

PT100 DIN-B

Czujniki temperatury w cylindrycznej rurze ze stali nierdzewnej do transformatorów olejowych

Typ i rodzaj sondy jak długość rury i system mocowania są określone przez specyfikację klienta



PT100 DIN-B

- Głowica DIN-B
- Cylindryczna rura ze stali nierdzewnej AISI 304
- Dostępne długości 100-150-200 mm
- Stopień ochrony IP 67
- Przepust kablowy: PG 13,5
- Mocowanie nakrętki: 1/2" – 3/4" GAZ MĘSKI-ŻEŃSKI (dostępne inne wymiary i systemy)
- Wytrzymałość dielektryczna: 2,5KV AC przez 60"
- Możliwość zastosowania z różnymi typami sond
- Ceramiczna podstawa do podłączenia sond
- Maksymalna temperatura 150°C
- Konstrukcja zgodna z normami



PT100 DIN-B 4/20 mA

- Głowica DIN-B.
- Cylindryczna rura ze stali nierdzewnej AISI 304
- Dostępne długości 100-150-200 mm
- Stopień ochrony IP 67
- Przepust kablowy: PG 13,5
- Mocowanie nakrętki: 1/2" – 3/4" GAZ MĘSKI-ŻEŃSKI (dostępne inne wymiary i systemy)
- Wytrzymałość dielektryczna: 2,5KV AC przez 60"
- Możliwość zastosowania z różnymi typami sond
- PT100 przetwornik 4-20mA
- Domyślny zakres temperatur: -20 +150°C do 4-20mA
- Zakres wejścia / wyjścia: programowalny
- Ustawiony zakres temperatury maksymalnej -20 +150°C do 4-20mA
- Konstrukcja zgodna z normami

