



Einschraub-Widerstandsthermometer

sind zum Einbau in Rohrleitungen, Kanälen, Behältern geeignet. Durch die konische Messspitze strömungsgünstig, schnellansprechend und bei Drücken bis 300 bar einsetzbar.

Serienmäßig werden Pt 100-Tempersensoren nach DIN EN 60751, Klasse B eingesetzt, möglich sind auch Ausführungen mit Pt 500 oder Pt 1000. Die Einsteck-Widerstandsthermometer sind serienmäßig in Zwei- oder Dreileiterschaltung lieferbar.

- Temperaturbereich von -50°C...+ 400°C möglich
- Schutzrohre aus Edelstahl 1.4571
- Standardausführung der Anschlussleitung:
Cu-Litze, einzeln teflonisoliert, gemeinsam Glasseide,
Edelstahldrahtgeflecht, Temperaturbereich
- 50°C.....+ 260°C

