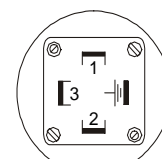
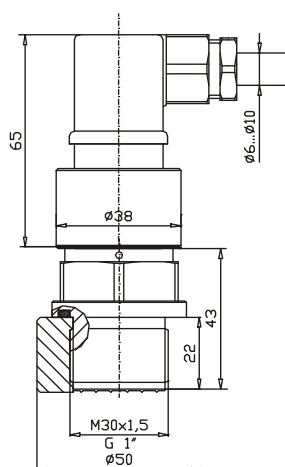


Przetwornik ciśnienia: P400M

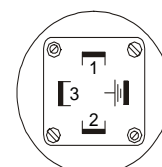
Przetwornik do pomiaru ciśnienia, ciśnienia absolutnego mediów gęstych, zanieczyszczonych oraz krystalizujących się.

Zakres: 0...40kPa do 0...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: 0...85°C
Temperatura otoczenia: 0...80°C
Zakres regulacji: „zera” i „zakresu” $\pm 10\%$.
Obudowa: stal kwasoodporna 1N18N9T
Membrana: stal 316L, lub Hastelloy C276
Stopień ochrony: IP65
Przyłącze elektryczne wg DIN 43650
Przyłącze procesowe: M30x1,5 ; G1”,
plus tuleja do wspawania.

Podłączenie



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



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

Sposób zamawiania.

P400M-.....-.....-.....-.....

zakres w bar
lub kPa np.
0...40kPa
0...1bar

wyjście:
4...20mA **2N**
0...10V **V4**

temperatura
otoczenia: 0...70°C **T1**
wyk. spec.-20...70°C **T2**

króciec
M30x1,5
G1"



Przykłady:

P400M-0...0,4bar-2N-T1-M30x1,5

- przetwornik o zakresie 0...0,4bar (0...40kPa), wyjście 4...20mA, temperatura otoczenia 0...70°C, króciec M30x1,5

P400M-0...1bar-2N-T1-G1"

- przetwornik o zakresie 0...1bar (0...100kPa), wyjście 4...20mA, temperatura otoczenia 0...70°C, króciec G1"

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