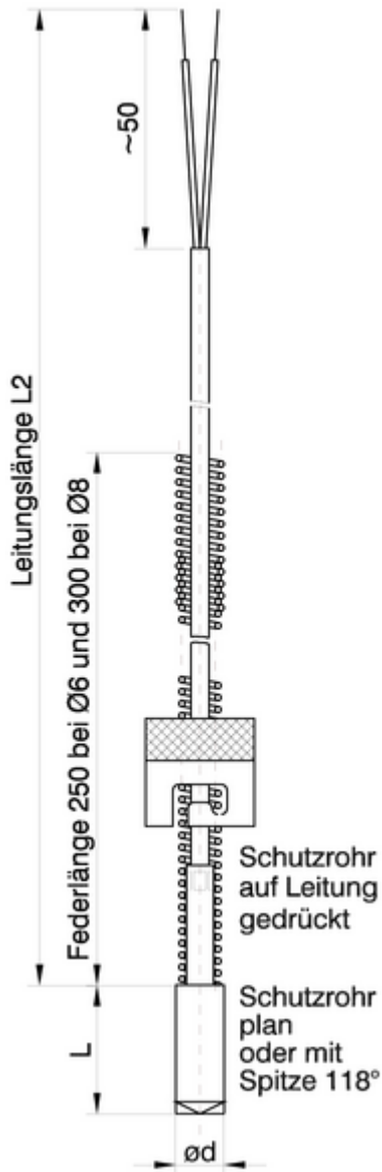


Widerstandsthermometer  
Kabelfühler  
Baureihe K9W



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

#### Ausführung

Grundauführung  
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)  $\varnothing 12$   
für Gewindenippel (Bajonettgegenstück)  $\varnothing 14$

#### Anschluss

freie Enden  
Stecker auf Anfrage

#### Gewindenippel

keine  
auf Anfrage

Widerstandsthermometer  
Kabelfühler  
Baureihe K9W

---

**Schutzrohrform**

plan  
Spitze 118°