

## Typ TF 36

basic @ temp

Temperaturfühler für Aseptische Anwendungen mit Einschweißmuffensystem M12

### Wesentliche Merkmale

- ▶ Kleines Einschweißmuffensystem M12
- ▶ Aseptische Messstelle
- ▶ Optional mit Messumformer
- ▶ Medienberührende Teile aus Edelstahl  
Werkstoff Nr. 1.4404
- ▶ FDA, EHEDG-konform

### Technische Merkmale

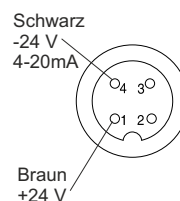
- ▶ 1 oder 2xPt100, Klasse A 1/3 DIN
- ▶ Einsatzbereich bis 200°C
- ▶ Edelstahlanschlusskopf mit Verschraubung oder M12-Stecker
- ▶ Gewinde M12 elastomerfreies Dichtsystem
- ▶ Schutzart IP69K
- ▶ Anzugsmoment 10 - 20 Nm
- ▶ Betriebsdruck max. 16 bar  
(Höhere Drücke auf Anfrage)
- ▶ Schutzrohr Ø 6 mm



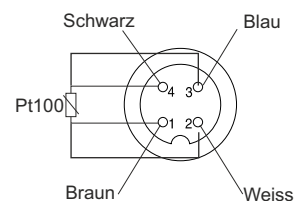
### Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

- ▶ Temperaturmessung in der Lebensmittelindustrie
- ▶ Temperaturmessung in der Pharmaindustrie

Mit Messumformer MUK



Ohne Messumformer MUK



### Bestellcode TF 36

TF 36 -								
Edelstahlanschlusskopf								
Mit Verschraubung	5							
Mit M12-Stecker	6							
Einbaulänge								
17 mm		X						
20 mm		Y						
50 mm		A						
100 mm		B						
Kundenwunsch		K						
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			
gangssignal								
Zusatzbezeichnung für eingebauten Kopfmessumformer								MUK
Temperaturbereich angeben								

Bei den rot gekennzeichneten Artikeln handelt es sich um Vorzugstypen!

Stand: 02/2022