

UGAONI REGULACIONI VENTIL

TIP ER



Seriya ER se izrađuje za nazivne pritiske PN16,PN25 i PN40, izrađuje se u prirubničkoj varijanti, priključci su izrađeni prema EN1092-1 i EN1092-2.

Položaj ugradnje: regulacioni ventil serije ER može se ugraditi u bilo kom položaju.

Elektromotorni pogon ventila je Belimo ili Regada. Napajanje pogona može biti AC 220V, AC 24V ili DC 24V. Pogoni su upravljani trotačkastom regulacijom 0-10V ili 4-20mA komandnim signalom. Priložena tabela daje izbor pogona prema dimenziji i ΔP .

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 ($\Delta P_{max}=25bar$)		

