

PROLAZNI REGULACIONI VENTIL

TIP EMD



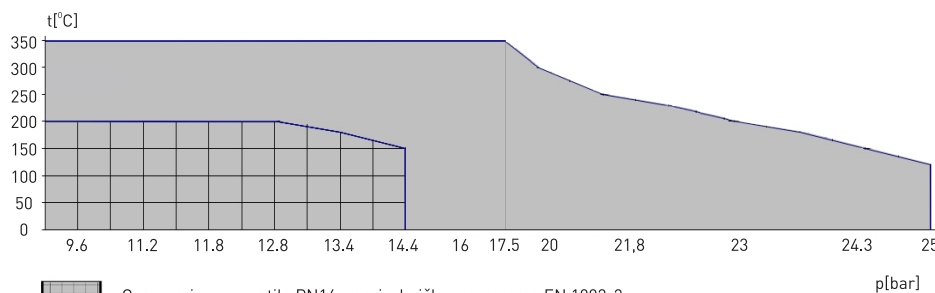
Prolazni elektromotorni ventil tip EMD je namenjen za regulaciju pritiska zasićene vodene pare, vrele vode i drugih neagresivnih fluida.

Ovaj tip elektromotornog ventila izrađuje se sa navojnim priključkom i to za dimenzije: R1/2", R3/4", R1" i R5/4", a za nazivne pritiske PN16 i PN25. Prema zahtevu kupca moguća je isporuka ventila sa prirubničkom izvedbom.

Elektromotorni pogon ventila je Belimo. Napajanje pogona može biti AC 220V, AC 24V ili DC 24V. Pogoni su upravljani trotačkastom regulacijom 0-10V ili 4-20mA komandnim signalom.

Uz ventil se može isporučiti prateća elektronika kao i senzori temperature i pritiska.

Nazivni otvor ventila	Oznaka pogona	Upravljački signal	Napajanje
R 1/2"	NV230-3 ($\Delta P_{max}=25bar$) NV24-3 ($\Delta P_{max}=25bar$)	0..10V 4-20mA	24V AC 24V DC
R 3/4"	NV24-MFT ($\Delta P_{max}=25bar$)	3P (trotačkasto)	220V AC
R 1"	NV230-3 ($\Delta P_{max}=20bar$) NV24-3 ($\Delta P_{max}=20bar$)	0..10V 4-20mA	24V AC 24V DC
R 5/4"	NV24-MFT ($\Delta P_{max}=20bar$) AV230-3 ($\Delta P_{max}=25bar$)	3P (trotačkasto)	220V AC
R 6/4"	AV24-3 ($\Delta P_{max}=25bar$) AV24-MFT ($\Delta P_{max}=25bar$)		



Opseg primene ventila PN16 za prirubničke veze prema EN 1092-2

Opseg primene ventila PN25 za prirubničke veze prema EN 1092-2