



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

Leitungsarten hochwertige

Anschlussleitungen
Alle verfügbaren Ausführungen

Anschlussmöglichkeiten

Freie Enden, Stecker

Sonderausführung

Auf Anfrage

