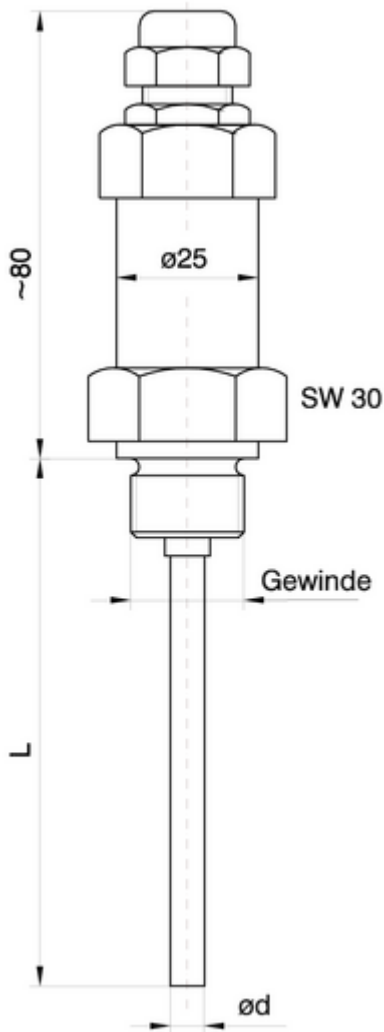


Widerstandsthermometer
Sonderbauformen
Baureihe 380



Widerstandsthermometer mit kleinem, zylindrischen Anschlusskopf zum Einschrauben; prozessdicht eingeschweißt

Schutzart

IP 54 nach DIN 60529

Einsatztemperatur

-200 bis +300°C

-50 bis +300°C

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

Schaltungsart

2-Leiter-Schaltung

3-Leiter-Schaltung bei 1xPt100

4-Leiter-Schaltung bei 1xPt100

Schutzrohrwerkstoff

1.4571

auf Anfrage

Schutzrohrdurchmesser d

9 mm

auf Anfrage

Einbaulänge L1

45 mm

75 mm

auf Anfrage

Gewinde

M18x1,5

M20x1,5

G1/2A

auf Anfrage