

Thermoelement Hochtemperatur Einschraubsensor 22mm Serie GF-8003

PRODUKTMERKMALE

- ✓ Thermoelement nach DIN EN 60584
- ✓ Hochgenaue Thermoleitung
- ✓ Hochpräzises Messsystem
- ✓ Einfach-/Doppelmesssystem
- ✓ Elektrisch isoliert oder nicht isoliert
- ✓ Reinsilber Innenverbau
- ✓ Langlebig
- ✓ Prozess- und Ausfallsicher
- ✓ Temperatur- und Langzeitstabil
- ✓ ATEX Ausführung
- ✓ FDA / CE konforme Ausführung

TECHNISCHE DETAILS

Thermospannung

Fe-CuNi/J-L, NiCr-Ni/K, Pt-RhPt/S-R

Schutzrohrdurchmesser

22,00 mm im Standard

Einbaulänge

Mind. 30 mm bis max. 3000mm

Prozessanschluss

Klemmverschraubung, Gasdicht
Klemmflansch

Gewindegröße

G1
Weitere Ausführungen auf Anfrage

Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +1200°C je nach Ausführung

Anschlusskopfausführung

BK, KK, AK mit und ohne Messumformer

Ausführungsmöglichkeiten

Messeinsatz (Optional)
Weitere Ausführungen auf Anfrage

Nennlänge

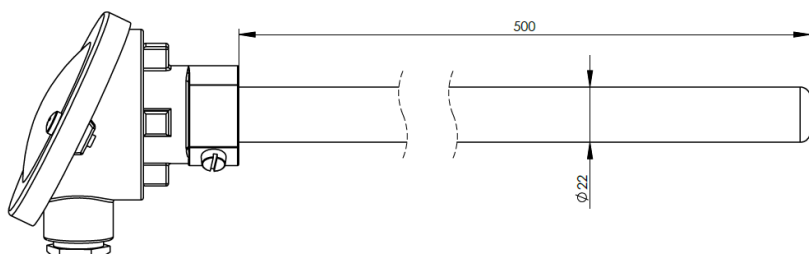
Standard +150 mm

Schutzrohrmaterial

Edelstahl 1.4571
Hochtemperaturstahl 1.4762

Standard Ausführung										
Ausführung mit Halsrohr	GF-8003									
Sonderausführung										
Anzahl Messsystem										
1x		1								
2x		2								
Elementart										
Fe-CuNi Typ J			FK-J							
Fe-CuNi Typ L			FK-L							
Fe-CuNi Typ K			NC							
Siehe Elementauswahl										
Elektrische Eigenschaften										
Eingeschweißt			e							
Isoliert			i							
Durchmesser Schutzrohr										
22,00 mm				22,00						
Angabe in mm										
Werkstoff Schutzrohr										
Edelstahl 1.4571					D					
Hochtemperaturstahl 1.4762					B					
Weitere Ausführungen auf Anfrage										
Einbaulänge inkl. Gewinde										
100 mm						100				
Angabe in mm										
Nennlänge										
Standard +150 mm							XX			
Angabe in mm										
Gewinde / Befestigung										
G1								84		
Montageflansch								F		
Weitere Ausführungen siehe Zubehör										
Ausführung Anschlusskopf										
BK									BK	
KK									KK	
AK									AK	
Siehe Ausführungen Anschlusskopf										
Option Messumformer										
MU + Wert									MU4-20mA	
Temperatur Messspitze										
Angabe in °C									400°C	
Bestellcode (Beispiel)										
→	GF-8003	1.	FK-J.	e.	22.	D	100.	-.	BK.	400°C

ABMESSUNGEN



DIGITALE DATEN

2D, 3D und CAD

Zum Download