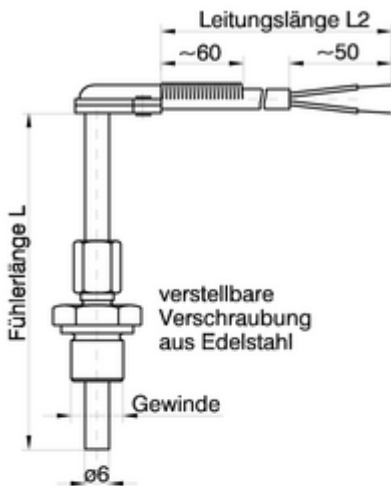


Widerstandsthermometer
Kabelfühler
Baureihe K7W



Widerstandsthermometer mit abgewinkeltm 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