

Typ TF 48

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



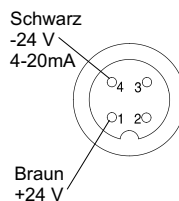
Technische Merkmale

- ▶ 1 xPt100 Klasse A
- ▶ Prozessanschluss: Tauchhülse mit 3/8" Überwurfmutter
- ▶ Standard-Temperaturbereich -50 bis +200°C
- ▶ Anschluss mit festem Kabel oder M12-Stecker
- ▶ Schutzart IP 69 K

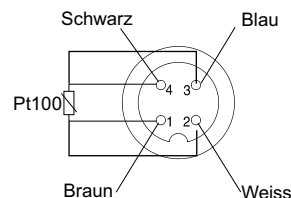
Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

- ▶ Temperaturmessung in der Pharmaindustrie

Mit Messumformer MU



Ohne Messumformer MU



Bestellcode TF 48

	TF 48 -					
Edelstahlanschlusskopf						
Mit M12-Stecker	1	1				
Mit festem Kabel (X=Länge in Metern, mind. 2 m)	1	X				
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 Messumformer Ausgang 4-20 mA						MU

Zusatzbezeichnung für Messumformer Ausgang 4-20 mA

Temperaturbereich angeben

Bei den rot gekennzeichneten Artikeln handelt es sich um Vorzugstypen!