

# PU8523



## Transmitter ciśnienia

PU-060-SEG14-C-DVG/US



1 uszczelnienie



### Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 1		
Zakres pomiarowy	0...60 bar	0...870 psi	0...6 MPa
Przylącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/4 gwint zewnętrzny (DIN EN ISO 1179-2)		

### Aplikacja

Aplikacja	dla aplikacji mobilnych		
Media	ciecze i gazy		
Temperatura medium [°C]	-40...125		
Minimalne ciśnienie niszczące	900 bar	13050 psi	90 MPa
Wytrzymałość na ciśnienie	150 bar	2175 psi	15 Mpa
Uwaga dot. przeciążalności	statyczne		
Odporność na podciśnienie [mbar]	-1000		
Rodzaj ciśnienia	ciśnienie względne		

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	8...32 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		



## Transmitter ciśnienia

PU-060-SEG14-C-DVG/US

Analogowe wyjście napięciowe	[V]	0,5...4,5
Min. rezystancja obciążenia	[Ω]	2000
Zabezpieczenie przed zwarcieniem		tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak

### Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	0...60 bar	0...870 psi	0...6 MPa
------------------	------------	-------------	-----------

### Dokładność / odchylenie

Powtarzalność	[% zakresu]	$< \pm 0,05$ ; (z wahaniami temperatury $< 10$ K)
Odchyłka od charakterystyki	[% zakresu]	$< \pm 0,8$ ; (uwzględnia nieliniowość, histerezę, powtarzalność oraz błędy wynikające z zakresu i ustawienia zera)
Odchylenie liniowości	[% zakresu]	$< \pm 0,25$ (BFSL) / $< \pm 0,5$ (LS)
Odchylenie histerezy	[% zakresu]	$< \pm 0,2$
Stabilność długotrwała	[% zakresu]	$< \pm 0,1$ ; (na 6 miesięcy)
Współczynnik temperaturowy punktu zerowego	[% na zakres 10 K]	$< \pm 0,1$ (0...80 °C); $< \pm 0,2$ (-40...0 °C / 80...125 °C)
Współczynnik temperaturowy zakresu	[% na zakres 10 K]	$< \pm 0,1$ (0...80 °C); $< \pm 0,2$ (-40...0 °C / 80...125 °C)

### Czasy reakcji

Czas odpowiedzi skokowej wyjścia analogowego	[ms]	2
--	------	---

### Warunki pracy

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

### Testy / dopuszczenia

EMC	zgodny z EKG ONZ R10, rev. 5	
	ISO 11452-2	100 V/m
	DIN EN 61326-1	
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[lata]	658
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe		dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie

### Dane mechaniczne

Waga	[g]	57,5
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)

# PU8523



## Transmitter ciśnienia

PU-060-SEG14-C-DVG/US

Uszczelnienie przyłącza procesowego	HNBR (DIN EN ISO 1179-2)
Zintegrowany tłumik	tak

### Uwagi

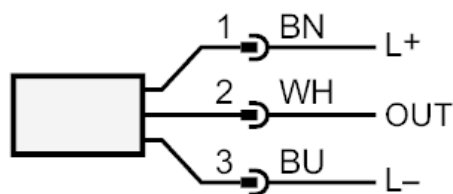
Uwagi	BFSL = Best Fit Straight Line LS = ustawianie wartości brzegowej
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

### Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Maks. długość przewodu: 30 m



### Podłączenie



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