

## 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



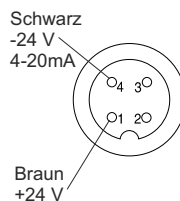
### Technische Merkmale

- ▶ 1 x Pt100 Klasse A
- ▶ Prozessanschluss: Tauchhülse mit 3/8" Überwurfmutter
- ▶ Standard-Temperaturbereich -50 bis +200°C
- ▶ Edelstahlanschlusskopf mit Verschraubung oder M12-Stecker
- ▶ Betriebsdruck max. 16 bar (Höhere Drücke auf Anfrage)
- ▶ Schutzart je nach Ausführung

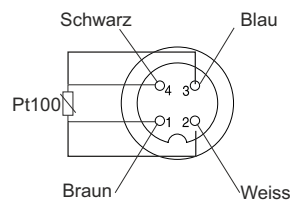
### Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

- ▶ Temperaturmessung in der Pharmaindustrie

Mit Messumformer MUK



Ohne Messumformer MUK



### Bestellcode TF 38

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