

# Widerstandsthermometer mit auswechselbarem Messeinsatz



# HERTH

elektrische Temperurgeber GmbH



## Varianten

### Anschlusskopf aus

- Leichtmetall
- Kunststoff
- Grauguss
- Edelstahl
- mit Schraub- oder Klappdeckel
- mit Deckel für Messumformer

### Anzahl der Messwiderstände

- 1
- 2
- 3

### Schaltung

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

### Metallene Schutzrohre

bis 1000° C, je nach Werkstoff

- 1.0305
- 1.4541
- 1.4571
- 1.7335
- Inconel 600

### Messeinsatz nach DIN 43762

- Pt 50/0 , Pt 100/0 , Pt 500/0 Pt 1000/0 ...
- Ni 100/0 , Ni 200/0 , Ni 1000/0 ...

### Für den Einbau

der Widerstandsthermometer werden

- Gewinde nach DIN ISO 228
  - metrische Gewinde
  - NPT-Gewinde
  - Aufschweissmuffen
- angeboten

## Weitere Varianten

- Flanschwiderstandsthermometer mit angeschweißtem Flansch nach in- oder ausländischen Normen
- Flanschwiderstandsthermometer mit Anschlagflansch nach DIN 43734
- Einschweißwiderstandsthermometer
- Thermometer nach anderen in- oder ausländischen Normen
- kundenspezifische Lösungen