

# PU5401



## Transmitter ciśnienia

PU-250-SEG14-B-DVG/US/ IW



1 uszczelnienie



### Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 1		
Zakres pomiarowy	0...250 bar	0...3625 psi	0...25 MPa
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/4 gwint zewnętrzny (DIN EN ISO 1179-2)		

### Aplikacja

Aplikacja	do aplikacji przemysłowych		
Media	ciecze i gazy		
Temperatura medium [°C]	-40...90		
Minimalne ciśnienie niszczące	1200 bar	17400 psi	120 MPa
Wytrzymałość na ciśnienie	625 bar	9060 psi	62,5 Mpa
Uwaga dot. przeciążalności	statyczne		
Odporność na podciśnienie [mbar]	-1000		
Rodzaj ciśnienia	ciśnienie względne		

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	16...36 DC		
Pobór prądu [mA]	< 12		
Min. rezystancja izolacji [MΩ]	100; (500 V DC)		
Klasa ochrony	III		
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak		
Czas rozruchu [s]	< 0,1		

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 1		
----------------------	-----------------------------	--	--

### Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1		
Sygnal wyjściowy	sygnal analogowy		
Liczba wyjść analogowych	1		

# PU5401



## Transmitter ciśnienia

PU-250-SEG14-B-DVG/US/ IW

Analogowe wyjście napięciowe [V]	0...10
Min. rezystancja obciążenia [ $\Omega$ ]	2000
Zabezpieczenie przed zwarciem	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

### Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	0...250 bar	0...3625 psi	0...25 MPa
------------------	-------------	--------------	------------

### Dokładność / odchylenie

Powtarzalność [% zakresu]	$< \pm 0,05$ ; (z wahaniami temperatury $< 10$ K)
Odchyłka od charakterystyki [% zakresu]	$< \pm 0,5$ ; (uwzględnia nieliniowość, histerezę, powtarzalność oraz błędy wynikające z zakresu i ustawienia zera)
Odchylenie liniowości [% zakresu]	$< \pm 0,1$ (BFSL) / $< \pm 0,2$ (LS)
Odchylenie histerezy [% zakresu]	$< \pm 0,2$
Stabilność długotrwała [% zakresu]	$< \pm 0,1$ ; (na 6 miesięcy)
Współczynnik temperaturowy punktu zerowego i zakresu [% na zakres 10 K]	$< \pm 0,1$ ( $-25...90$ °C) / $< \pm 0,2$ ( $-40...-25$ °C)

### Czasy reakcji

Czas odpowiedzi skokowej wyjścia analogowego [ms]	1
---	---

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-40...90
Temperatura składowania [°C]	-40...100
Ochrona	IP 67; IP 69K

### Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [lata]		762
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer	J030
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie	

### Dane mechaniczne

Waga [g]	59,5
Materiał	1.4542 (17-4 PH / 630); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEI
Materiały części w kontakcie z medium	1.4542 (17-4 PH / 630)
Min. liczba cykli ciśnienia	60 milionów; (przy 1,2-krotnym ciśnieniu nominalnym)
Moment dokręcający [Nm]	25...35; (zalecany; W zależności od użytej pasty smarującej, uszczelnienia i ciśnienia.)
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/4 gwint zewnętrzny (DIN EN ISO 1179-2)
Uszczelnienie przyłącza procesowego	FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Zintegrowany tłumik	nie (można zainstalować)

# PU5401



## Transmitter ciśnienia

PU-250-SEG14-B-DVG/US/ IW

### Uwagi

Uwagi

BFSL = Best Fit Straight Line

LS = ustawianie wartości brzegowej

Sztuk w opakowaniu

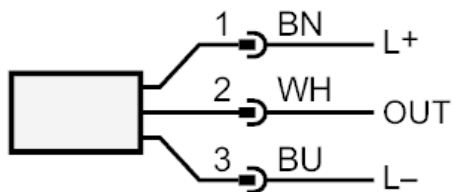
1 szt.

### Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



### Podłączenie



OUT            wyjście analogowe  
                 Kolory zgodne z DIN EN 60947-5-2  
                 Kolory żył :  
BN =            brązowy  
BU =            niebieski  
WH =            biały