

PT100HV



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

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [Diel srl](#)

Opis

- 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 życzenie)
- Wytrzymałość dielektryczna: 30KV AC przez 60" (test laboratoryjny przeprowadzony przy użyciu sondy, zanurzonej w roztworze soli fizjologicznej)
- Maksymalna temperatura 220°C