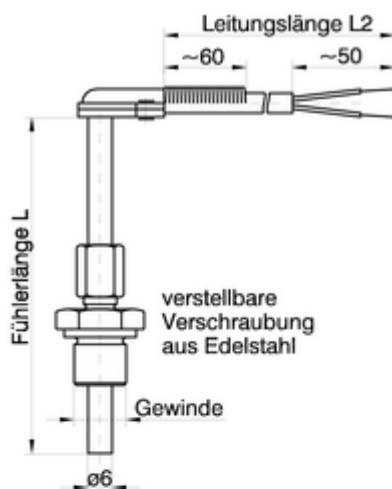


Widerstandsthermometer
Kabelfühler
Baureihe K7W



Widerstandsthermometer mit abgewinkeltem Kabelausgang und verstellbarer Verschraubung

Bitte den gewünschten Temperaturbereich für den Einsatzfall angeben!

Ausführung

- Grundausführung
- Ex-Ausführung (eigensicher)

Einsatztemperatur

- auf Anfrage, abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff

Temperatursensor

- 1xPt 100 Kl. F0,15 nach DIN EN 60751
- 1xPt 100 Kl. F0,3 nach DIN EN 60751
- 2xPt 100 Kl. F0,15 nach DIN EN 60751
- 2xPt 100 Kl. F0,3 nach DIN EN 60751
- auf Anfrage

Schaltungsart

- 2-Leiter-Schaltung
- 3-Leiter-Schaltung
- 4-Leiter-Schaltung bei 1xPt100

Schutzrohrwerkstoff

- 1.4571
- auf Anfrage

Schutzrohrdurchmesser d

- 6,0 mm
- auf Anfrage

Fühlerlänge L

- auf Anfrage (Länge der Verschraubung +10 ... 1000 mm)

Art der Anschlussleitung

- auf Anfrage

Leitungslänge L2

- auf Anfrage min. 100 mm

Knickschutz

- ohne
- mit Feder

Gewinde

- M10x1
- G1/4A
- G1/2A
- auf Anfrage

Anschluss

Widerstandsthermometer
Kabelfühler
Baureihe K7W

freie Enden
Stecker auf Anfrage