



Widerstandsthermometer Oberflächensensor mit Edelstahl - Quader Serie GF-7131/Q

PRODUKTMERKMALE

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

TECHNISCHE DETAILS

Grundwerte PT50/PT100/PT500/PT1000 KTY/NTC/PTC	Prozesstemperaturen der Messspitze bis zu +600 °C je nach Ausführung
Standardabmessung Edelstahlsegment 8 x 8 x 15mm Weitere Ausführungen auf Anfrage	Prozessanschluss Befestigungsschraube M4
Leitungsabgang Gerade	Hochwertige Leitungsarten Anschlussleitung Alle verfügbaren Ausführungen
Material Edelstahl	Anschlussmöglichkeiten Freie Enden, Stecker
Knickschutzfeder Edelstahl	Sonderausführung Auf Anfrage

Gräff GmbH

Temperatur-, Mess- und Regeltechnik
Bonner Straße 54
53842 Troisdorf · Deutschland

+49 2241 4907-0
info@graeff-gmbh.com
www.graeff-gmbh.com

BESTELLCODE**Widerstandsthermometer**

Serie GF-7131/Q

Standard Ausführung		GF-7131/Q					
Sensorausführung		/7150					
Anzahl Messsystem			1				
1x			1				
2x			2				
Grundwerte Messsystem							
PT100 Klasse B DIN EN 60751			o.a.				
PT100 Klasse A DIN EN 60751			KI.A				
PT100 Klasse AA DIN EN 60751			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				
Sensorabmessung							
Standard 8 x 8 x 15 mm			o.a.				
Weitere Ausführungen auf Anfrage							
Leitungslänge in mm			XXXX				
Angabe in mm							
Leitungsart							
Glasseite-Glasseite-Edelstahlarm.			ohne Angabe				
Glasseite-Glasseite-Edelstahlarm.-PTFE			GL-GL-PVA-TE				
R-Glasseite-R-Glasseite-Edelstahlarm.			RGL-RGL-PVA				
Siehe Leitungsarten							
Anschlussart							
Freie Ende, 60 mm			A				
Prüfenden			PRF				
LEMO-Stecker + Polzahl + Größe			LST2P1S				
Rundstecker-Schraubverschluss + Polzahl			DST3PS				
M12-Rundstecker + Polzahl			EST-M12-4P				
Auf Anfrage, siehe Datenblatt Stecker							
Temperatur Messspitze							400°C
Angabe in °C							
Bestellcode (Beispiel)	→	GF-7131/Q	.1.	KI.AA.	4-L.	3000.	A. 400°C

ABMESSUNGEN**GF-7x31/Q**