

Tehnički podatci

Regulacijski ventili (PN 6)

VL 2 – 2-puti ventil, prirubnica

VL 3 – 3-puti ventil, prirubnica

Opis



Ventili VL 2 i VL 3 pružaju kvalitetno, isplativo rješenje za većinu primjena za vodu i hlađenje.

Ventili su konstruirani za kombiniranje sa sljedećim pogonima:

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

Kombinacije s drugim pogonima nalaze se u opisu dodatne opreme.

Značajke:

- Hermetička konstrukcija DN 15-80
- Utisni mehanički spoj zajedno s AMV(E) 335, AMV(E) 435
- Specijalizirani ventil s 2 i 3 priključka
- Prikladan za primjene razdjeljivanja (3 priključka)

Osnovni podaci:

- DN 15-100
- k_{VS} 0,63-145 m³/h
- PN 6
- Temperatura:
 - cirkulacijska voda / smjesa vode i glikola do 50 %: 2 (-10¹⁾) ... 120 °C
- ¹⁾ Pri temperaturi od -10 °C do +2 °C upotrijebite grijač osovine
- Prirubnički spojevi PN 6

Naručivanje

Primjer:
2-puti ventil; DN 15; k_{VS} 1,6; PN 6;
 T_{max} 120 °C; prirubnički spoj

- 1x ventil VL 2 DN 15
Kodni br.: **065Z0373**

2-puti ventil **VL 2**

DN	k_{VS} (m ³ /h)	T_{max} (°C)	Kodni br.
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	

3-puti ventil **VL 3**

DN	k_{VS} (m ³ /h)	T_{max} (°C)	Kodni br.
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	

Naručivanje (nastavak)
Dodatna oprema - Adapter

DN	Pogoni	maks. Δp (bar)	Kodni br.
15-50	AMV(E) 25, 35	4,0	065Z0311
65-80	AMV(E) 56	2,5	065Z0312

Dodatna oprema - Grijač osovine

DN	Pogoni	Napajanje (V/VA)	Kodni br. Grijač osovine	Kodni br. Adapter
15-80	AMV(E) 335, 435	24/40	065Z0315	/
15-50	AMV(E) 438 SU			zatvoren
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	DN	Kodni br.
Brtva	15	065Z0321
	20	065Z0322
	25	065Z0323
	32	065Z0324
	40/50	065Z0325
	65/80	065Z0327
	100	065B1360

Tehnički podaci

Nazivni promjer	DN	15		20	25	32	40	50	65	80	100			
k_{vs} vrijednost	m ³ /h	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	63	100	145
Hod	mm	10						15			20		30	
Raspon regulacije		30:1	50:1				100:1							
Karakteristika regulacije		LOG: priključak A-AB; LIN: priključak B-AB												
Faktor kavitacije z		≥ 0,4												
Curenje		A - AB hermetička konstrukcija										0,05 % od k_{vs}		
		B - AB ≤ 1,0 % od k_{vs}												
Nazivni tlak	PN	6												
Maks. tlak zatvaranja ¹⁾ (miješanje)	bar	4								2,5		1,0 ²⁾		
Maks. tlak zatvaranja ¹⁾ (razdjeljivanje)		1								0,6		0,3 ²⁾		
Medij		Cirkulacijska voda / smjesa vode i glikola do 50 %												
pH medija		Min. 7, maks. 10												
Temperatura medija	°C	2(-10 ³⁾) ... 120												
Priključci		Prirubnica PN 6 prema EN 1092-2												
Materijali														
Tijelo ventila		Sivi lijev EN-GJL-250 (GG-25)												
Osovina ventila		Nehrđajući čelik												
Stožac ventila		Mjed ⁴⁾												
Brtvljenje		EPDM												

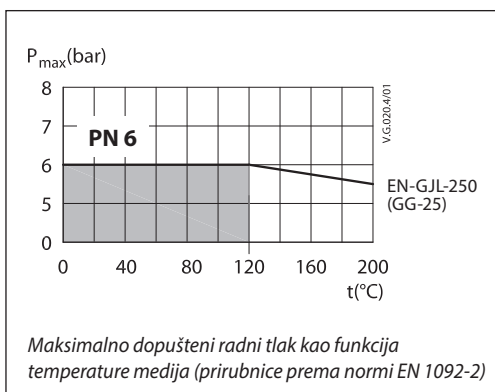
¹⁾ Maksimalno dopušteni diferencijalni tlak u ventilu koji vrijedi za cijeli aktivacijski raspon elektromotornog ventila (funkcija radnih svojstava pogona)

²⁾ Za pogon AMV(E) 55

³⁾ Pri temperaturi od -10 do +2 °C upotrijebite grijač osovine

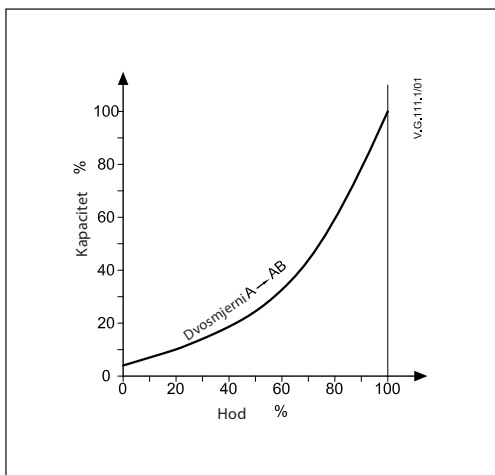
⁴⁾ Na DN 100 crvena bronca CuSn5Zn5Pb5 (Rg 5)

Dijagram tlaka i temperature

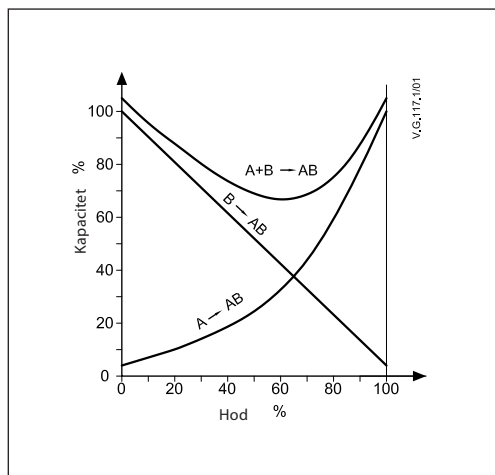


Karakteristike ventila

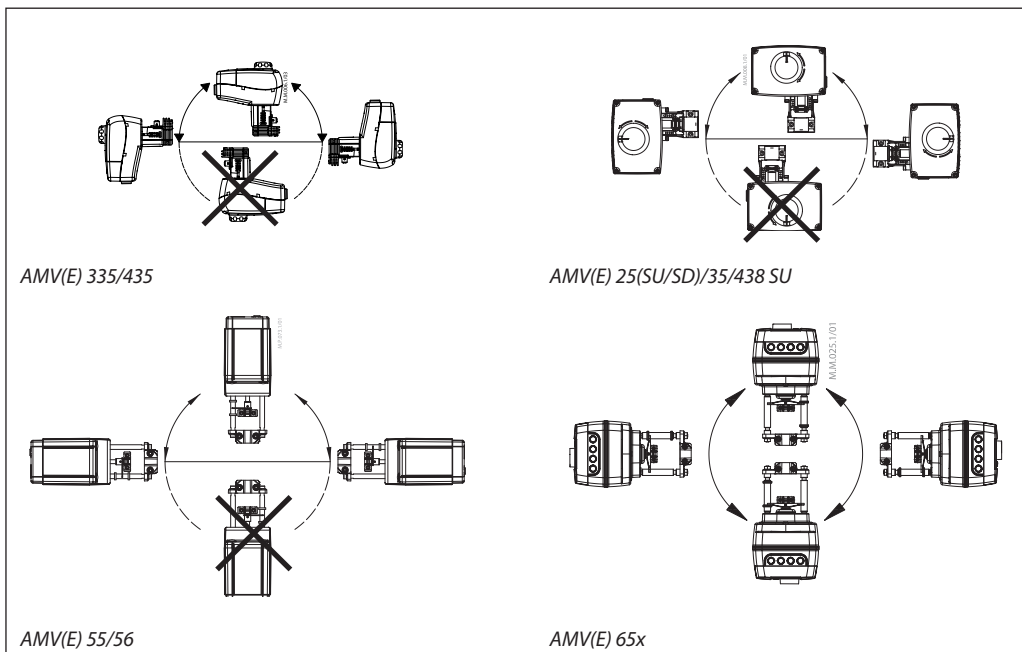
Karakteristike ventila log (2-smj.)



Karakteristike ventila log/lin (3-smj.)



Ugradnja



Ugradnja (nastavak)

Montaža ventila

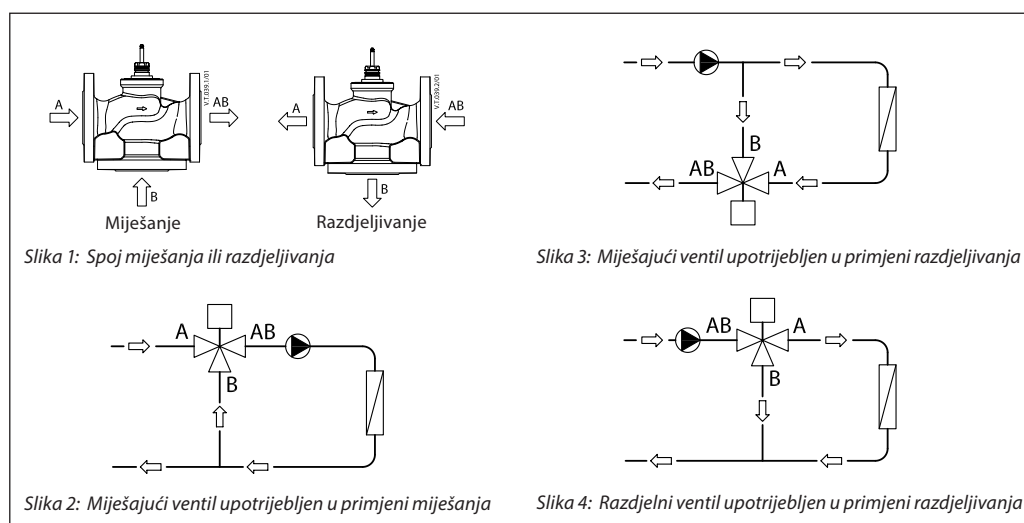
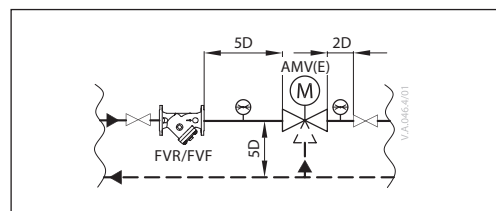
Prije ugradnje ventila cijevi se moraju očistiti od abrazije. Ventil se mora ugraditi prema smjeru protoka naznačenom na tijelu ventila. Nisu dopuštena mehanička opterećenja tijela ventila cijevima. Ventil ne smije biti izložen vibracijama.

Ventil se može ugraditi u vodoravnom položaju ili uspravno. Nije dopuštena ugradnja prema dolje.

Uvijek montirajte ventil sa strelicom na tijelu okrenutom u smjeru protoka. Da biste izbjegli turbulencije koje mogu utjecati na točnost mjerenja, preporučujemo da imate ravnu dužinu cijevi uzlazno i silazno od ventila, kao što je prikazano (D - promjer cijevi).

Napomena:

Ugradite hvatač nečistoće uzvodno od ventila (npr. Danfoss FVR/FVF)



Slika 1: Spoj miješanja ili razdjeljivanja

Slika 3: Miješajući ventil upotrijebljen u primjeni razdjeljivanja

Slika 2: Miješajući ventil upotrijebljen u primjeni miješanja

Slika 4: Razdjelni ventil upotrijebljen u primjeni razdjeljivanja

Spoj miješanja ili razdjeljivanja

3-puti ventil može se upotrijebiti kao miješajući ili razdjelni ventil (slika 1).

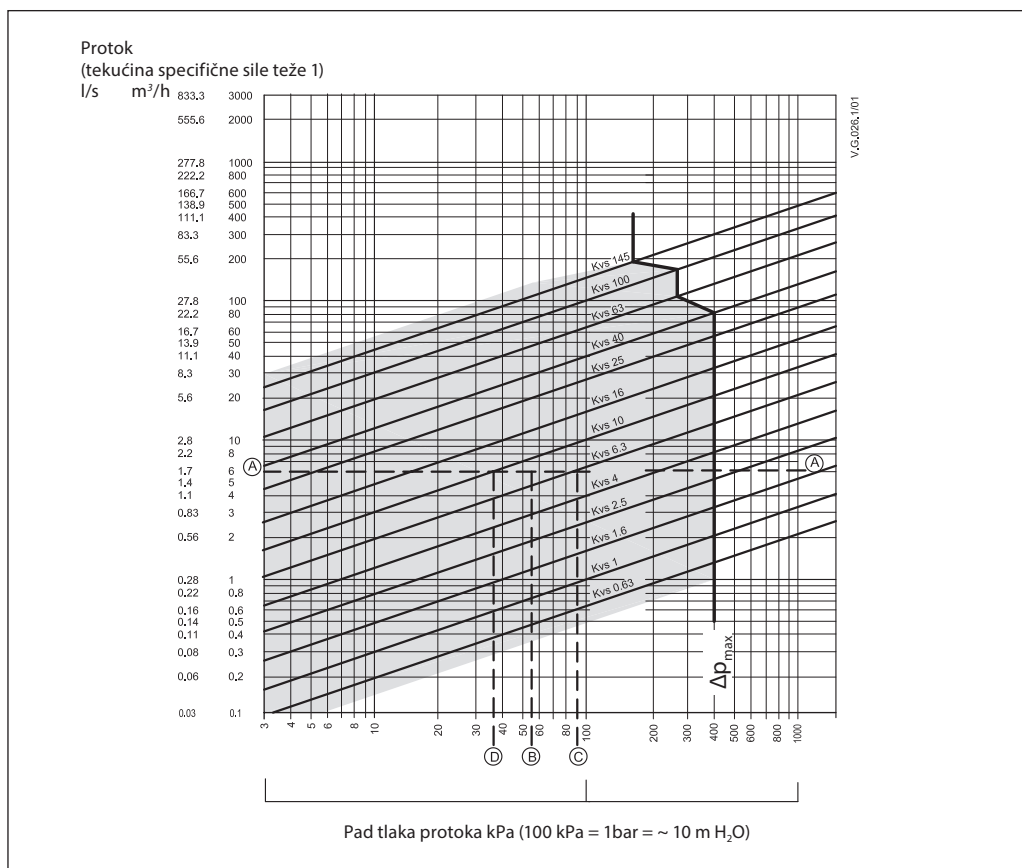
Ako se 3-puti ventil ugradi kao miješajući ventil, što znači da su priključci A i B ulazni priključci, a priključak AB izlazni je priključak, ventil se može ugraditi u primjene miješanja (slika 2) ili razdjeljivanja (slika 3).

3-puti ventil može se ugraditi i kao razdjelni ventil u primjeni razdjeljivanja (slika 4), što znači da je priključak AB ulaz, a priključci A i B su izlazi.

Napomena:

Maksimalni tlak zatvaranja u instalaciji miješanja i razdjeljivanja nije jednak. Pogledajte vrijednosti navedene u tehničkim podacima.

Dimenzioniranje



Primjer

Konstruktivski podaci:

Protok: 6 m³/h

Pad tlaka u sustavu: 55 kPa

Pronađite vodoravni pravac koji predstavlja protok od 6 m³/h (crta A-A). Autoritet ventila određen je jednadžbom:

$$\text{Autoritet ventila, } a = \frac{\Delta p_1}{\Delta p_1 + \Delta p_2}$$

Pri čemu je:

Δp₁ = pad tlaka u potpuno otvorenom ventilu

Δp₂ = pad tlaka u ostatku kruga s potpuno otvorenim ventilom

Idealni ventil imao bi pad tlaka jednak padu tlaka u sustavu (tj. autoritet od 0,5):

ako:

$$\Delta p_1 = \Delta p_2$$

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

U ovom primjeru autoritet od 0,5 bio bi ispunjen ventilom koji ima pad tlaka od 55 kPa pri tom protoku (točka B). Sjecište pravca A-A s okomicom povučenom iz točke B nalazi se između dviju dijagonalnih pravaca; to znači da nema ventila idealne veličine.

Sjecište pravca A-A s dijagonalnim pravcima daje pad tlaka koji ostvaruju stvarni, a ne idealni ventili. U ovom slučaju ventil s vrijednošću k_{vs} 6,3 ostvario bi pad tlaka od 90,7 kPa (točka C):

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

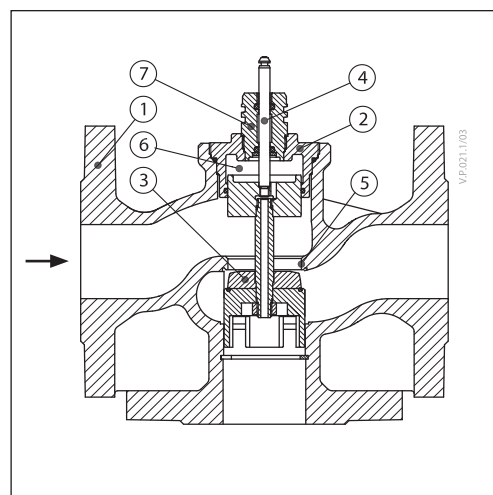
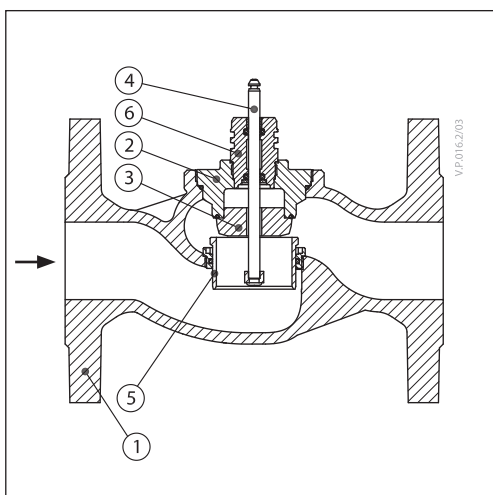
Drugi najveći ventil, s vrijednošću k_{vs} 10, ostvario bi pad tlaka od 36 kPa (točka D):

$$\text{te je autoritet ventila} = \frac{36}{36 + 55} = 0,395$$

Općenito, za primjenu s 3 priključka odabrao bi se manji ventil (zbog čega bi autoritet ventila bio veći od 0,5 i time bi se poboljšala regulacija). No to bi povećalo ukupan tlak, a konstruktor sustava trebao bi provjeriti kompatibilnost s dostupnim glavama crpki itd. Idealni autoritet iznosi 0,5, uz poželjan raspon između 0,4 i 0,7.

Konstrukcija
(Moguće su varijacije konstrukcije)
VL 2 DN 15-80

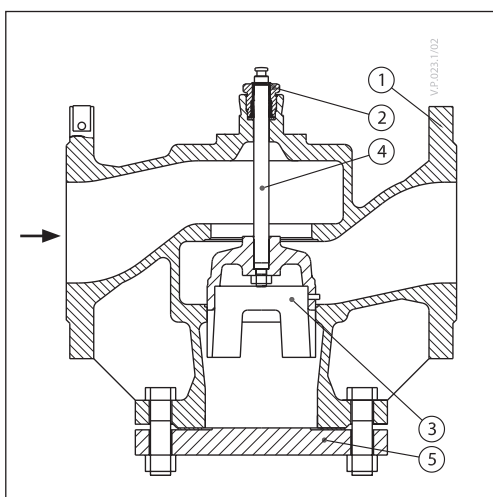
1. Tijelo ventila
2. Uložak ventila
3. Stožac ventila
4. Osovina ventila
5. Pomično sjedište ventila (rastlačeno)
6. Brtva


VL 3 DN 15-80

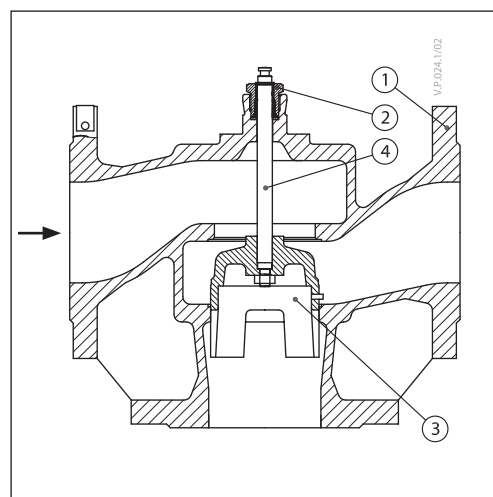
1. Tijelo ventila
2. Uložak ventila
3. Stožac ventila
4. Osovina ventila
5. Sjedište ventila
6. Komora za rastlačivanje
7. Brtva

VL 2 DN 100

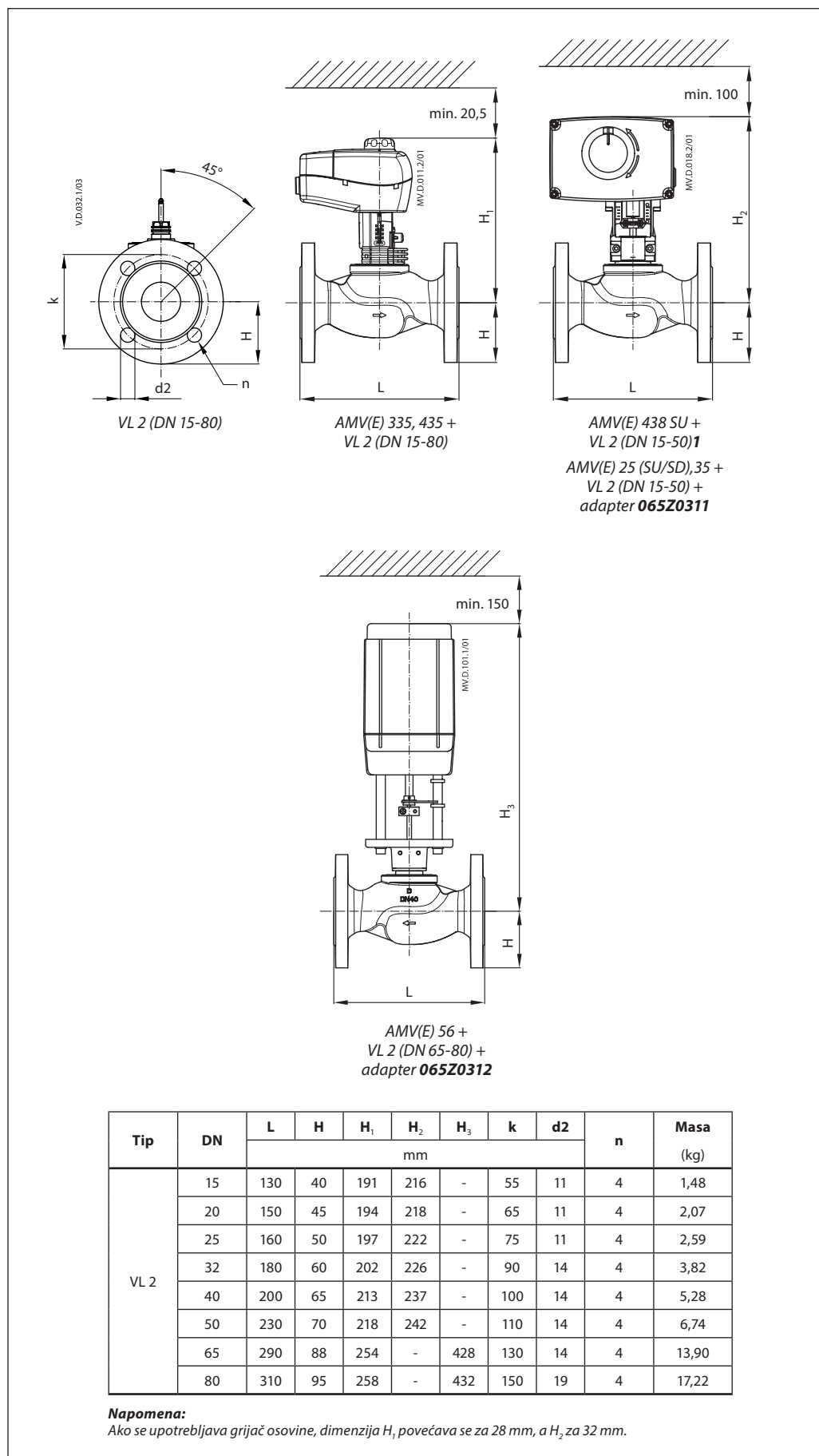
1. Tijelo ventila
2. Uložak ventila
3. Stožac ventila
4. Osovina ventila
8. Slijepa priрубnica


VL 3 DN 100

1. Tijelo ventila
2. Uložak ventila
3. Stožac ventila
4. Osovina ventila

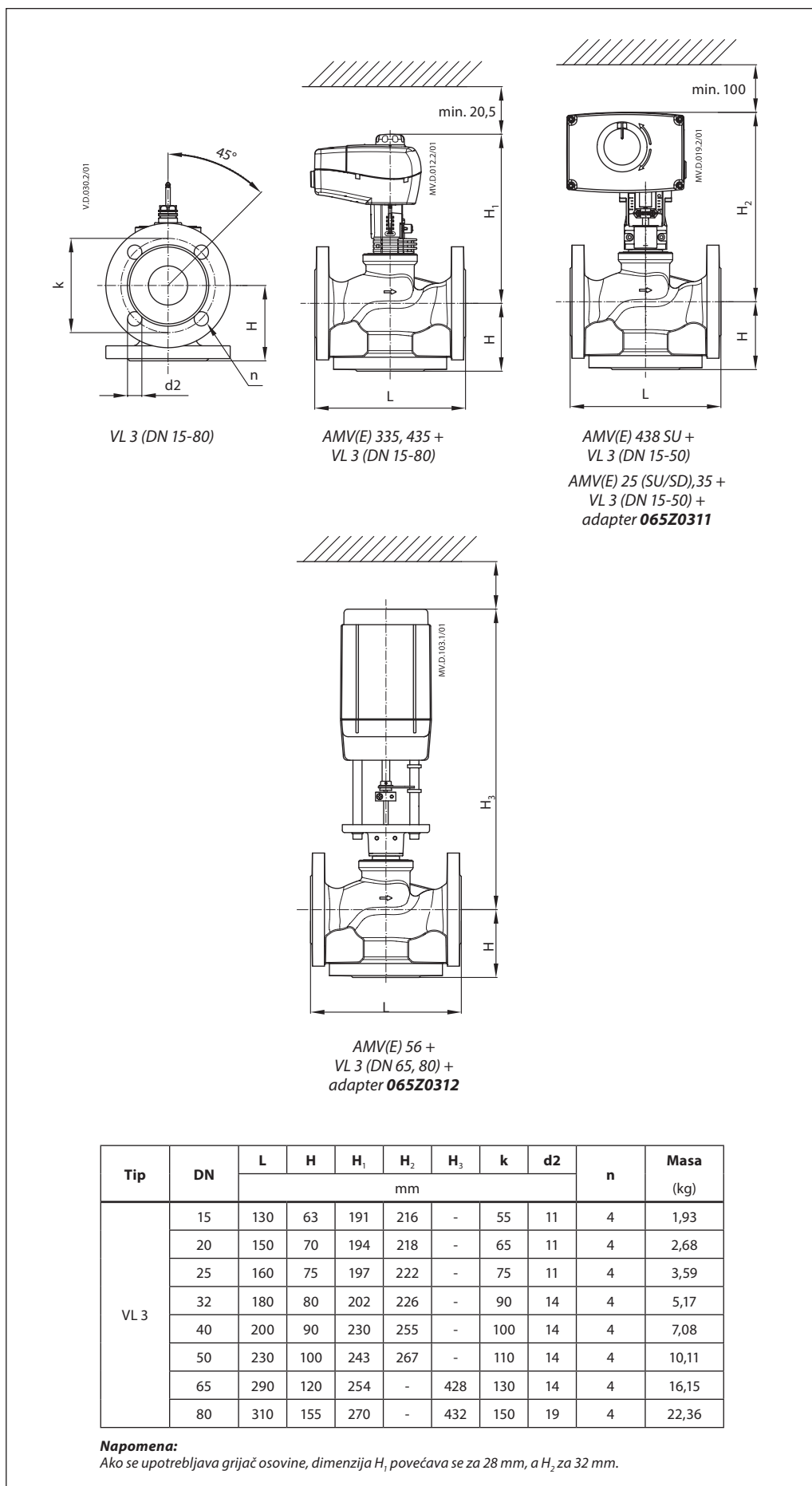


Dimenzije

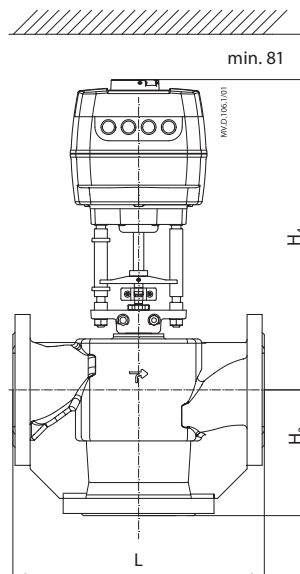
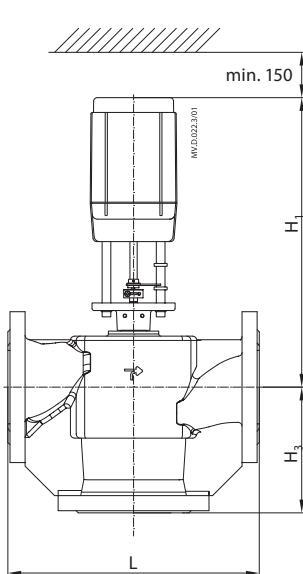
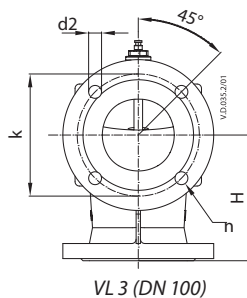
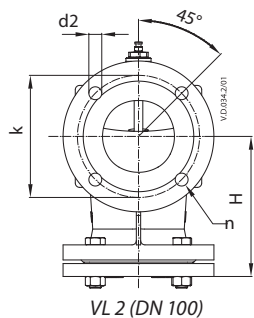


Tip	DN	L	H	H ₁	H ₂	H ₃	k	d ₂	n	Masa (kg)
VL 2	15	130	40	191	216	-	55	11	4	1,48
	20	150	45	194	218	-	65	11	4	2,07
	25	160	50	197	222	-	75	11	4	2,59
	32	180	60	202	226	-	90	14	4	3,82
	40	200	65	213	237	-	100	14	4	5,28
	50	230	70	218	242	-	110	14	4	6,74
	65	290	88	254	-	428	130	14	4	13,90
	80	310	95	258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

Dimenzije (nastavak)



Dimenzije (nastavak)



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

Napomena:
Ako se upotrebljava grijač klipa, dimenzija H ostaje ista.

**Danfoss d.o.o.**

Climate Solutions • danfoss.hr • +385 1 884 88 88 • korisnickapodrska.hr@danfoss.com

Bilo koje informacije, koje uključuju, ali se ne ograničavaju na izbor proizvoda, njihovu primjenu ili korištenje, dizajn, težinu, dimenzije, svojstva ili bilo koji drugi tehnički podatak naveden u priručnicima za uporabu proizvoda, opisima u katalozima, reklamama itd., te neovisno o tome jesu li te informacije navedene u pisanom, usmenom ili elektroničkom obliku, na internetu ili su preuzete s interneta, smatrat će se informativnim i obvezujuće su jedino ako i u mjeri u kojoj postoji izrazito upućivanje na to u ponudi i/ili u potvrdi narudžbe. Danfoss ne preuzima odgovornost za eventualne pogreške u katalozima, brošurama, videozapisima i drugim materijalima.

Danfoss pridržava pravo izmjena na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. To se odnosi i na naručene proizvode koji još nisu isporučeni, pod uvjetom da se takve izmjene mogu izvršiti bez promjene oblika proizvoda, njegove prikladnosti ili funkcije.

Svi zaštitni znaci u ovom materijalu vlasništvo su tvrtke Danfoss A/S ili grupe tvrtki Danfoss. Danfoss i logotip Danfoss zaštitni su znakovi tvrtke Danfoss A/S. Sva prava pridržana.
