



## PT100V

- PT100 RTD czujnik zgodny z DIN 43760
- Końcówka z włókna szklanego o wymiarach 11x3x60 mm
- Przewód silikonowy z 3 lub 4 przewodami miedzianymi o przekroju sekcji 0,22 mm<sup>2</sup>, izolowany silikonem, 2 czerwone i 1 lub 2 białe, oplót 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 180°C
- Konstrukcja zgodna z normami **CE**



## PT100T

- PT100 RTD czujnik zgodny z DIN 43760
- Cylindryczny kształt ze stali nierdzewnej o wymiarach 6x60 mm
- Przewód silikonowy z 3 lub 4 przewodami miedzianymi o przekroju sekcji 0,22 mm<sup>2</sup>, izolowany silikonem, 2 czerwone i 1 lub 2 białe, oplót 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**