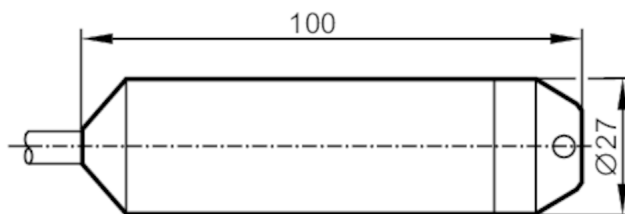


Sonda hydrostatyczna

SUBMERSIBLE 1BAR 15M PUR CABLE



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 1				
Zakres pomiarowy	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14,5 psi	0...401,5 inH ₂ O	0...100 kPa

Aplikacja

Wykonanie	z kapilarą do kompensacji ciśnienia		
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych		
Media	Ciecze		
Temperatura medium [°C]	-10...50		
Minimalne ciśnienie niszczące	6 bar	87 psi	600 kPa
Wytrzymałość na ciśnienie	5 bar	72,5 psi	500 kPa
Rodzaj ciśnienia	ciśnienie względne		

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC			
Klasa ochrony	III			
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak			
Zasada pomiaru	hydrostatyczna			

Wejścia / wyjścia

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

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1			
Sygnał wyjściowy	sygnał analogowy			
Liczba wyjść analogowych	1			
Analogowe wyjście prądowe [mA]	4...20			
Maks. obciążenie [Ω]	700; (U _b = 24 V; (U _b - 10 V) / 20 mA)			
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak			

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14,5 psi	0...401,5 inH ₂ O	0...100 kPa
------------------	-----------	---------------	--------------	------------------------------	-------------

Dokładność / odchylenie

Powtarzalność [% zakresu]	< 0,1; (z wahaniami temperatury < 10 K)			
Odchyłka od charakterystyki [% zakresu]	< 0,5 (BFSL) /1; (łącznie z błędami nieliniowości, zera i zakresu)			
Odchylenie liniowości [% zakresu]	< 0,2 (BFSL)			
Stabilność długotrwała	< 0,2; (na rok)			



Sonda hydrostatyczna

SUBMERSIBLE 1BAR 15M PUR CABLE

	[% zakresu]	
Współczynnik temperaturowy punktu zerowego		$< \pm 0,2; (0...50\text{ }^{\circ}\text{C})$
	[% na zakres 10 K]	
Współczynnik temperaturowy zakresu		$< \pm 0,2; (0...50\text{ }^{\circ}\text{C})$
	[% na zakres 10 K]	

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-10...50
Temperatura składowania	[°C]	-30...80
Ochrona		IP 68

Testy / dopuszczenia

MTTF	[lata]	403
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe		dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie

Dane mechaniczne

Waga	[g]	1284,55
Obudowa		cyldryczna
Wymiary	[mm]	Ø 27 / L = 100
Materiał		stal nierdzewna (1.4571/316Ti); PA

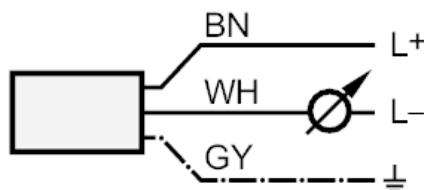
Uwagi

Sztuk w opakowaniu		1 szt.
--------------------	--	--------

Połączenie elektryczne

Przewód: 15 m, PUR, Ø 7,5 mm; Izolacja żyły: PVC

Podłączenie



BN =
 GY =
 WH =

Kolory żył :
 brązowy
 szary
 biały