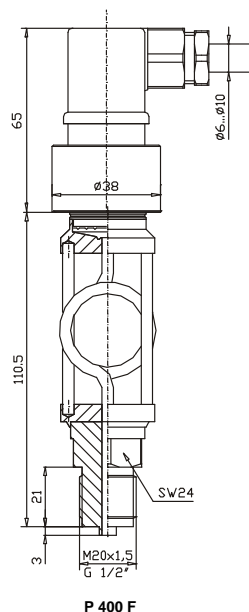
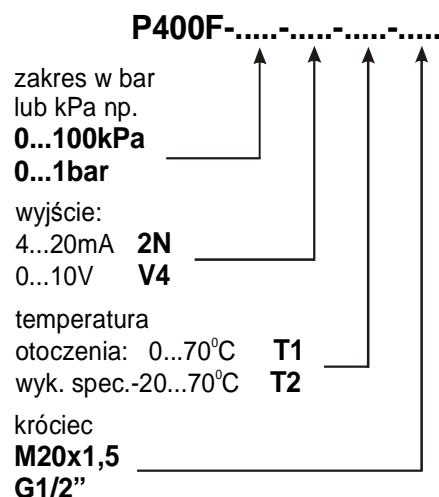


Przetwornik ciśnienia: P400F

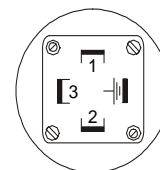
Przetwornik do pomiaru ciśnienia, ciśnienia absolutnego gazów, par i cieczy o temperaturze do 250°C.

Zakres: 0,1...10MPa
Zakres abs: 0,1...1.6MPa
Wyjście: 4...20mA, lub 0...10V
Napięcie zasilania: 12...30VDC ; 16...30VDC
Błąd podstawowy: 0,3%
Temperatura medium: 230°C max. 250°C
Temperatura otoczenia: 0...80°C
Zakres regulacji: „zera” i „zakresu” ± 10%.
Obudowa: stal kwasoodporna 1N18N9T
Membrana: stal 316L, lub Hastelloy C276
Stopień ochrony: IP65
Przyłącze elektryczne wg DIN 43650
Przyłącze procesowe: G1/2” ; M20x1,5

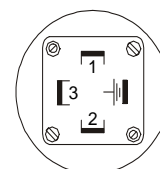
Sposób zamawiania.



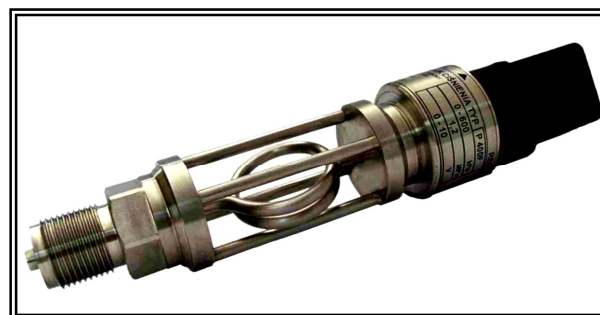
Podłączenie



1 - zasilanie "+"
2 - zasilanie "-"
4...20mA
Uz 12...30V



1 - zasilanie "+"
2 - zasilanie "-" i sygnał "-"
3 - sygnał "+"
0...10V
Uz 16...30V



Przykłady:

P400F-0...10bar-2N-T1-M20x1,5

- przetwornik o zakresie 0...10bar (0...1MPa), wyjście 4...20mA, temperatura otoczenia 0...70°C, króciec M20x1,5

P400F-0...1bar-4V-T1-M20x1,5

- przetwornik o zakresie 0...1bar (0...100kPa), wyjście 0...10V, temperatura otoczenia 0...70°C, króciec M20x1,5

Więcej informacji w DTR.

POLSKI PRODUCENT - 2 LATA GWARANCJI

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

01-100 WARSZAWA

ul. Olgi Boznańskiej 22/24

www.apdudek.pl cezary@apdudek.pl

tel. 600-271-847