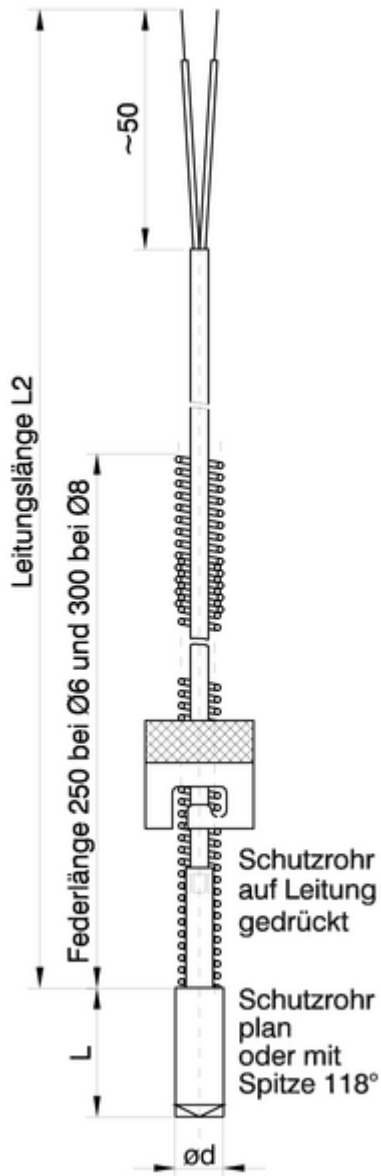


Widerstandsthermometer
Kabelfühler
Baureihe K9W



Widerstandsthermometer mit Anschlusskabel und Bajonettkappe
Bitte den gewünschten Temperaturbereich für den Einsatzfall angeben!

Ausführung

Grundausführung
Ex-Ausführung (eigensicher)

Einsatztemperatur

auf Anfrage, abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff

Temperatursensor

auf Anfrage
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

Schaltungsart

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

Schutzrohrwerkstoff

auf Anfrage
1.4305

Schutzrohrdurchmesser d

auf Anfrage
6,0 mm
8,0 mm

Fühlerlänge L

auf Anfrage 10 ... 30 mm

Art der Anschlussleitung

auf Anfrage

Leitungslänge L2

auf Anfrage min. 100 mm

Ausführung der Bajonettkappe

für Gewindenippel (Bajonettgegenstück) ø12
für Gewindenippel (Bajonettgegenstück) ø14

Anschluss

freie Enden
Stecker auf Anfrage

Gewindenippel

keine
auf Anfrage

Widerstandsthermometer
Kabelfühler
Baureihe K9W

Schutzrohrform

plan
Spitze 118°