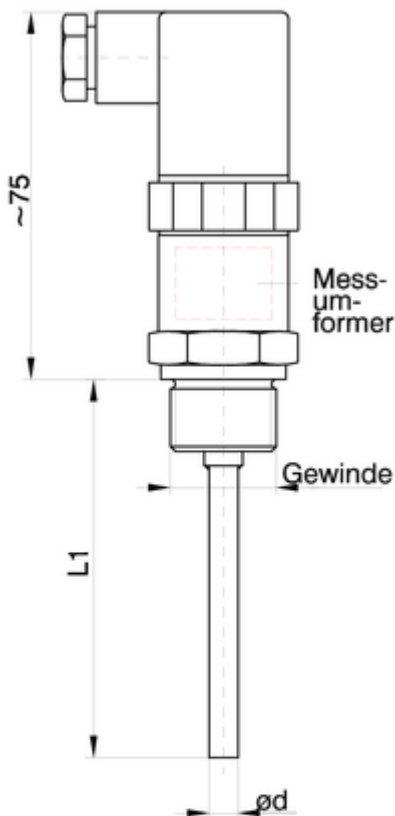


Widerstandsthermometer
Sonderbauformen
Baureihe 406



Kleines Widerstandsthermometer zum Einschrauben mit Steckverbinder und eingebautem Messumformer
Ausgangssignal 4...20mA, Messbereich nach Auftrag

Anschlusskopf

Gerätesteckverbinder GSP/GDM DIN EN 175301-803

Schutzart

IP 65 nach DIN 60529

Einsatztemperatur

-50 bis +400°C (max. 85°C am Messumformer)
auf Anfrage

Messbereich des Messumformers

auf Anfrage

Temperatursensor

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

Schaltungsart

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

Schutzrohrwerkstoff

1.4571
auf Anfrage

Schutzrohrdurchmesser d

6,0 mm
auf Anfrage

Einbaulänge L1

auf Anfrage

Gewinde

G1/2A
auf Anfrage

Ausgang

4 ... 20mA

Schleifenspannung

10...35VDC, verpolssicher

Linearitätsfehler

<0,1% FS*

Betriebstemperatur am Messumformer

-40 °C ... +85 °C