

Widerstandsthermometer Hochtemperatur Keramiksensoren 15mm Serie GF-8106

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

Schutzrohrdurchmesser

15,00 mm im Standard

Einbaulänge

Mind. 30 mm bis max. 1000mm

Prozessanschluss

Klemmverschraubung, Gasdicht
Klemmflansch

Gewindegröße

G1
Weitere Ausführungen auf Anfrage

Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +600°C je nach Ausführung

Anschlusskopfausführung

BK, KK, AK mit und ohne Messumformer

Ausführungsmöglichkeiten

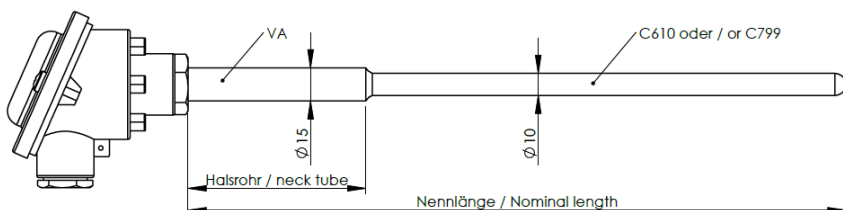
Messeinsatz (Optional)
Weitere Ausführungen auf Anfrage

Schutzrohrmaterial

Halsrohr Hochtemperaturstahl 1.4762
Schutzrohr Keramik

Standard Ausführung									
Ausführung mit Halsrohr	GF-8106								
Sonderausführung									
Anzahl Messsystem									
1x		1							
2x		2							
Grundwerte Messsystem									
PT100 Klasse B			o.a.						
PT100 Klasse A			K1A						
PT100 Klasse AA			K1AA						
PT50/PT500/KTY/NTC/PTC + Type			KTY						
Weitere Ausführungen auf Anfrage									
Elektrische Schaltungsarten									
2-Leiterschaltung			o.a.						
3-Leiterschaltung			3-L						
4-Leiterschaltung			4-L						
Weitere Ausführungen auf Anfrage									
Durchmesser Schutzrohr									
10,00 mm / 15 mm Halsrohr				10/15					
Angabe in mm									
Werkstoff Schutzrohr									
Keramik						C			
Weitere Ausführungen auf Anfrage									
Nennlänge Schutzrohr									
250 mm						250			
Angabe in mm									
Länge Halsrohr									
100 mm						100			
Angabe in mm									
Gewinde / Befestigung									
G1							84		
Montageflansch							F		
Weitere Ausführung 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-8106	1	K1A.	3-L.	10/15.	D	250.	100.	AK.	400°C

ABMESSUNGEN





DIGITALE DATEN
2D, 3D und CAD

Zum Download