

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.

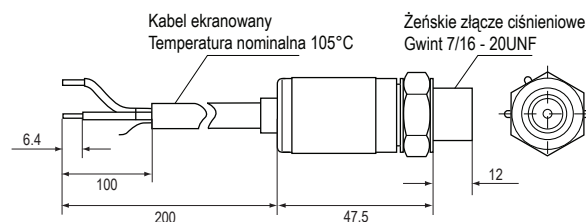
Przetwornik typu P499 wytwarza liniowy sygnał analogowy proporcjonalny do mierzonego ciśnienia.

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

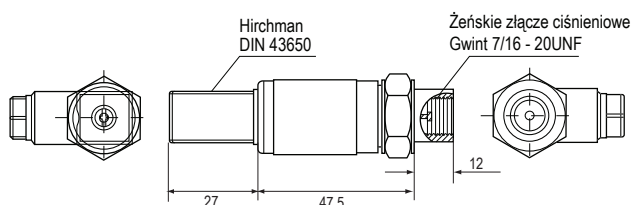
Daje to w efekcie szczelny, pełnometalowy zamknięty układ ciśnieniowy, który wytrzymuje bez awarii ponad 10 milionów cykli ciśnienia.

Właściwości

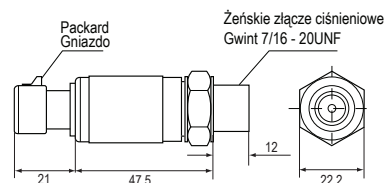
- Obrabiany z jednego odcinka stali króciec ciśnieniowy
- Elektronika ściśle oddzielona od otoczenia
- Niezawodna, powtarzalna charakterystyka i długa trwałość
- Kompaktowa budowa korpusu
- Dostępne w różnych zakresach ciśnienia do 50 barów.



Kabel ekranowany żeński
Wymiary w mm



Hirschman żeńskie
Wymiary w mm



Packard żeńskie
Wymiary w mm