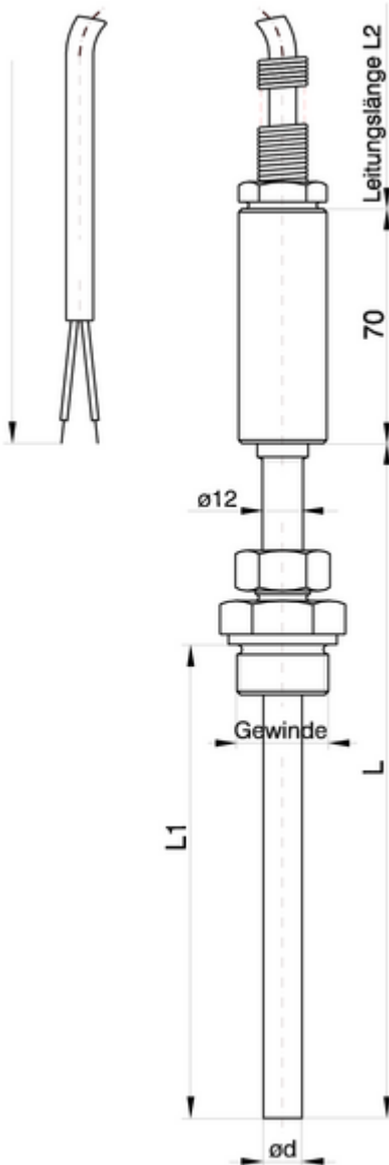


Widerstandsthermometer
Sonderbauformen
Baureihe 325



Widerstandsthermometer mit Anschlussleitung

Schutzart

IP 68 nach DIN 60529

Einsatztemperatur

-200 bis +600°C

Temperatursensor

1xPt 100 Kl. F0,15 bzw. W0,15 nach DIN EN 60751
1xPt 100 Kl. F0,3 bzw. W0,3 nach DIN EN 60751
2xPt 100 Kl. F0,3 bzw. W0,3 nach DIN EN 60751
2xPt 100 Kl. F0,15 bzw. W0,15 nach DIN EN 60751
auf Anfrage

Schaltungsart

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

Schutzrohrwerkstoff

1.4571
auf Anfrage

Länge der Anschlussleitung L2

1500 mm
auf Anfrage

Art der Anschlussleitung

Ölflex Classic 100

Bauart

Ausführung 0 ohne Befestigungsmittel
Ausführung 1 mit verstellb. Verschraubung
Ausführung 2 mit Zusatzschutzrohr