

Widerstandsthermometer Raumtemperatursensor für Feuchträume & Container Serie GF-7133/R

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

Standardgehäuse

ALU 64 x 58 mm
Kunststoff 86 x 86 mm

Standard-Schutzrohrausführung

Ø8/10 mm x 90 mm
Perforiert, geschlitzt oder geschlossen

Material Schutzrohr

Edelstahl

Zusatzoption

Mit Signalmessumformer 4-20 mA

Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +150°C je nach Ausführung

Sensorbefestigung

Befestigungsbohrungen, rückseitig

Besonderheit

Schnellansprechend
Wasserfest

Anschlussmöglichkeiten

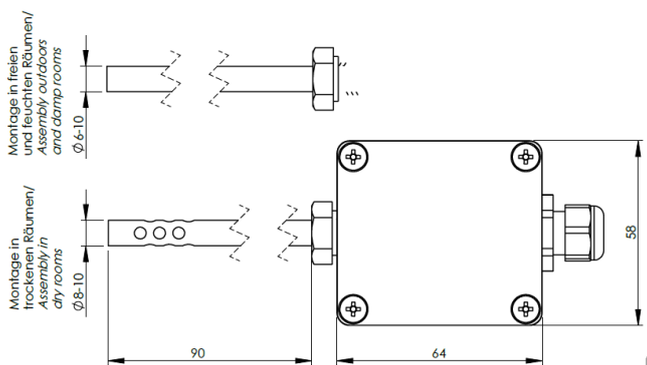
Kabelverschraubung PG9

Sonderausführung

Kundenspezifisch, auf Anfrage

Standard Ausführung											
	GF-7133										
Sensorausführung											
Standardausführung	/R										
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											
Abmessung Messhülse											
Durchmesser x Länge					8x90						
Weitere Ausführungen auf Anfrage											
Ausführung Schutzrohr											
Perforiert						P					
Geschlitzt						S					
Geschlossen						G					
Ausführung Gehäuse											
ALU							ALU				
Kunststoff							K				
Weitere Ausführungen auf Anfrage											
Option Signalmessumformer											
Messumformer 4-20 mA									MU4-20mA		
Messumformer 0-10 V									MU0-10V		
Weitere Ausführungen auf Anfrage											
Temperatur Messspitze											
Angabe in °C										150°C	
Bestellcode (Beispiel)	→	GF-7133	/R	1	-	3-L	8x90	P	ALU	A	150°C

ABMESSUNGEN





DIGITALE DATEN
2D, 3D und CAD

Zum Download