



Widerstandsthermometer Einbausensor gewinkelt mit Bajonett und Tauchhülse Serie GF-7110

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 Tauchhülse / Sensor

10,0 mm / 8,0 mm im Standard

Bauform der Tauchhülse

Geschlossen, Plan

Einbaulänge

Min. 10mm bis max. 2000mm

Sensorbefestigung

Bajonettverschluss

Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +600°C je nach Ausführung

Prozess-Anschlussadapter

Metrisch oder Zoll bis zu 300mm

Hochwertige Leitungsarten

Anschlussleitung
Alle verfügbaren Ausführungen

Anschlussmöglichkeiten

Freie Enden, Stecker, Spezial

Sonderausführung

Kundenspezifisch, auf Anfrage

