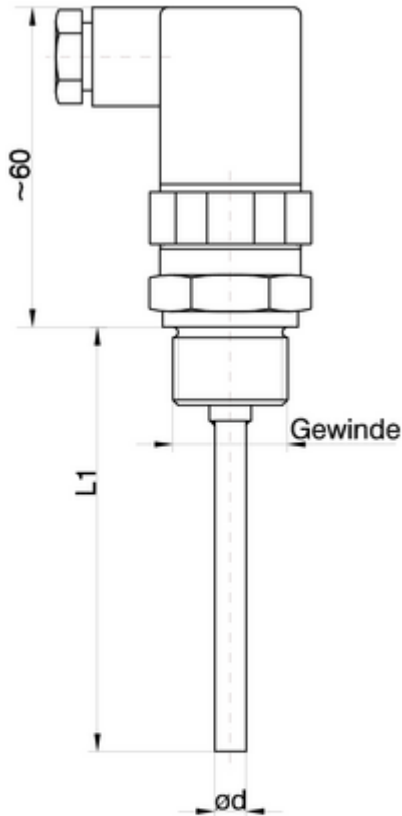


Widerstandsthermometer  
Sonderbauformen  
Baureihe 405



Kleines Widerstandsthermometer zum Einschrauben  
mit Steckverbinder

**Anschlusskopf**

Gerätesteckverbinder GSP/GDM DIN EN  
175301-803

**Schutzart**

IP 65 nach DIN 60529

**Einsatztemperatur**

-50 bis +400°C (max. 120°C am Steckverbinder)  
auf Anfrage

**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 bei 1xPt100  
4-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

Widerstandsthermometer  
Sonderbauformen  
Baureihe 405

---

**Circuit**

