

# Mantelwiderstandsthermometer

nach DIN EN 60751



# HERTH

elektrische Temperaturgeber 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