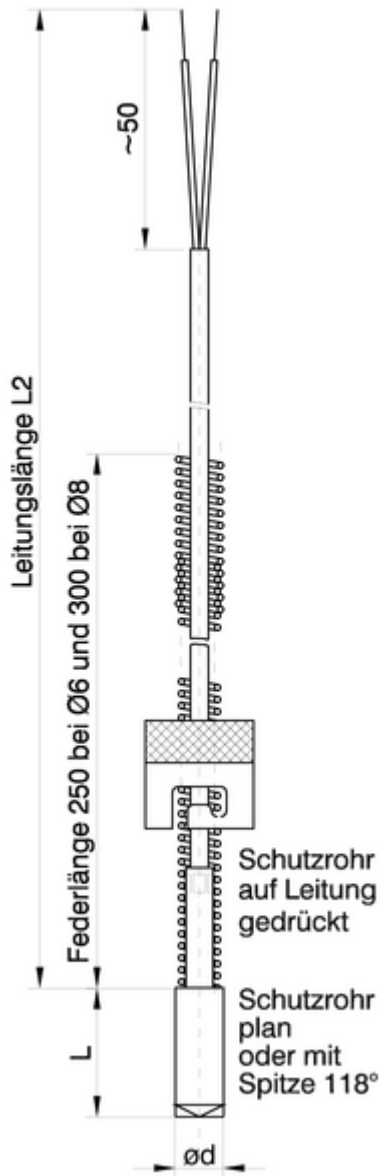


Thermoelemente
Kabelfühler
Baureihe K9T



Thermoelement-Kabelfühler mit Bajonettkappe

Bitte den gewünschten Temperaturbereich für den Einsatzfall angeben!

Ausführung

Grundausführung
Ex-Ausführung (eigensicher)

Einsatztemperatur

auf Anfrage, abhängig von Sensor und
Schutzrohrwerkstoff

Thermopaaranzahl

1 Thermopaar
2 Thermopaare

Thermopaar

J (Fe-CuNi) DIN EN 60584
K (NiCr-Ni) DIN EN 60584
auf Anfrage

Schutzrohrform

plan
Spitze 118°

Schutzrohrwerkstoff

1.4305
auf Anfrage

Schutzrohrdurchmesser d

6,0 mm
8,0 mm
auf Anfrage

Fühlerlänge L

auf Anfrage 10 ... 30 mm

Art der Ausgleichsleitung

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