

Mantelwiderstandsthermometer

nach DIN EN 60751



HERTH

elektrische Temperaturreger GmbH



Varianten

Anzahl Messwiderstände

- 1
- 2

Schaltung

- 2-Leiter
- 3-Leiter
- 4-Leiter

Manteldurchmesser

- 1,60 mm bis 6,00 mm

Mantelwerkstoff

- aus Edelstahl
 - 1.4541
 - 1.4571
- aus Inconel 600
- aus Nickel

Temperaturen

bis 1000° C

Messwiderstände

- Pt 100/0
- Pt 500/0
- Pt 1000/0

Ausführungen mit

- freien Anschlussenden
- Anschlussleitung
- rundem Stecker
- mit kleinem oder großem Anschlusskopf
- Fühler und Leitungslänge nach Wunsch

Für den Einbau

der Widerstandsthermometer werden

- Klemmverschraubungen mit verschiedenen Gewinden
- fest angeschweißte Verschraubungen
- Anschlagflansche
- Kupplungen

angeboten

Weitere Varianten

- Stufenwiderstandsthermometer
- andere Mantelwerkstoffe
- nach anderen Normen
- andere Toleranzklassen
- kundenspezifische Lösungen

DB_001_S1v1deu