



# Widerstandsthermometer Hochtemperatur Keramiksensoren 15/22 mm Serie GF-8107

## PRODUKTMERKMALE

- ✓ Widerstandsthermometer nach DIN EN 60751
- ✓ Hochpräzises Messsystem
- ✓ Einfach-/Doppelmesssystem
- ✓ Vibrationsfeste Ausführung
- ✓ Hohe Temperaturbeständigkeit
- ✓ Langlebig
- ✓ Prozess- und Ausfallsicher
- ✓ Temperatur- und Langzeitstabil

## TECHNISCHE DETAILS

### Grundwerte

PT50/PT100/PT500/PT1000  
KTY/NTC/PTC

### Schutzrohrdurchmesser

22,00 mm im Standard

### Nennlänge

Mind. 200 mm bis max. 1400 mm

### Prozessanschluss

Gewindemuffe, gasdicht  
Anschlagflansch

### Gewindegröße

G1  
Weitere Ausführungen auf Anfrage

### Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +600 °C je nach Ausführung

### Anschlusskopfausführung

KK, AK mit und ohne Messumformer

### Ausführungsmöglichkeiten

Messeinsatz (Optional)  
Weitere Ausführungen auf Anfrage

### Schutzrohrmaterial

Halsrohr Hochtemperaturstahl 1.4762  
Schutzrohr Keramik C610/C799

