

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



RELĖ SLĖGIO PM5 IŠORINIŲ SR. SU KABELIU - 20.69 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Slėgio relė Italtecnica PM skirta naudojimui vandens tiekimo sistemose. Prietaisas automatiškai valdo siurblio veikimą, priklausomai nuo vandens slėgio pokyčio sistemoje. Vandens slėgiui sistemoje pasiekus maksimalią nustatytą vertę atsijungia relės kontaktai ir dėl to siurblio veikimas sustoja. Slėgiui sumažėjus iki nustatytos žemiausios vertės relės kontaktai vėl susijungia ir automatiškai įjungia siurblio variklį.

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
- Sriegis: ¼" išorinis
- Kabelis su kištuku 1,5 metro

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

SPECIFIKACIJOS:

Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------

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					