

## Opis

Prolazni regulacioni ventil sa elektromotornim pogonom koristi se kao izvršni organ u regulacionom kolu tako što na osnovu signala iz regulatora menja položaj pećurke, a time i protok radnog medijuma. Radni medijum može biti hladna, topla i vrela voda do temperature od 120°C. Primenjuju se u svim sistemima grejanja, klimatizacije, rashladnim sistemima, industrijskim i tehnološkim procesima. Izračuju se sa jednakoprocentnom karakteristikom protoka koja omogućava da jednkim promenama hoda ventila odgovara isti procenat promene koeficijenta protoka. Regulacioni odnos ventila je 50. Primenjeni materijali dati su tabelarno. Izbor ventila vrši se iz dijagrama za određivanje Kvs vrednosti ili izračunavanjem Kvs vrednosti.



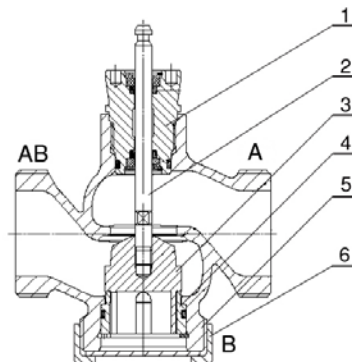
## Tehnički podaci i pregled tipova

* Fluid:	Hladna, topla ili vrela voda
* Temperatura fluida:	+5°C.....+120°C
* Nazivni pritisak:	PN 16
* Karakteristika ventila:	Jednakoprocentna u prolaznom vodu
* Hod:	15mm
* Materijal kućišta :	Crveni liv (Cu Sn5 Pb5 Zn5)
* Materijal pećurke :	Mesing
* Materijal sedišta :	Crveni liv (Cu Sn5 Pb5 Zn5)
* Materijal osovinice:	Nerđajući čelik
* Zaptivka osovinice:	O prsten EPDM

DN (mm)	K <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Hod (mm)	Tip
15	1	15	PVN-15/1
15	1,6	15	PVN-15/1,6
15	2,5	15	PVN-15/2,5
15	4	15	PVN-15/4
20	6,3	15	PVN-20/6,3
25	10	15	PVN-25/10
32	16	15	PVN-32/16
40	25	15	PVN-40/25

## Konstrukcija ventila

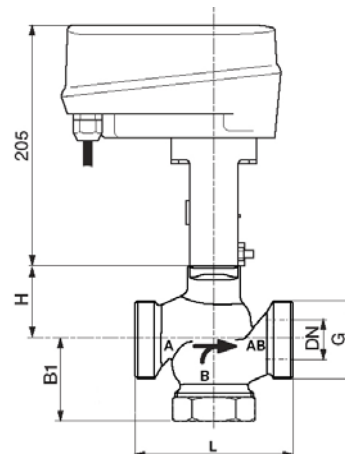
1. Zaptivni set
2. Osovinica
3. Regulaciona pećurka
4. Sedište ventila
5. Kućište ventila
6. Slepna navrtka



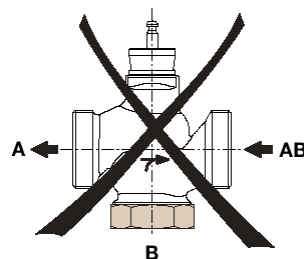
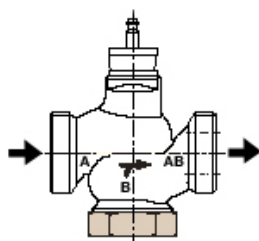
## Dimenzije

- DN - Nazivni prečnik
- B<sub>1</sub> - Visina do ose ventila
- L - Rastojanje između navojnih priključaka
- G - Navoj na ventilu

DN (mm)	Mere na ventilu (mm)				Priključak na holenderu R
	L	B <sub>1</sub>	H	G	
15	80	65	46	1 1/8"	1/2"
20	90	65	46	1 1/4"	3/4"
25	110	66	52	1 1/2"	1"
32	120	67	56	2"	1 1/4"
40	130	72	65	2 1/4"	1 1/2"


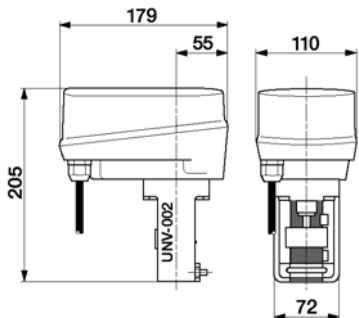


## Montaža



Prilikom povezivanja ventila uskladiti smer strelice na ventilu sa smerom kretanja fluida. Povezivanje ventila u instalaciji vrši se pomoću holendera koji se isporučuju uz ventil.

## Elektromotorni pogon

	
Ventil - navojni sa pogonom EPV 3N	Ugradbene mere pogona EPV 3N

Kao elektromotorni pogon ventila koristi se elektropokretač EPV 3N-BELIMO.

**FENIKS BB**

Čegarska 16  
18000 Niš  
Srbija  
Kataloški list 05/2007\*

Tel. / Fax.  
+381 18 45-75-333  
+381 18 45-75-557  
E-mail:  
[info@feniksbb.com](mailto:info@feniksbb.com)  
Web:  
[www.feniksbb.com](http://www.feniksbb.com)