

P499

Elektroniczny przetwornik ciśnienia

Seria P499 to nowe przetworniki ciśnienia o znakomitym stosunku jakości do ceny.

P499 przekracza najnowsze wymagania przemysłowe CE/UL, włączając w to zabezpieczenie przeciwprzepięciowe. Jest zabezpieczony przed przepięciami zarówno dla biegunowości dodatniej, jak i dla odwrotnej.

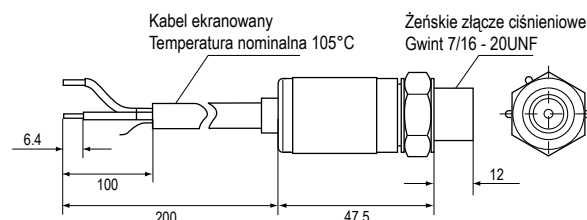
Przetwornik typu P499 wytwarza liniowy sygnał analogowy proporcjonalny do mierzonego ciśnienia.

Króciec ciśnieniowy jest obrabiany z litego odcinka stali nierdzewnej 17-4PH. Nie występują żadne O-ringi ani spoiny narażone na oddziaływanie mediów pod ciśnieniem.

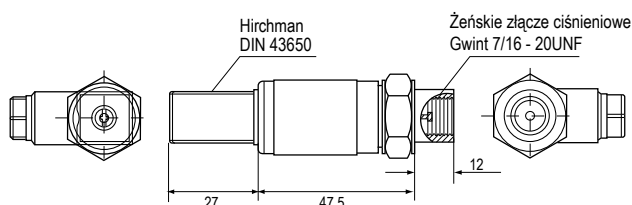
Daje to w efekcie szczelny, pełnometalowy zamknięty układ ciśnieniowy, który wytrzymuje bez awarii ponad 10 milionów cykli ciśnienia.

Właściwości

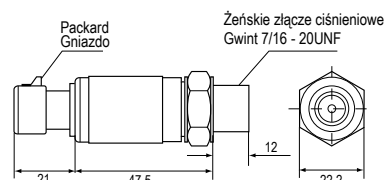
- Obrabiany z jednego odcinka stali króciec ciśnieniowy
- Elektronika szczelnie oddzielona od otoczenia
- Niezawodna, powtarzalna charakterystyka i długa trwałość
- Kompaktowa budowa korpusu
- Dostępne w różnych zakresach ciśnienia do 50 barów.



Kabel ekranowany żeński
Wymiary w mm



Hirschman żeńskie
Wymiary w mm



Packard żeńskie
Wymiary w mm

P499 Elektroniczny przetwornik ciśnienia

Modele z kablem 2 m

Kody zamówień	Przyłącze ciśnieniowe	Sygnal wyjściowy
P499-ABS-401C	Męskie	0.4 do 20 mA
P499-ABS-404C		
P499-ACS-401C	Żeńskie	
P499-ACS-404C		
P499-ACS-405C		
P499-VBS-401C	Męskie	DC 0 V - 10 V
P499-VBS-404C		
P499-VCS-401C	Żeńskie	
P499-VCS-404C		
P499-VCS-405C		

Złącze DIN typu Hirshmann

Kody zamówień	Przyłącze ciśnieniowe	Sygnal wyjściowy
P499-ABH-401C	Męskie	0.4 do 20 mA
P499-ABH-402C		
P499-ABH-404C		
P499-ACH-401C	Żeńskie	
P499-ACH-402C		
P499-ACH-404C		
P499-RCH-401C		0.5 - 4.5 V
P499-RCH-404C		
P499-VBH-401C	Męskie	0 - 10 V
P499-VBH-404C		
P499-VCH-401C	Żeńskie	
P499-VCH-404C		

Złącze Packard

Kody zamówień	Przyłącze ciśnieniowe	Sygnal wyjściowy
P499-ACP-401C	Żeńskie	0.4 do 20 mA
P499-ACP-402C		
P499-ACP-403C		
P499-ACP-404C		
P499-ACP-405C		
P499-RCP-401C		0.5 - 4.5 V
P499-RCP-402C		
P499-RCP-404C		
P499-RCP-405C		
P499-VCP-404C		