



Widerstandsthermometer Mantelsensor Serie GF-7150

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

1,87 mm - 6,00 mm im Standard

Bauform der Messspitze

118°winklig, plan, ballig

Material

Mantelleitung 1.4571
Mantelleitung 2.4816

Knickschutz-/Gewindefeder

Optional

Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +600°C je nach Ausführung

Besonderheit

Mantelleitung biegsam

Hochwertige Leitungsarten

Anschlussleitung
Alle verfügbaren Ausführungen

Anschlussmöglichkeiten

Freie Enden, Stecker, Spezial

Sonderausführung

Kundenspezifisch, auf Anfrage

