

WIDERSTANDSTHERMOMETER

zum Einschrauben mit Steckverbinder



DRUCK & TEMPERATUR

Für den universellen Einsatz in Prozessen mit flüssigen und gasförmigen Medien, bei niedrigen und mittleren Drücken.

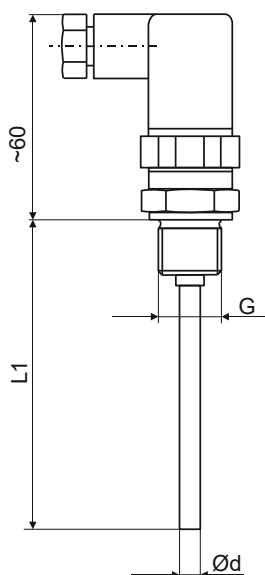
Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Klima- und Kältetechnik
- Behälter- und Rohrleitungsbau
- Lagertemperaturüberwachung
- Apparatebau
- Heizungs- und Ofenbau
- Motorüberwachung

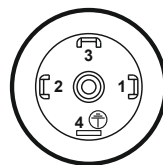


Baureihe	8010	Optionen
Anschlusskopf	Gerätesteckverbinder GSP/GDM DIN EN 175301-803	
Einsatztemperatur	-50°C bis +400°C, maximal 120°C am Steckverbinder	andere auf Anfrage
Temperatursensor	1 x Pt 100 Kl. F0,15 1 x Pt 100 Kl. F0,3 2 x Pt 100 Kl. F0,15 2 x Pt 100 Kl. F0,3	andere auf Anfrage
Schaltungsarten	2-Leiter-Schaltung 3-Leiter-Schaltung bei 1 x Pt100 4-Leiter-Schaltung bei 1 x Pt100	
Schutzrohrwerkstoff	1.4571	andere auf Anfrage
Schutzrohr- Ø d	6 mm	andere auf Anfrage
Gewinde G	G1/2A	G3/4A, G1A, andere auf Anfrage
Einbaulänge L1	25, 100, 250 mm	andere auf Anfrage

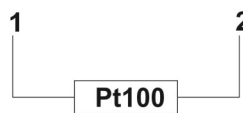
Maßbild, Maßangaben in mm



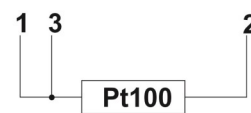
Anschlussbelegungen



1 x Pt100
2-Leiter



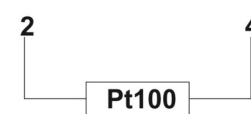
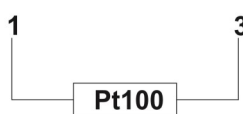
3-Leiter



4-Leiter



2 x Pt100 2-Leiter



Baureihe 8010