

Przetwornik różnicy ciśnienia o bardzo ergonomicznych gabarytach - 49mm wysokości. Posiadane parametry metrologiczne oraz niewielkie wymiary predysponują go zarówno do aplikacji przemysłowych jak i OEM. Szeroki zakres ciśnienia różnicowego od 30mbar do 30bar oraz ciśnienie statyczne 34bar powoduje że jest to przetwornik bardzo uniwersalny. Wszystkie elementy pomiarowe wykonane ze stali nierdzewnej. Możliwość regulacji zera i zakresu +/-0,2%

Dane techniczne

Charakterystyka

- przetwornik różnicy ciśnienia
- bardzo małe gabaryty z możliwością montażu tablicowego
- przyłącze elektryczne za pomocą przewodu 3 lub 4 przewodowego w zależności od sygnału wyjściowego - napięciowe lub prądowe
- ciśnienie statyczne do 34 bar
- różnica ciśnienia od 30 mbar do 20 bar

Zakres pomiarowy [mbar]

0+30 mbar do 0+20 bar

Klasa dokładności

0,2% pełnego zakresu

Dopuszczalne przeciążenie

1,5 zakres

Stabilność

0,2% rok

Wejście

4+20mA
0+10V 3-przewodowy

Przyłącze procesowe

2 x G 1/8" wewnętrzny

Zasilanie

24V AC/DC

Warunki pracy

- temperatura medium: -40+125°C
- temperatura otoczenia: -10+80°C



Kod wyrobu

1	<input type="checkbox"/>	Wyjście	
		S	0+10V
2	<input type="checkbox"/>	B	4+20mA
		Zakres różnicy ciśnienia	
		400	400 mbar
			inne parametry wg uzgodnień

1 2
5482 - -

Przykład zamówienia:

Przetwornik różnicy ciśnienia 5482-B-400mbar