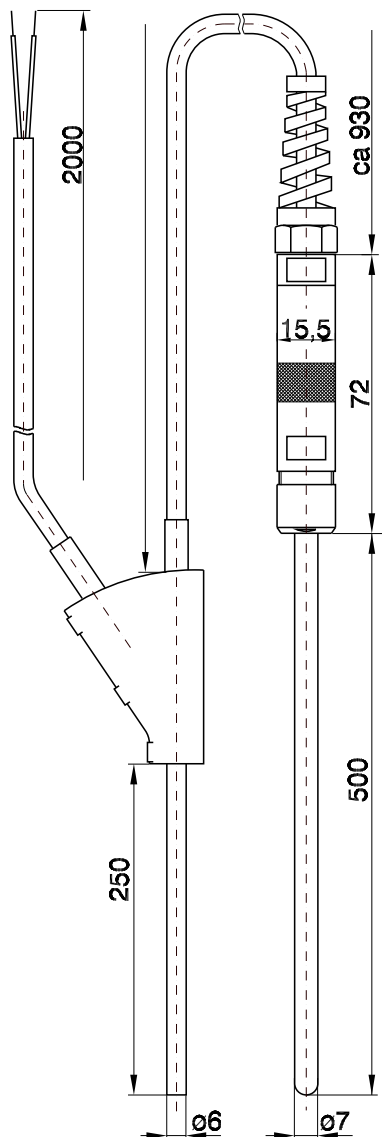


Thermoelemente

Präzisionsthermoelement

Baureihe PTE



Einsatzgebiete

- Sekundär- oder Transferrnormal
- hochpräzise Messungen in weitem Temperaturbereich
- 0...1600 °C (Typ R, S)
- 400...1700 °C (Typ B)
- 0...1000 °C (Typ Au-Pt)
- 0...1300 °C (Typ Pt-Pd)

Technische Daten

- Edelmetall-Thermodrähte sehr hoher Reinheit und Reproduzierbarkeit, typisch 99.99%, auf Wunsch mit spezieller thermischer Vorbehandlung zur Erzielung einer außerordentlich hohen Homogenität
- Schutzrohr leicht auswechselbar, +1x Ersatz
- Handgriff ca. \varnothing 20x95mm, Messing vernickelt, Max. Temperatur : 80 °C
- sichere Aufbewahrung und Transport im zugehörigen Etui
- Gesamtgewicht (in Etui) ca. 2.7 kg

Thermopaar

- S (PtRh10-Pt) DIN EN 60584
- R (PtRh13-Pt) DIN EN 60584
- B (PtRh30-PtRh6) DIN EN 60584
- Au-Pt DIN EN 62460
- Pt-Pd DIN EN 62460

Thermopaaranzahl

- 1 Thermopaar

Drahtdurchmesser

- 0,35 mm
- 0,5 mm

Schutzrohrwerkstoff

- C 799

Schutzrohrdurchmesser d

- 7 mm
- 8 mm
- auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten

Thermoelemente
Präzisionsthermoelement
Baureihe PTE

Schutzrohrlänge L

700 mm
auf Anfrage

Anschluss

freie Enden
andere auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten