



## Widerstandsthermometer Einschraubsensor perforiert oder geschlitzt Serie GF-7132

### PRODUKTMERKMALE

- ✓ Widerstandsthermometer nach DIN EN 60751
- ✓ Hochgenauer Platinsensor
- ✓ Hochpräzises Messsystem
- ✓ Einfach-/Doppelmesssystem
- ✓ Vibrationsfeste Ausführung
- ✓ Hohe Temperaturbeständigkeit
- ✓ Langlebig
- ✓ Prozess- und Ausfallsicher
- ✓ Temperatur- und Langzeitstabil
- ✓ ATEX Ausführung
- ✓ FDA / CE konforme Ausführung

### TECHNISCHE DETAILS

#### Grundwerte

PT50/PT100/PT500/PT1000  
KTY/NTC/PTC

#### Durchmesser

6,0 mm – 10,00 mm im Standard

#### Bauform der Messspitze

Perforiert oder geschlitzt

#### Einbaulänge

Mind. 20mm bis max. 2000mm

#### Material

Sensor komplett aus Edelstahl

#### Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +600°C je nach Ausführung

#### Prozessanschluss

Mittels passender Klemmverschraubung

#### Hochwertige Leitungsarten

Anschlussleitung  
Alle verfügbaren Ausführungen

#### Anschlussmöglichkeiten

Anschlusskopf, Freie Enden, Stecker,  
Spezial

#### Sonderausführung

Kundenspezifisch, auf Anfrage

