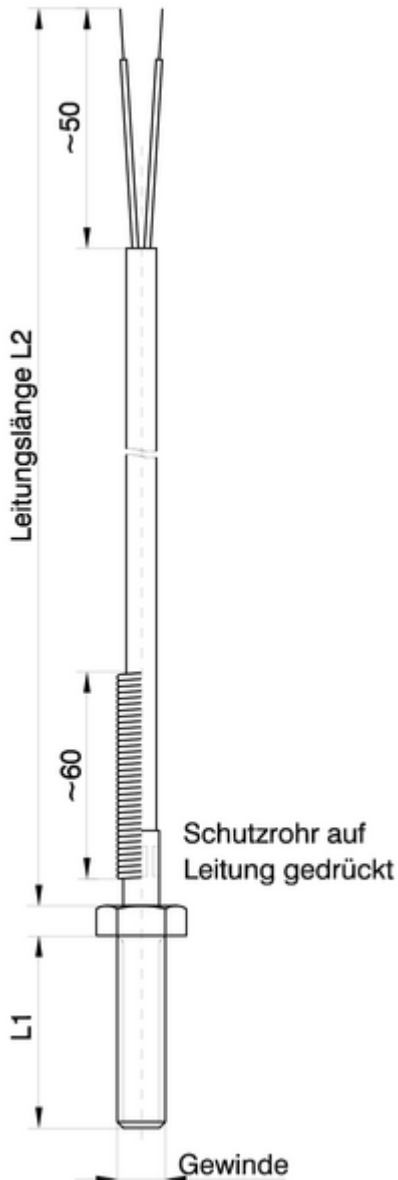


Widerstandsthermometer
Kabelfühler
Baureihe K4W



Widerstandsthermometer mit Anschlusskabel zum Einschrauben

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

Edelstahl
auf Anfrage

Einbaulänge L1

auf Anfrage 10 ... 40 mm

Art der Anschlussleitung

auf Anfrage

Leitungslänge L2

auf Anfrage min. 100 mm

Knickschutz

ohne
mit Feder

Gewinde

M6
M8
M10
G1/4A
auf Anfrage

Anschluss

freie Enden
Stecker auf Anfrage