















#### **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

2,0 mm - 6,00 mm im Standard

# Bauform der Messspitze

Spitz, Schräg, plan, ballig, winklig

# Nennlänge

Mind. 10mm bis max. 2000mm

#### **Material Messspitze**

Edelstahl 1.4571 / 1.4404

## Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +400°C je nach Ausführung

# Handgriffversionen

Silikon, Teflon oder Edelstahl

#### **Hochwertige Leitungsarten**

Anschlussleitung

Alle verfügbaren Ausführungen

# Anschlussmöglichkeiten

Freie Enden, Stecker, Spezial

#### Sonderausführung

Kundenspezifisch, auf Anfrage



	GF-7148				1								
Hacktonen augt vor estille von e	GF-7148												
Hochtemperaturausführung			1	1									1
Standard (GERADE)		o.a.											
Standard (GEWINKELT)		/W											
Sonderausführung													
Anzahl Messsystem													
1x			1										
2x			2										
Grundwerte Messsystem													
PT100 Klasse B				o.a.									
PT100 Klasse A				KI.A									
PT100 Klasse AA				KI.AA									
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 Messhülse													
1,0 mm						1,0							
						2,0							
2,0 mm													
3,0 mm						3,0							
4,0 mm						4,0							
Angabe in mm													
Bauform Messhülse (siehe Grafik unten)													
Plan							Р						
Winklig 118°							W						
Ballig							В						
Spitz							S						
Schräg							SCH						
Sonderbauform													
Nennlänge der Messsitze													
100 mm								100					
Angabe in mm													
Ausführung Handgriff													
E = Erweiterung + Länge + Material									E=14x100/PTFE				
Leitungslänge in mm									2 21,2200,1112				
Angabe in mm				1	1		1			XXXX			
Leitungsart										XXXX			•
Glasseide-Glasseide-Edelstahlarm.					1						ohne Angabe		
Glasseide-Glasseide-EdelstahlarmPTFE											GL-GL-PVA-TE		
Teflon-Schirm-Silikon											TE-C-SI		
Siehe Leitungsarten													
Anschlussart													
Freie Ende, 60 mm												Α	
Prüfenden												PRF	
LEMO-Stecker + Größe + Polzahl												LST2PS	
Rundstecker-Schraubverschluss + Größe + Polzahl												DST3PS	
M12-Rundstecker + Polzahl												EST-M12-4P	
Siehe Steckerarten													
Temperatur Messspitze		·									·		
Angabe in °C													400

# **ABMESSUNGEN**



