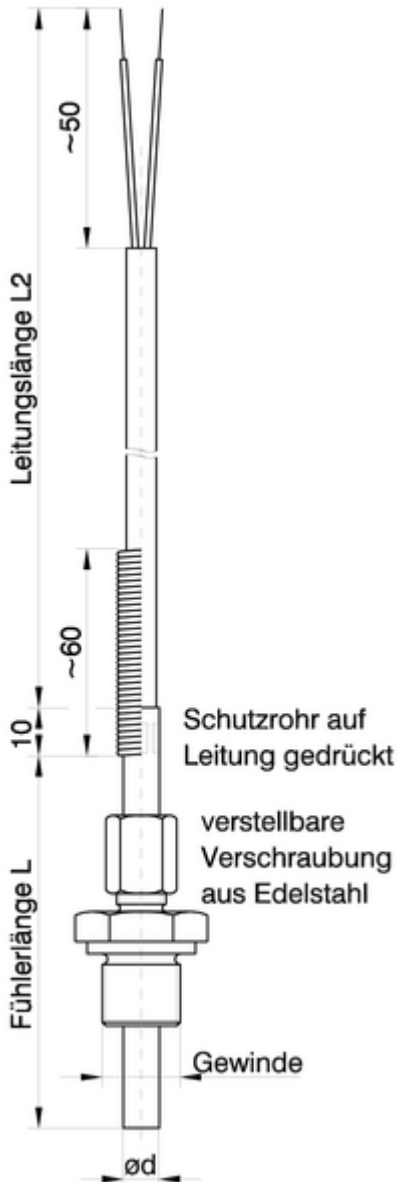


Widerstandsthermometer  
Kabelfühler  
Baureihe K6W



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