



## Widerstandsthermometer Bajonettensor Serie GF-7112

### 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

4,76 mm - 10,00 mm im Standard

#### Bauform der Messspitze

118°winklig, plan, ballig, kugelig

#### Bajonett-Verschlusskappe

Stahl vernickelt oder Edelstahl  
VK-05/VK-14/VK-17/VK-19/VK-21

#### Knickschutz-/Gewindefeder

Edelstahl/Inconel bis 1000 mm  
Standard 180 mm  
Standard 250 mm

#### Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +600°C je nach Ausführung

#### Prozess-Anschlussadapter

Metrisch oder Zoll bis zu 300mm

#### Leitungsarten hochwertige

Anschlussleitungen  
Alle verfügbaren Ausführungen

#### Anschlussmöglichkeiten

Freie Enden, Stecker, Spezial

#### Sonderausführung

Kundenspezifisch, auf Anfrage

