

Tehnični list

Sedežni ventili (PN 6)

VL 2 – Prehodni ventil, prirobnični

VL 3 – Trismerni ventil, prirobnični

Opis



Ventili VL 2 in VL 3 zagotavljajo kakovostno in cenovno ugodno rešitev za večino načinov uporabe na področju dovoda vode in hlajenja.

Ti ventili so predvideni za uporabo s temi pogoni ventilov:

- DN 15–50 s pogoni AMV(E) 335, AMV(E) 435 ali AMV(E) 438 SU.
S pogonom AMV(E) 25 (SU/SD) ali AMV(E) 35 (z adapterjem **065Z0311**).
- DN 65–80 s pogoni AMV(E) 335 ali AMV(E) 435. S pogonom AMV(E) 56 (z adapterjem **065Z0312**).
- DN 100 s pogoni AMV(E) 55 ali AMV(E) 56, AMV(E) 655, AMV(E) 658 SU/SD ali AMV(E) 659 SD.

Možnosti uporabe z drugimi pogoni so opisane v poglavju »Dodatki«.

Značilnosti:

- Vodotesnost DN 15–80
- Zaskočni mehanski priključek s pogonom AMV(E) 335 in AMV(E) 435
- Namensko telo ventila z dvema in tremi priključki
- Primeren za razdelilne aplikacije (tripotni)

Glavni podatki:

- DN 15–100
- k_{vs} 0,63–145 m³/h
- PN 6
- Temperatura:
 - obtočna voda/mešanica vode in do 50 % glikola:
 - 2 (–10¹⁾) ... 120 °C
 - ¹⁾ pri temperaturah od –10 °C do +2 °C uporabite grelnik droga
- Prirobnični priključki PN 6

Naročanje

Primer:
prehodni ventil, DN 15, k_{vs} 1,6, PN 6,
 t_{max} 120 °C, prirobnični priključek,

- 1x ventil VL 2 DN 15
Nar. št.: **065Z0373**

prehodni ventil **VL 2**

Velikost (DN)	k_{vs} (m ³ /h)	T_{maks} (°C)	Nar. št.
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	

tripotni ventil **VL 3**

Velikost (DN)	k_{vs} (m ³ /h)	T_{maks} (°C)	Nar. št.
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	

Naročanje (nadaljevanje)
Dodatki – adapterji

Velikost (DN)	Pogoni	maks. Δp (barov)	Nar. št.
15-50	AMV(E) 25, 35	4,0	065Z0311
65-80	AMV(E) 56	2,5	065Z0312

Dodatki – grelnik droga

Velikost (DN)	Pogoni	Napajanje (V/VA)	Nar. št. grelnik droga	Nar. št. adapter
15-80	AMV(E) 335, 435	24/40	065Z0315	/
15-50	AMV(E) 438 SU			priložena
15-50	AMV(E) 25/35			065Z0311
65-80	AMV(E) 56			065Z0312
100	AMV(E) 55, 56, 65x	24/15	065Z7020	/

Servisni kompleti

Tip	Velikost (DN)	Nar. št.
Tesnilni komplet	15	065Z0321
	20	065Z0322
	25	065Z0323
	32	065Z0324
	40/50	065Z0325
	65/80	065Z0327
	100	065B1360

Tehnični podatki

Nazivni premer	Velikost (DN)	15		20	25	32	40	50	65	80	100		
		0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	63	100
vrednost k_{vs}	m^3/h												
Hod	mm	10					15			20		30	
Regulacijsko območje		30:1		50:1			100:1						
Regulacijska karakteristika		LOG: priključek A-AB; LIN: priključek B-AB											
Faktor kavitacije z		≥ 0,4											
Puščanje		A - AB vodotesnost										0,05 % vrednosti k_{vs}	
		B - AB ≤ 1,0 % vrednosti k_{vs}											
Nazivni tlak	PN	6											
Maks. zapiralni tlak ¹⁾ (mešano)	bar	4								2,5		1,0 ²⁾	
Maks. zapiralni tlak ¹⁾ (razdelilno)		1								0,6		0,3 ²⁾	
Medij		Obtočna voda/mešanica glikola in vode do 50 %											
pH medija		Min. 7, maks. 10											
Temperatura medija	°C	2(-10 ³⁾) ... 120											
Priključki		Prirobnica PN 6, v skladu z EN 1092-2.											
Materiali													
Telo ventila		Siva litina EN-GJL-250 (GG-25)											
Drog ventila		Nerjavno jeklo											
Krožnik ventila		Medenina ⁴⁾											
Tesnilo		EPDM											

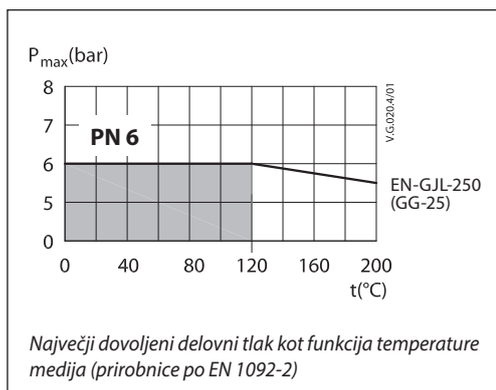
¹⁾ največji dovoljeni diferenčni tlak preko ventila za celotno območje elektromotornega ventila (funkcija učinkovitosti delovanja pogona)

²⁾ za pogone AMV(E) 55

³⁾ pri temperaturah od -10 °C do +2 °C uporabite grelnik droga

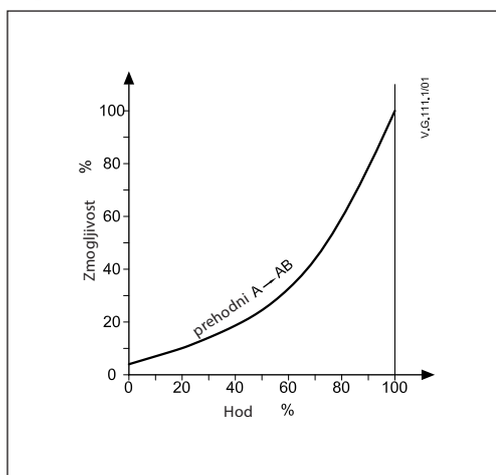
⁴⁾ pri velikosti DN 100 rdeča litina CuSn5Zn5Pb5 (Rg 5)

Temperaturno tlačni diagram

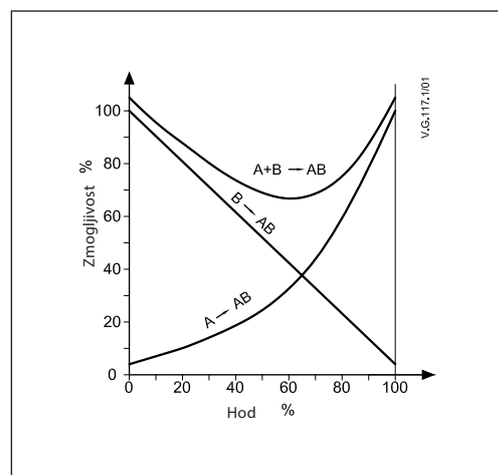


Karakteristika ventila

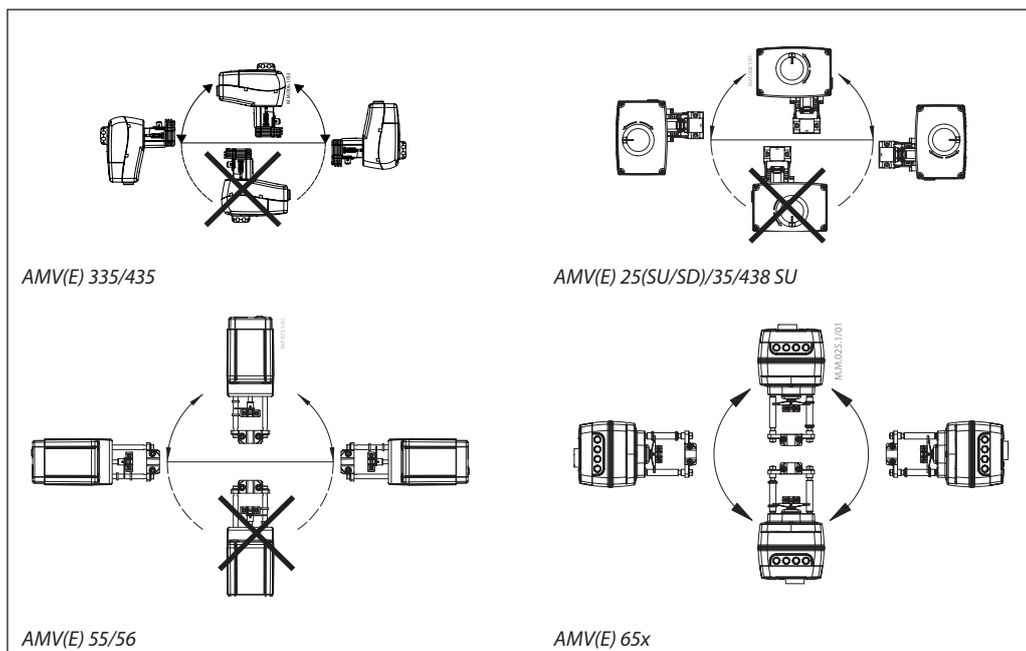
Log – karakteristika ventila (prehodni)



Log/lin – karakteristiki ventila (tripotni)



Vgradnja



Vgradnja (nadaljevanje)

Vgradnja ventila

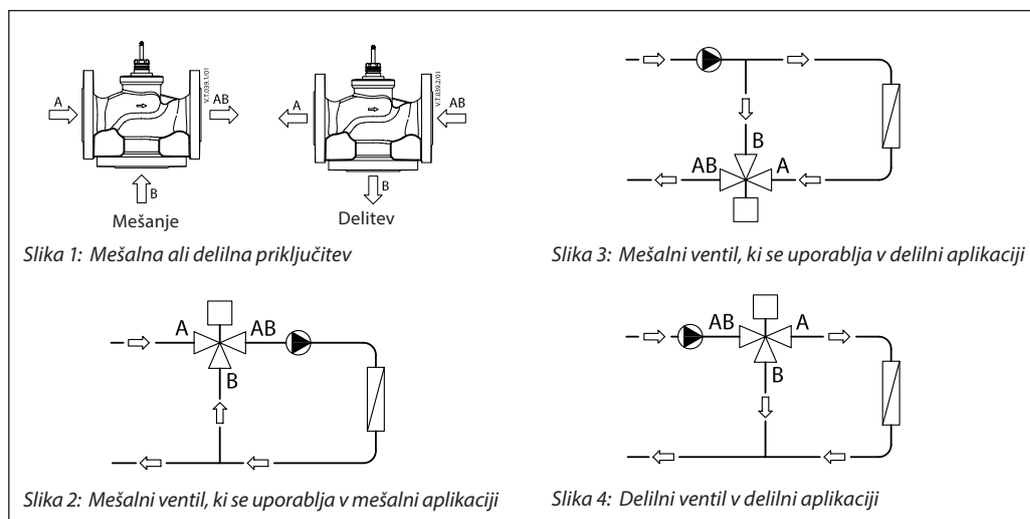
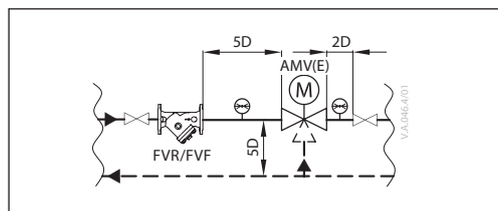
Pred vgradnjo ventila morajo biti cevi čiste in brez ostružkov oziroma odrgnin. Ventil vgradite v skladu s smerjo pretoka, ki je označena na telesu ventila. Telo ventila ne sme biti izpostavljeno mehanskim obremenitvam zaradi cevi. Ventil tudi ne sme biti izpostavljen vibracijam.

Ventil s pogonom vgradite samo v vodoravnem ali navzgor obrnjenem položaju. Ventila ne smete montirati s pogonom v navzdol obrnjeni legi.

Ventil vedno vgradite tako, da je puščica na ohišju obrnjena v smeri pretoka. Da bi se izognili turbulenci, ki bo vplivala na natančnost merjenja, je priporočljivo, da je pred in za ventilom določena dolžina ravne cevi, kot je prikazano (D – premer cevi).

Opomba:

Čistilni kos vgradite pred ventil glede na smer pretoka (na primer Danfoss FVR/FVF)



Slika 1: Mešalna ali delilna priključitev

Slika 3: Mešalni ventil, ki se uporablja v delilni aplikaciji

Slika 2: Mešalni ventil, ki se uporablja v mešalni aplikaciji

Slika 4: Delilni ventil v delilni aplikaciji

Mešalna ali delilna priključitev

Tripotni ventil lahko uporabljate kot mešalni ali delilni ventil (slika 1).

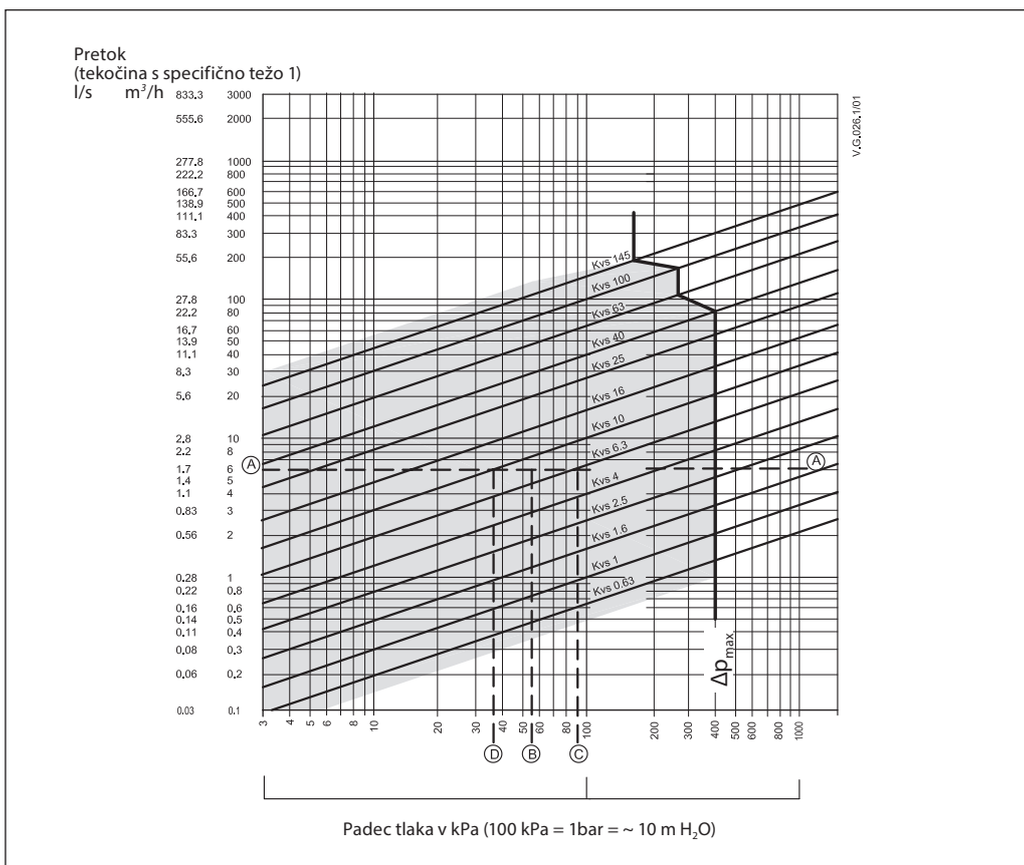
Če je tripotni ventil vgrajen kot mešalni ventil in sta priključka A in B pri tem vhodna priključka, priključek AB pa izhoden, je lahko vgrajen v mešalni (slika 2) ali delilni aplikaciji (slika 3).

Tripotni ventil je lahko vgrajen kot razdelilni ventil v delilni aplikaciji (slika 4), kjer je priključek AB vhodni, priključka A in B pa sta izhoda.

Opomba:

Največja zapiralna tlaka za mešalno in delilno vgradnjo nista enaka. Prosimo, oglejte si vrednosti, navedene v poglavju »Tehnični opisi«.

Dimenzioniranje



Primer

Podatki za dimenzioniranje:

Pretok: 6 m³/h

Sistemski padec tlaka: 55 kPa

Na levem delu nomograma poiščite vodoravno črto, ki predstavlja pretok 6 m³/h (črta A-A).

Avtoriteta ventila je podana z enačbo:

$$\text{Avtoriteta valja, } a = \frac{\Delta p_1}{\Delta p_1 + \Delta p_2}$$

Pri čemer je:

Δp_1 = padec tlaka pri popolnoma odprtem ventilu

Δp_2 = padec tlaka na preostanku kroga pri popolnoma odprtem ventilu

Idealni ventil bi imel padec tlaka enak padcu tlaka v preostalem delu sistema (t.j. avtoriteto 0,5):

če je:

$$\Delta p_1 = \Delta p_2$$

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

V našem primeru bi imel ventil avtoriteto 0,5 pri padcu tlaka 55 kPa in danem pretoku (točka B). Presečišče črte A-A in vertikalne črte iz točke B pade v področje med dvema diagonalnima črtama, kar pomeni, da ni na razpolago idealnega ventila.

V presečiščih črte A-A z diagonalnimi črtami lahko odčitamo padce tlakov prek realnih (in ne idealnih) ventilov. V našem primeru bi imel ventil z vrednostjo k_{vs} 6,3 padec tlaka 90,7 kPa (točka C):

$$\text{avtoriteta ventila je tako } = \frac{90,7}{90,7 + 55} = 0,62$$

Drugi največji ventil z vrednostjo k_{vs} 10 bi imel padec tlaka 36 kPa (točka D):

$$\text{avtoriteta ventila je tako } = \frac{36}{36 + 55} = 0,395$$

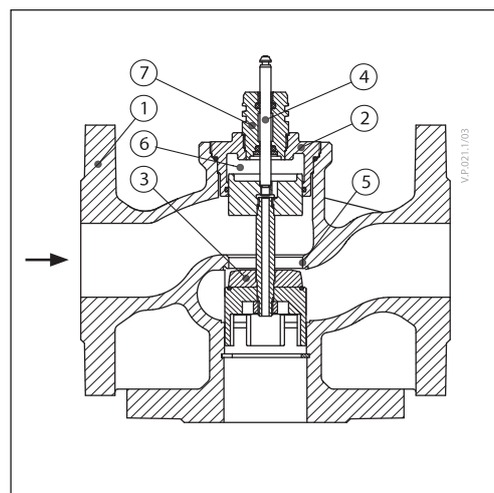
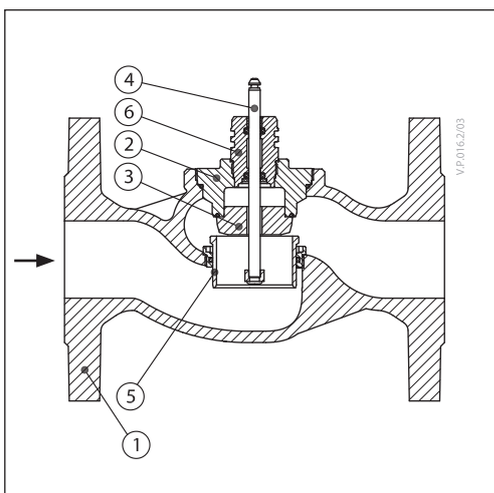
V splošnem bi v aplikacijah s tripotnim mešalnim ventilom izbrali manjši ventil (kar ima za posledico avtoriteto ventila večjo od 0,5 in tako izboljšano zmožnost regulacije). Vendar to po drugi strani pomeni povečan skupen padec tlaka, kar je potrebno preveriti s projektantom celotnega sistema, predvsem v povezavi z razpoložljivo tlačno višino črpalke. Idealna avtoriteta ventilov je 0,5, priporočljivo območje izbire pa med 0,4 in 0,7.

Konstrukcija

(možne so različne konstrukcije)

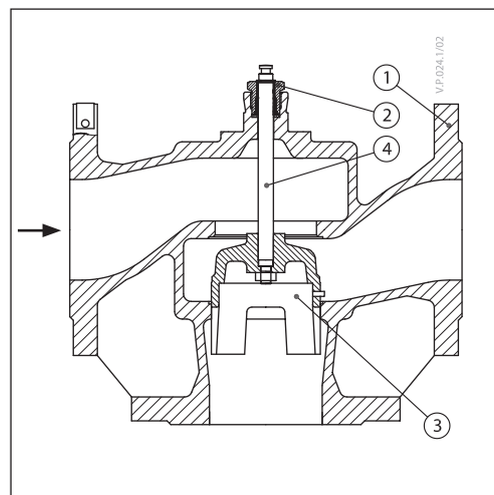
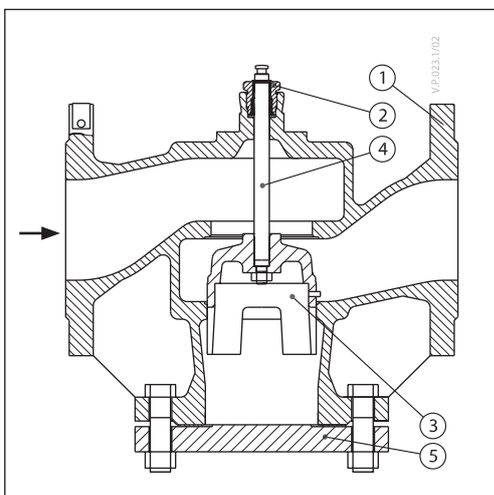
VL 2 (DN 15–80)

1. Telo ventila
2. Vložek ventila
3. Krožnik ventila
4. Drog ventila
5. Gibljiv sedež ventila (tlačno razbremenjen)
6. Tesnilni komplet



VL 3 (DN 15–80)

1. Telo ventila
2. Vložek ventila
3. Krožnik ventila
4. Drog ventila
5. Sedež ventila
6. Komora za tlačno razbremenitev
7. Tesnilni komplet



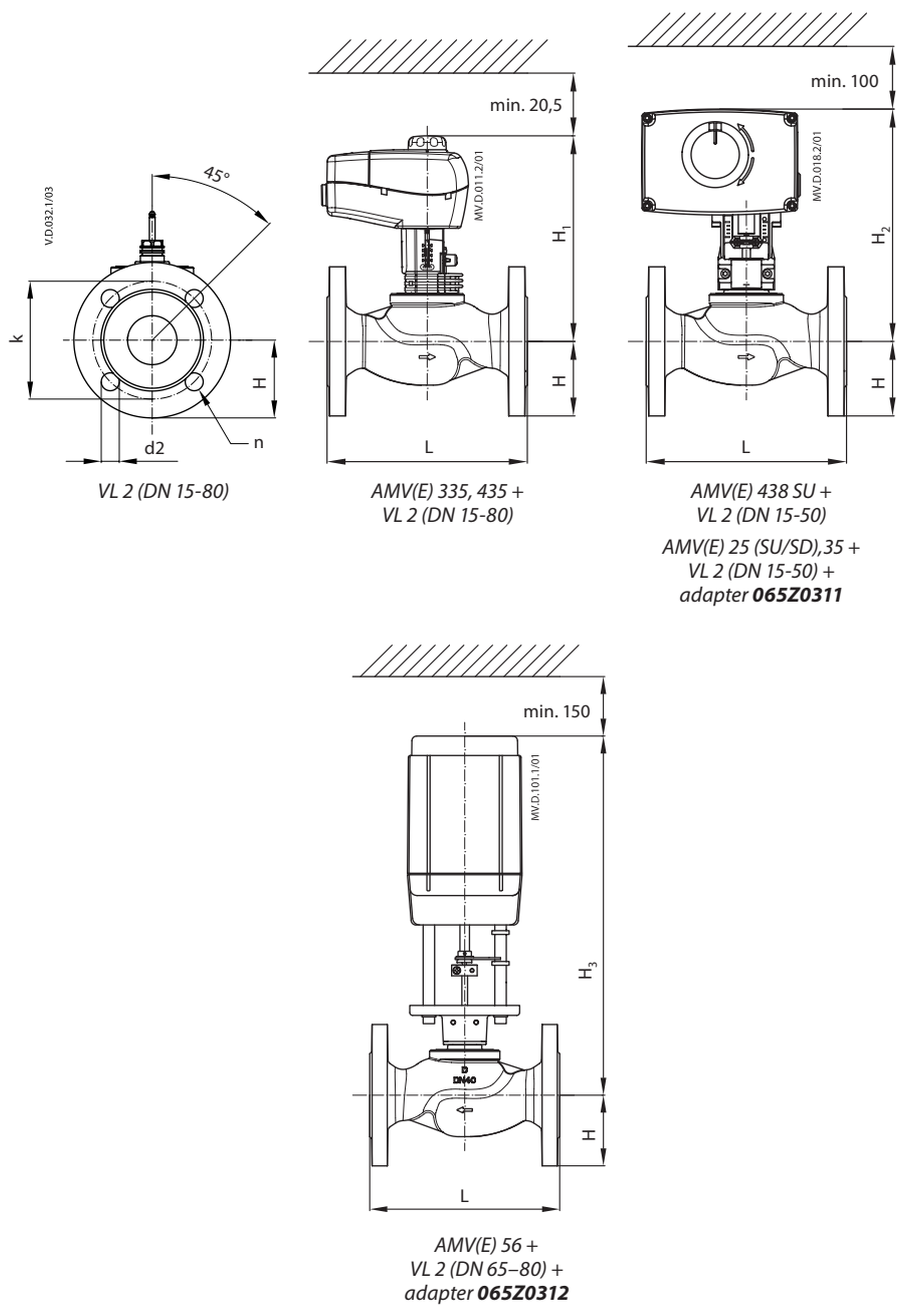
VL 2 DN 100

1. Telo ventila
2. Vložek ventila
3. Krožnik ventila
4. Drog ventila
8. Slepa prirobnica

VL 3 DN 100

1. Telo ventila
2. Vložek ventila
3. Krožnik ventila
4. Drog ventila

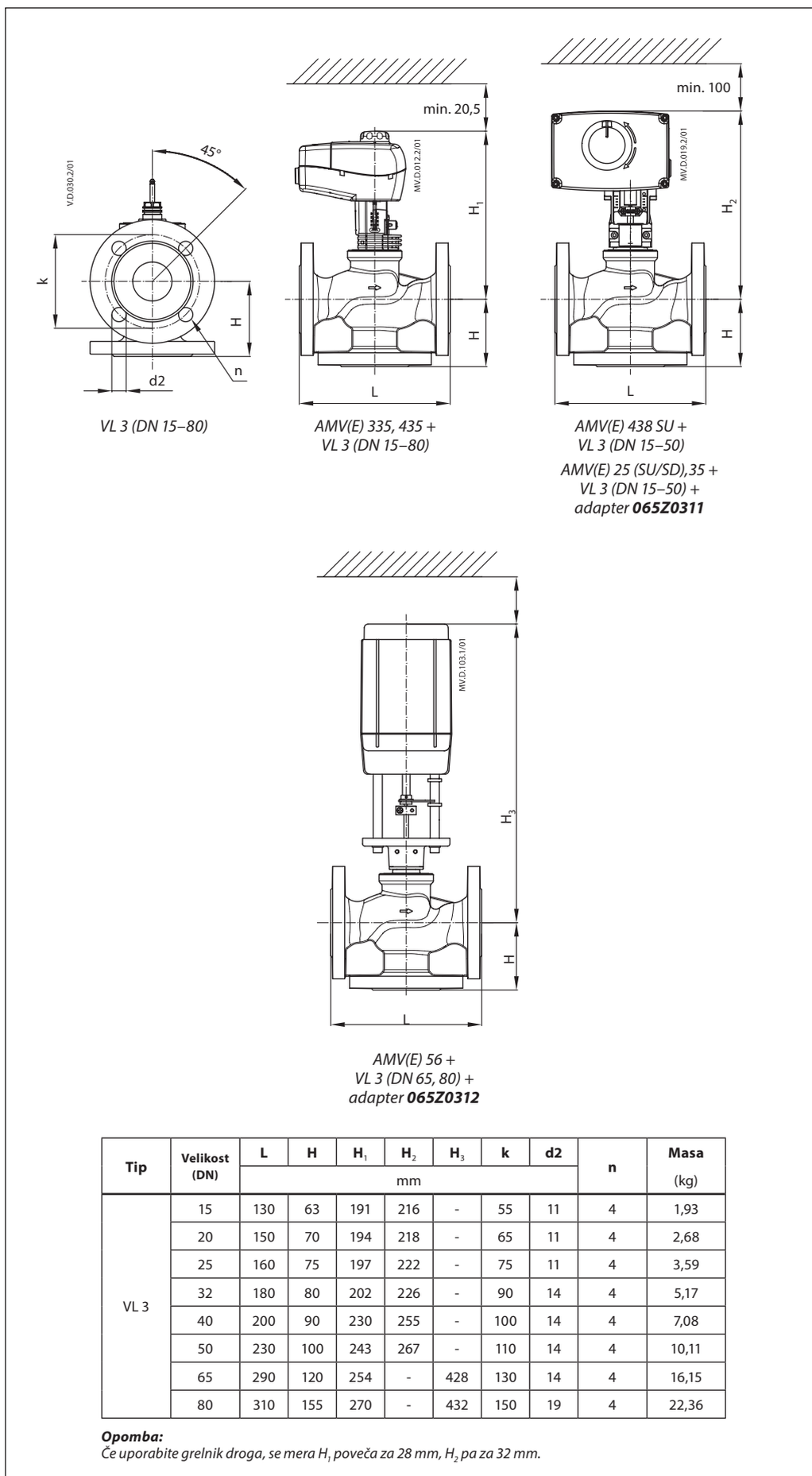
Dimenzije



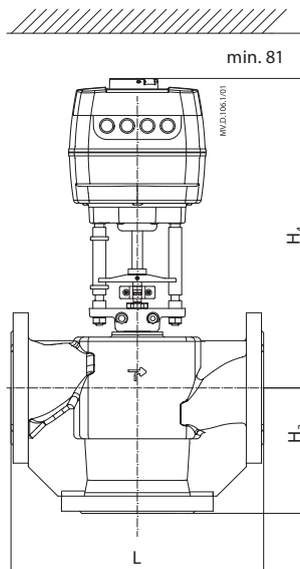
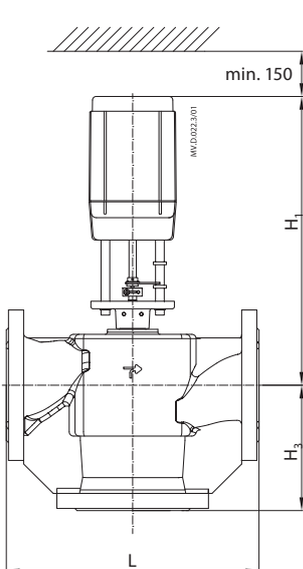
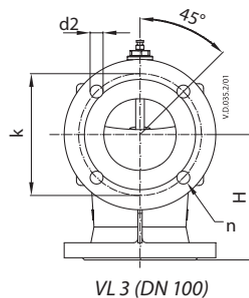
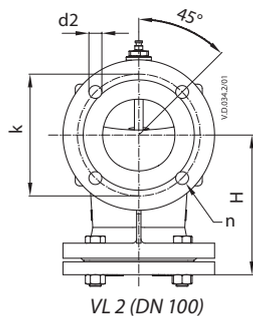
Tip	Velikost (DN)	L	H	H ₁	H ₂	H ₃	k	d2	n	Masa (kg)
		mm								
VL 2	15	130	40	191	216	-	55	11	4	1,48
	20	150	45	194	218	-	65	11	4	2,07
	25	160	50	197	222	-	75	11	4	2,59
	32	180	60	202	226	-	90	14	4	3,82
	40	200	65	213	237	-	100	14	4	5,28
	50	230	70	218	242	-	110	14	4	6,74
	65	290	88	254	-	428	130	14	4	13,90
	80	310	95	258	-	432	150	19	4	17,22

Opomba:
 Če uporabite grelnik droga, se mera H₁ poveča za 28 mm, H₂ pa za 32 mm.

Dimenzije (nadaljevanje)



Dimenzije (nadaljevanje)



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

Opomba:
Pri uporabi grelnika droga se mera H ne spremeni.

**Danfoss Trata d.o.o.**

Climate Solutions • danfoss.si • +386 1 888 86 68 • customerservice.si@danfoss.com

Vse informacije, med drugim vključno z informacijami o izbiri izdelka, njegovi uporabi, zasnovi izdelka, teži, merah, zmogljivosti ali drugih tehničnih podatkih v priročnikih za izdelke, opisih v katalogu, reklamah itd., ki so podane v pisni, ustni, elektronski ali spletni obliki oziroma prek prenosa, se štejejo za informativne in so zavezujoče samo pod pogojem, da so izrecno navedene v ponudbi ali potrdilu naročila, in v obsegu, v katerem so tam navedene. Danfoss ne prevzema nobene odgovornosti za morebitne napake v katalogih, prospektih, videoposnetkih in drugih gradivih. Družba Danfoss si pridržuje pravico, da spremeni svoje izdelke brez predhodnega obvestila. To se nanaša tudi na izdelke, ki so že naročeni, a še niso bili dobavljeni, pod pogojem, da je mogoče spremembe izvesti brez spreminjanja oblike, prileganja ali funkcije izdelka.

Vse blagovne znamke v tem gradivu so last družbe Danfoss A/S ali družb iz skupine Danfoss. Danfoss in logotip Danfoss sta blagovni znamki družbe Danfoss A/S. Vse pravice pridržane.
