

PT 100

Platinum czujniki temperatury o rezystancji 100 ohm z trzema lub czterema przewodami

Szczególnie odpowiednia sonda, w której wymagany jest wysoki standard izolacji i dobra precyzja pomiaru temperatury.

PT100S



- PT100 RTD czujnik zgodny z DIN 43760
- Końcówka cylindryczna, silikonowa o wymiarach 6x30 mm
- Przewód silikonowy z 3 lub 4 przewodami miedzianymi o przekroju sekcji 0,22 mm², izolowany silikonem, 2 czerwone i 1 lub 2 białe, oplot z aluminiowej taśmy z metalowym drutem ochronnym
- Standardowa długość 2,5 m (inne długości na żądanie)
- Wytrzymałość dielektryczna: 2,5KV AC przez 60"
- Maksymalna temperatura 200°C
- Konstrukcja zgodna z normami **CE**

PT100TF



- PT100 RTD czujnik zgodny z DIN 43760
- Końcówka cylindryczna wykonana z PTFE o wymiarach 4,8x30 mm
- Przewód PTFE z 3 lub 4 przewodami miedzianymi, o przekroju sekcji 0,22 mm², izolowany PTFE, 2 czerwone i 1 lub 2 białe, z ekranem
- Standardowa długość 2,5 m (inne długości na żądanie)
- Wytrzymałość dielektryczna: 2,5KV AC przez 60"
- Maksymalna temperatura 220°C
- Konstrukcja zgodna z normami **CE**

PT100HV



- PT100 RTD czujnik zgodny z DIN 43760
- Końcówka cylindryczna wykonana z PTFE o wymiarach 10x70 mm
- Kabel PTFE z 3 przewodami miedzianymi pokrytymi srebrem, o przekroju sekcji 0,38 mm², izolowanym PTFE, 2 czerwone i 1 lub 2 białe
- Standardowa długość 2,5 m (inne długości na żądanie)
- Wytrzymałość dielektryczna: 30KV AC przez 60" (test laboratoryjny przeprowadzony przy użyciu sondy, zanurzonej w roztworze soli fizjologicznej)
- Maksymalna temperatura 220°C
- Konstrukcja zgodna z normami **CE**

1
2
3

CZUJNIKI TEMPERATURY I AKCESORIA