



# Widerstandsthermometer Bajonettensor Serie GF-7112

## PRODUKTMERKMALE

- ✓ Widerstandsthermometer nach DIN EN 60751
- ✓ 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

4,76 mm - 10,00 mm im Standard

### Bauform der Messspitze

118°winklig, plan, ballig, kugelig,  
abgestuft

### Bajonett-Verschlusskappe

Stahl vernickelt oder Edelstahl  
VK-14/VK-17/VK-19/VK-21

### Knickschutz-/Gewindefeder

- Edelstahl bis 5000 mm
- Inconel bis 180 mm
- Standard 180 mm
- Standard 250 mm

### Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +600 °C je nach Ausführung

### Prozess-Anschlussadapter

Metrisch oder Zoll

### Leistungsarten hochwertige

Anschlussleitungen  
Alle verfügbaren Ausführungen

### Anschlussmöglichkeiten

Freie Enden, Stecker

### Sonderausführung

Auf Anfrage

