior

Mod de comandă

Exemplu:

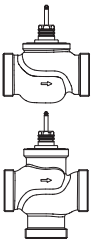
Vană cu 3 căi, DN 15, k_{vs} 1,6, PN 16, T_{max} 130 °C, ext. filet ext.

- 1x vană VRG 3 DN 15
Cod: **065Z0113**

Opțiune:

- 3x Racorduri
Cod: **065Z0291**

Vane cu 2 și 3 căi VRG (filet exterior)

Imagine	DN	k_{vs} (m ³ /h)	Cod	
			VRG 2	VRG 3
	15	0,63	065Z0131	065Z0111
		1,0	065Z0132	065Z0112
		1,6	065Z0133	065Z0113
		2,5	065Z0134	065Z0114
		4,0	065Z0135	065Z0115
	20	6,3	065Z0136	065Z0116
	25	10	065Z0137	065Z0117
	32	16	065Z0138	065Z0118
	40	25	065Z0139	065Z0119
	50	40	065Z0140	065Z0120

Mod de comandă (continuare)
Accesorii - Racorduri

Tip		D	Cod
Racore ¹⁾	Rp ½	15	065Z0291
	Rp ¾	20	065Z0292
	Rp 1	25	065Z0293
	Rp 1¼	32	065Z0294
	Rp 1½	40	065Z0295
	Rp 2	50	065Z0296

¹⁾ 1 racord cu filet interior pentru VRG cu filet ext.
(Ms - CuZn39Pb3)

Accesorii – Adaptor și încălzitor de tijă

Tip	pentru servomotoare	Cod
Adaptor	AMV(E) 25/35	065Z0311
Încălzitor de tijă	AMV(E) 335/435	065Z0315
	AMV(E) 25(SU/SD)/35 ²⁾	065B2171

²⁾ numai în combinație cu adaptorul 065Z0311

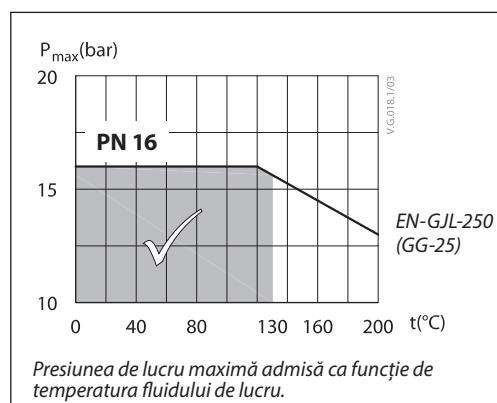
Piese de schimb

Tip	DN	Cod
Presetupă	15	065Z0321
	20	065Z0322
	25	065Z0323
	32	065Z0324
	40/50	065Z0325

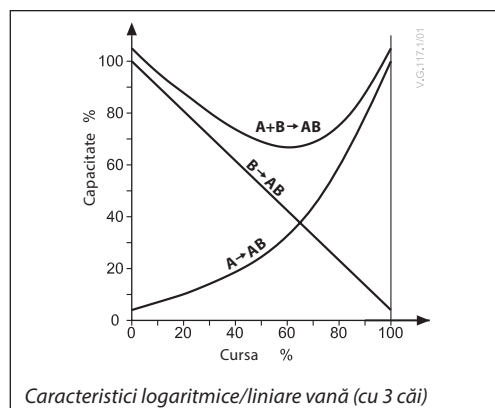
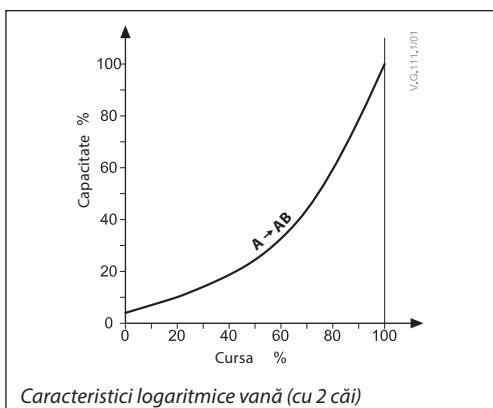
Date tehnice

Diametru nominal	DN	15				20	25	32	40	50	
Valoare k_{vs}	m ³ /h	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40
Cursa	mm	10							15		
Domeniu de reglare		30:1	50:1			100:1					
Caracteristica regulatorului		LOG: port A-AB; LIN: port B-AB									
Factor de cavitație z		≥ 0,4									
Scurgeri		A – AB Design etanș la bule de aer B - AB ≤ 1,0 % of k_{vs}									
Presiunea nominală	PN	16									
Presiune max. de închidere	bar	Amestec: 4 Distribuție: 1									
Fluid de lucru		Apă recirculată / soluție glicolată maximum 50%									
Valoare pH fluid de lucru		Min. 7, Max. 10									
Temperatura mediului de lucru	°C	2 (-10 ¹⁾) ... 130									
Conexiuni		filet exterior									
Materiale											
Corpul vanei		Fontă cenușie EN-GJL-250 (GG-25)									
Tija vanei		Oțel inoxidabil									
Conul vanei		Alamă									
Garnitură presetupă		EPDM									

¹⁾ La temperaturi între -10 și +2 °C folosiți elementul de încălzire a tijei

Diagrama presiune - temperatură


Caracteristici vană



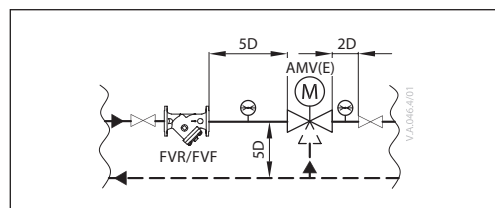
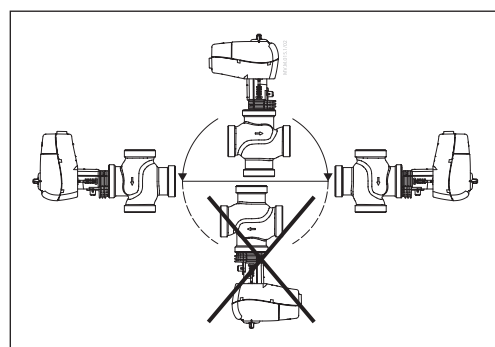
Instalare

Montarea vanei

Înainte de montarea vanei, conductele trebuie curățate și eliberate de materiale abrazive. Vana trebuie montată conform direcției de curgere după cum este indicat pe corpul acesteia, cu excepția distribuției, caz în care vana poate fi montată în sens contrar direcției de curgere (direcția de curgere este opusă indicației de pe corpul vanei). Nu sunt permise solicitări mecanice ale corpului vanei provocate de conducte. De asemenea, vana trebuie ferită de vibrații.

Instalarea vanei cu servomotor este permisă în poziție orizontală sau verticală orientată în sus. Nu este permisă instalarea cu fața în jos.

Montați întotdeauna vana cu săgeata de pe corpul său orientată în direcția de curgere. Pentru a evita turbulențele, care vor afecta precizia măsurătorilor, se recomandă să montați conducte drepte în amonte și în aval de vană, după cum se arată (D – diametrul conductei).



Notă:
Instalați un filtru în amonte de vană (de ex. Danfoss FVR/FVF)

Fig. 1: Racord pentru amestec sau distribuție

Fig. 3: Vană de amestec utilizată în aplicații de distribuție

Fig. 2: Vană de amestec utilizată în aplicații de amestec

Fig. 4: Vană de distribuție utilizată în aplicații de distribuție

Racord pentru amestec sau distribuție

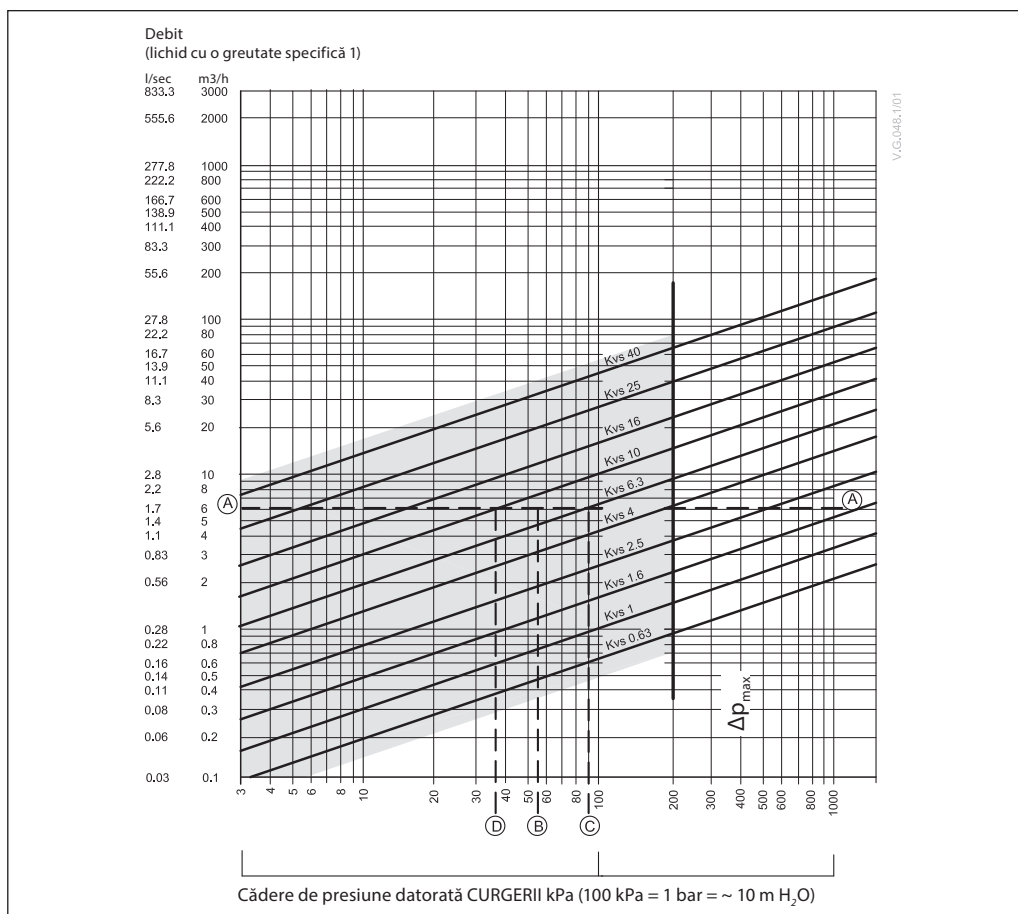
Vana cu 3 căi poate fi folosită ca vană de amestec sau de distribuție (fig. 1).

Dacă vana cu 3 căi este instalată ca vană de amestec, respectiv porturile A și B sunt porturi de intrare, iar portul AB este port de ieșire, atunci aceasta poate fi instalată în aplicații de amestec (fig. 2) sau de distribuție (fig. 3).

Vana cu 3 căi poate fi instalată și ca vană de distribuție în aplicații de distribuție (fig. 4), aceasta însemnând ca AB este port de intrare, iar A și B sunt porturi de ieșire.

Notă:
Presiunile maxime de închidere pentru instalațiile de amestec și distribuție nu sunt egale. Consultați valorile menționate în secțiunea Date tehnice.

Dimensionare



Exemplu

Specificații proiectare:

Debit: 6 m³/h

Căderea de presiune în sistem: 55 kPa

Localizați linia orizontală reprezentând un debit de 6 m³/h (linia A-A). Autoritatea vanei este dată de ecuația:

$$\text{Autoritatea vanei, } a = \frac{\Delta p_1}{\Delta p_1 + \Delta p_2}$$

Unde:

Δp_1 = cădere de presiune la vana complet deschisă

Δp_2 = cădere de presiune pe restul circuitului cu o vană complet deschisă

Vana ideală dă o cădere de presiune egală cu căderea de presiune a sistemului (adică, o autoritate de 0,5):

dacă: $\Delta p_1 = \Delta p_2$

$$a = \frac{\Delta p_1}{2 \times \Delta p_2} = 0,5$$

În acest exemplu o autoritate de 0,5 ar fi dată de o vană având o cădere de presiune de 55 kPa la acel debit (punctul B).

Intersecția liniei A-A cu o linie verticală trasată din punctul B se află între două linii diagonale; acest lucru înseamnă că nu există nicio vană de capacitate ideală.

Intersecția liniei A-A cu o linie verticală cu liniile diagonale indică variații de presiune confirmate de vanele reale mai degrabă decât ideale. În acest caz, o vană cu k_{vs} 6,3 dă o cădere de presiune de 90,7 kPa (punctul C):

$$\text{De aici, autoritatea vanei} = \frac{90,7}{90,7 + 55} = 0,62$$

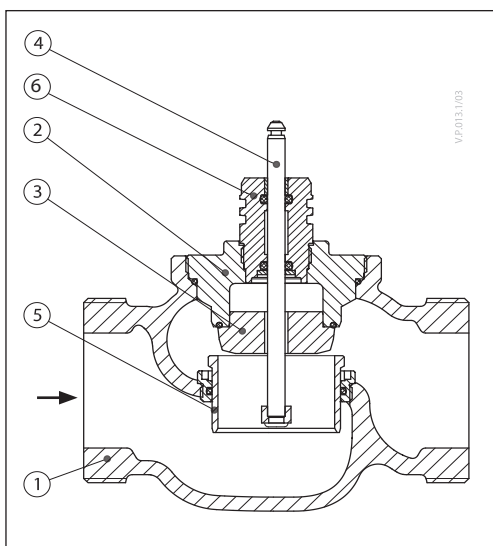
Următoarea vană ca mărime, cu k_{vs} 10, dă o cădere de presiune de 36 kPa (punctul D):

$$\text{De aici, autoritatea vanei} = \frac{36}{36 + 55} = 0,395$$

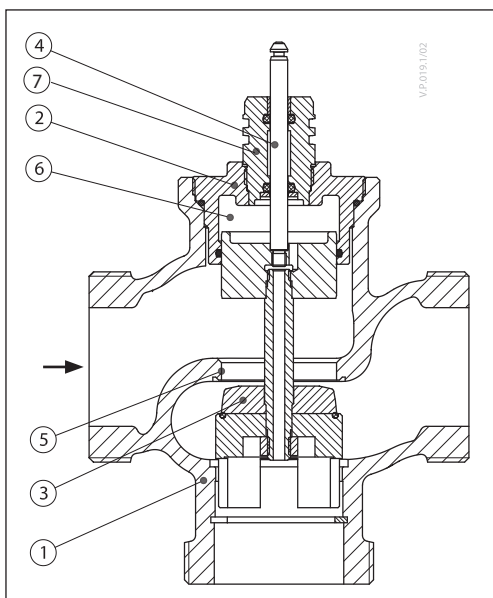
În general, pentru o aplicație cu 3 porturi, este selectată vana mai mică (rezultând o autoritate mai mare de 0,5 și astfel un control îmbunătățit). Totuși, aceasta va crește presiunea totală și ar trebui să fie verificată de proiectantul sistemului în vederea compatibilității cu înălțimile de pompare disponibile etc. Autoritatea ideală este 0,5 cu intervalul preferabil 0,4 - 0,7.

Design
(Sunt posibile variații de design)
VRG 2

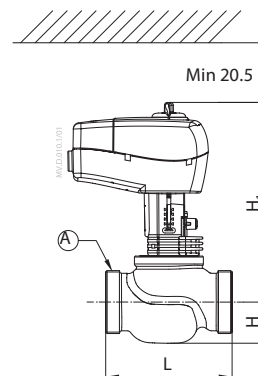
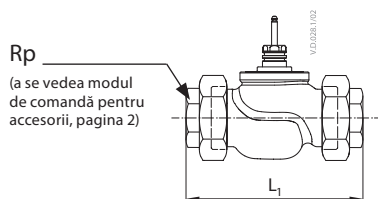
1. Corp vană
2. Presetupă
3. Con vană
4. Tijă vană
5. Scaun de vană mobil (reducător de presiune)
6. Presetupă


VRG 3

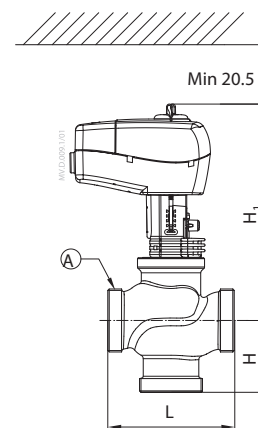
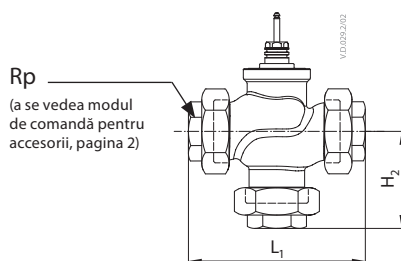
1. Corp vană
2. Presetupă
3. Con vană
4. Tijă vană
5. Scaun vană
6. Cameră cu presiune redusă
7. Presetupă



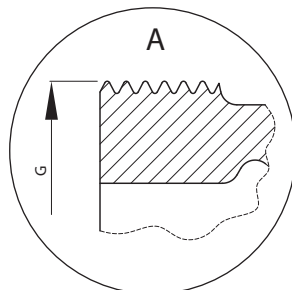
Dimensiuni



AMV(E) 335, 435 + VRG 2



AMV(E) 335, 435 + VRG 3

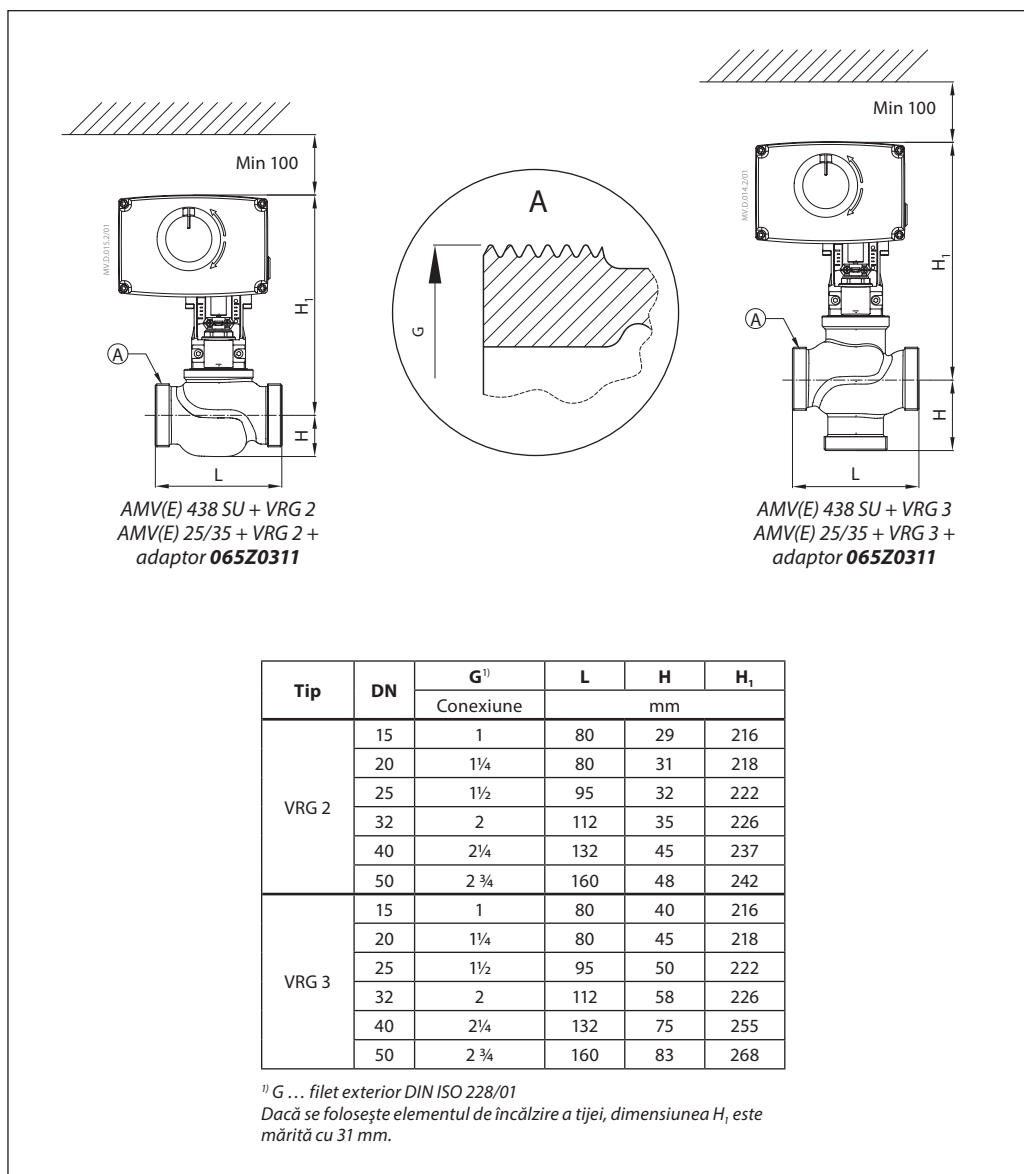


Tip	DN	G ¹⁾	L	H	H ₁	L ₁	H ₂	Greutate
		Conexiune						
VRG 2	15	1	80	29	191	128	-	0,66
	20	1¼	80	31	193	128	-	0,78
	25	1½	95	32	197	151	-	1,07
	32	2	112	35	201	178	-	1,48
	40	2¼	132	45	213	201	-	2,60
	50	2¾	160	48	217	234	-	3,64
VRG 3	15	1	80	40	191	128	64	0,71
	20	1¼	80	45	193	128	69	0,90
	25	1½	95	50	196	151	78	1,22
	32	2	112	58	201	178	91	1,82
	40	2¼	132	75	230	201	110	3,17
	50	2¾	160	83	243	234	120	5,01

¹⁾ G ... filet exterior DIN ISO 228/01

Dacă se folosește elementul de încălzire a țigii, dimensiunea H, este mărită cu 31 mm.

Dimensiuni (continuare)





S.C. Danfoss SRL

Bd. Tudor Vladimirescu nr. 22, Green Gate Office Building, et. 10 • Sector 5, 050883 - București, Romania Nr. Inreg. Registrul Comerțului:

J40/9253/2020 • C.U.I.: RO8127710

Climate Solutions • danfoss.ro • +40 31 630 98 88 • suport-ro@danfoss.com

Orice informații, inclusiv, dar fără a se limita la informații despre selectarea produsului, despre aplicația sau utilizarea acestuia, despre designul, greutatea, dimensiunile, capacitatea produsului sau orice alte date tehnice din manualele produselor, descrierile din cataloage, reclame etc., fie că sunt puse la dispoziție în scris, verbal, în format electronic, online sau prin descărcare, vor avea caracter informativ și sunt obligatorii numai dacă și în măsura în care se face referire explicită la acestea în ofertă și/sau în confirmarea comenzii. Danfoss nu își asumă responsabilitatea pentru posibilele erori din cataloage, broșuri, videoclipuri și alte materiale.

Danfoss își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare. Acest lucru este valabil și pentru produsele comandate, dar nelivrate, cu condiția ca aceste modificări să poată fi efectuate fără schimbări în ceea ce privește forma, potrivirea sau funcția produsului.

Toate mărcile comerciale din acest material sunt proprietatea companiilor din grupul Danfoss A/S sau Danfoss. Danfoss și sigla Danfoss sunt mărci comerciale ale Danfoss A/S. Toate drepturile sunt rezervate.
