

Typ TF 32

basic @ temp

Temperaturfühler mit G1/2" Einschraubgewinde

Wesentliche Merkmale

- ▶ Standard-Prozessadaption mit 1/2" Einschweißhülse
- ▶ Optional mit frei programmierbarem Kopfmessumformer
- ▶ Medienberührende Teile aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4404

Technische Merkmale

- ▶ 1 oder 2xPt100, 4-Leiter, Kl. A 1/3DIN
- ▶ Fühlerlängen von 50 mm bis 2500 mm
- ▶ Standard-Einsatzbereich -50°C bis 200°C
- ▶ Edelstahlschlusskopf mit Verschraubung oder M12-Stecker
- ▶ Schutzrohrdurchmesser 6 mm
- ▶ Schutzart bis IP69K

Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

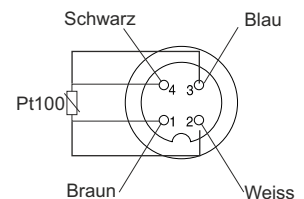
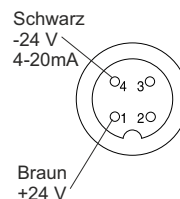
- ▶ Standard Prozessanwendungen in rauher Umgebung
- ▶ Einfache Temperaturmessung in Behältern und Rohrleitungen in vielen Bereichen der Industrie



Steckerbelegung M12-Stecker

Mit Messumformer MUK

Ohne Messumformer MUK



Bestellcode TF 32

TF 32	-	-	-	-	-	-	-
Edelstahlschlusskopf							
Mit Verschraubung	5						
Mit M12-Stecker	6						
Einbaulänge							
50 mm		A					
100 mm		B					
150 mm		C					
200 mm		D					
250 mm		E					
300 mm		F					
400 mm		G					
Kundenwunsch Länge < 400 mm		K					
Kundenwunsch, Länge > 400mm, Basispreis 400mm + 10,00 Euro pro angefangene 100 mm + Sondertypauschale							
Verjüngung der Messspitze							
ohne verjüngte Messspitze		-					
Verjüngte Messspitze Ø 3 mm		3	V				
Sensortyp und Toleranz							
1xPT100 Klasse A				1	A		
1xPT100 1/3 DIN				1	C		
2xPT100 Klasse A				2	A		
2xPT100 1/3 DIN				2	C		
Ausgangssignal							
Zusatzbezeichnung für eingebauten Kopfmessumformer						MUK	
Temperaturbereich angeben							
Sondertyp							

Sondertypauschale gilt Stückzahlenunabhängig einmalig pro Variante und Bestellung

Stand: 10/2020