

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



RELĖ SLĖGIO PT5 IŠORINIŲ SRIEGIŲ - 19.06 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS VANDENS SISTEMOS SLĖGIO RELĖS PM / 5 - PT / 5 PM / 6 - PT / 6 PM / 12 - PT / 12

- Slėgio relės skirtos naudoti vandens tiekimo sistemose
- Jungiklis automatiškai užtikrina elektros siurblio paleidimą ir sustabdymą pagal nustatytas slėgio vertes
- Elektriniai kontaktai: paprastai uždaryti ir pagaminti iš žalvario lydinio su Ag-Ni danga
- Gnybtai su M4 varžtais ir 8x8 mm
- NBR guminė membrana su tekstilės intarpu (PM / 5 - PM / 6 - PT / 5 maistinė rūšis)

- ¼ "F hidraulinė jungtis pagaminta iš cinkuoto plieno
- Standartinė apsaugos klasė: IP 44
- Maksimali aplinkos temperatūra: 55 ° C

TAIKYMAS: Priešgaisrinėse, vandens tiekimo sistemose **TECHNINIAI DUOMENYS**

- Slėgio diapazonas nuo: 1 iki 5 bar
- Standartinis suregulavimas: 1.4 - 2.8 bar
- Minimalus diferencialas: 0.6 bar
- Maksimalus diferencialas: 2.3 bar
- Srovė: iki 16A
- Įtampa: 380 V
- Sriegis: ¼" išorinis

Gamintojas: [ITALTECNICA, Italija](#) [Slėgio relės reguliavimo instrukciją rasite čia](#)

TECHNICAL DATA	PM/5	PM/6	PM/12	PT/5	PT/6	PT/12
Campo di regolazione <i>Pressure range</i>	1÷4,8 bar	1,5÷5,5 bar	3÷12 bar	1÷4,8 bar	1,5÷5,5 bar	3÷12 bar
Taratura di fabbrica <i>Factory setting</i>	1,4-2,8 bar	1,8-3 bar	5-7 bar	1,4-2,8 bar	1,8-3 bar	5-7 bar
Differenziale minimo <i>Min differential</i>	0,6 bar	0,8 bar	1,5 bar	0,6 bar	0,8 bar	1,5 bar
Differenziale massimo <i>Max differential</i>	2,3 bar	2,2 bar	5 bar	2,3 bar	2,2 bar	5 bar
Corrente nominale <i>Rated current</i>	16(10)A					
Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	250 V			500 V		
Grado di protezione <i>Protection degree</i>	IP 44					
Temperatura del fluido max <i>Max fluid temperature</i>	55°C					
Massima temperatura ambiente <i>Max ambient temperature</i>	55°C					