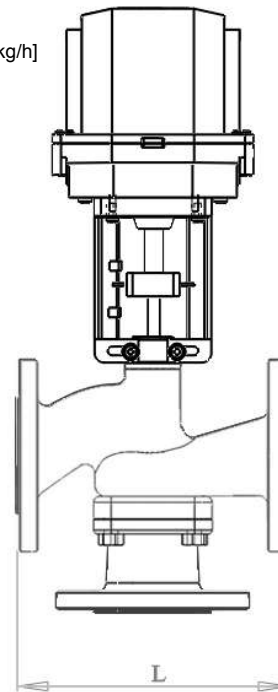
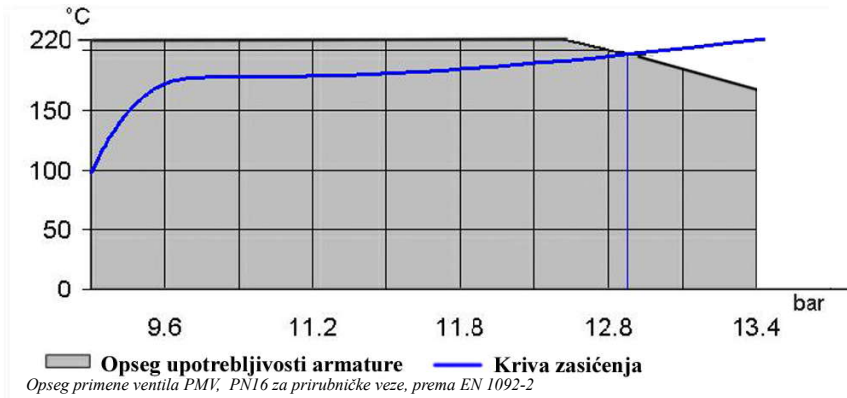


Trokraki mešni ventil sa elektromotornim pogonom

Tip TMV-Prirubnička izvedba

Trokraki mešni elektromotorni ventil tip PMV namenjen je za regulaciju temperature vode ili drugih fluida. Zatvarač ovoga ventila je direktno pogonjen elektromotornim

Za vodu: _____
 $W = Kvs \sqrt{1000 \cdot \rho \cdot \Delta p}$
 $p_1, p_2, \Delta p$ [bar] W [kg/h]



Elektromotorni pogoni su napona 24V sa trotačkastom regulacijom ili 4-20mA komandnim signalom.

Uz ventil u mogućnosti smo da isporučimo i prateću elektroniku kao i senzore temperature.



DN	L [mm]	Kvs [m³/h]	Elektromotorni pogon
Dn15	130	4,2	Belimo tip NV24A-SR-TPC 24V, 4-20mA iii NV230-3 220V, 3P
DN20	150	6,5	
DN25	160	10,2	
DN32	180	16,1	
DN40	200	25,2	
DN50	230	40,15	Belimo tip EV24A-SR-TPC 24V,4-20mA iii EV230A-TPC 220V, 3P
DN65	290	60,25	
DN80	310	101,15	
DN100	350	162,5	

Proizvod: Mešni ventil, tip TMV

	Naziv dela	Materijal
1.	Kućište ventila	EN-GJL-250 (DIN GG-25)
2.	Kućište membrane	EN-GJL-250 (DIN GG-25)
3.	Sedište	1.4301
4.	Zatvarač	1.4301
5.	Nosač aktuatora sa vođicom	1.4301
6.	Trn	1.4301