

Typ TF 38

basic @ temp

Temperaturfühler für Aseptische Anwendungen

Wesentliche Merkmale

- ▶ Aseptische Messstelle
- ▶ Zum Prozess verschlossen
- ▶ Optional mit frei programmierbarem Kopf-Messumformer 4...20 mA
- ▶ FDA, EHEDG-konform
- ▶ Fühler aus Werkstoff Nr. 1.4301
- ▶ Auch für Rohre mit kleinen Ø ab DN 10



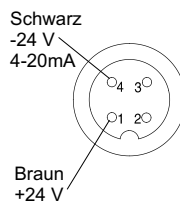
Technische Merkmale

- ▶ 1 x Pt100 Klasse A
- ▶ Prozessanschluss: Tauchhülse mit 3/8" Überwurfmutter
- ▶ Standard-Temperaturbereich -50 bis +200°C
- ▶ Edelstahlanschlusskopf mit Verschraubung oder M12-Stecker
- ▶ Schutzart je nach Ausführung

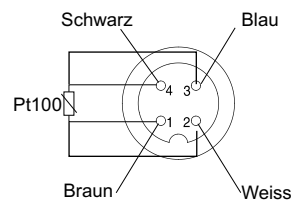
Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

- ▶ Temperaturmessung in der Pharmaindustrie

Mit Messumformer MUK



Ohne Messumformer MUK



Bestellcode TF 38

Bestellcode		TF 38 - [] - [] - [] - []			
Edelstahlanschlusskopf	Mit Verschraubung IP65	5			
	Mit M12-Stecker IP69K	6			
Einbaulänge	37 mm		A		
	59 mm		B		
	83 mm		C		
	160 mm		D		
Sensortyp und Toleranz	1xPT100 Klasse A			1	A
	1xPT100 1/3 DIN			1	C
Ausgangssignal	Zusatzbezeichnung für eingebauen Kopfmessumformer Ausgang 4-20 mA Temperaturbereich angeben				MUK

Bei den rot gekennzeichneten Artikeln handelt es sich um Vorzugstypen!