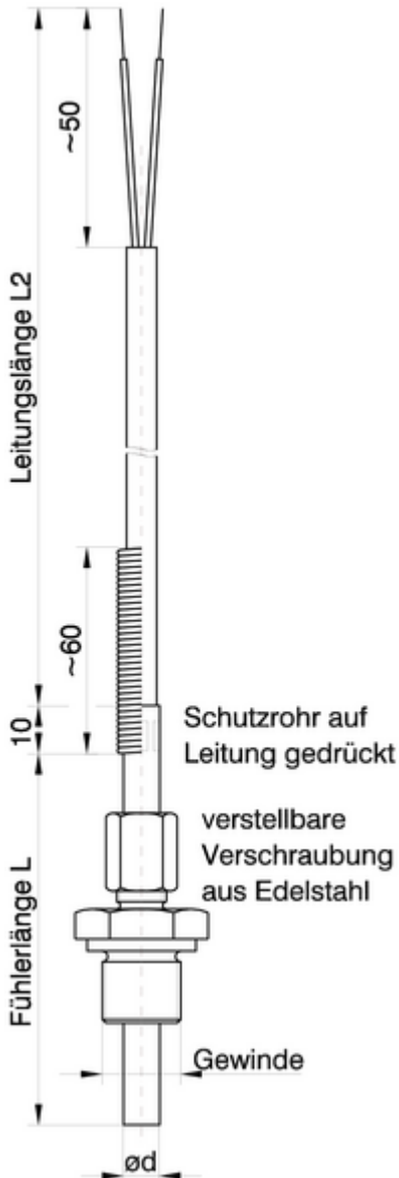


Widerstandsthermometer
Kabelfühler
Baureihe K6W



Widerstandsthermometer mit Anschlusskabel 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

auf Anfrage 3 ... 10mm

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

Klemmring in der Verschraubung

Teflonklemmring
Metallklemmring

Gewinde

auf Anfrage M8x1 ... G1/2A

Anschluss

freie Enden
Stecker auf Anfrage