

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

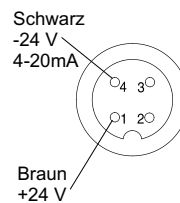
- ▶ 1 x Pt100 Klasse A
- ▶ Prozessanschluss: Tauchhülse mit 3/8" Überwurfmutter
- ▶ Standard-Temperaturbereich -50 bis +200°C
- ▶ Edelstahlanschlusskopf mit Verschraubung oder M12-Stecker
- ▶ Schutzart je nach Ausführung

Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

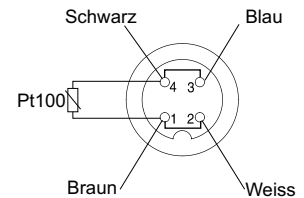
- ▶ Temperaturmessung in der Pharmaindustrie



Mit Messumformer MUK



Ohne Messumformer MUK



Bestellcode TF 38

| | 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 |
| | 1xPT100 1/10 DIN | | | 1 | D |
| Ausgangssignal | Zusatzbezeichnung für eingebauten Kopfmessumformer Ausgang 4-20 mA Temperaturbereich angeben | | | | MUK |

Bei den rot gekennzeichneten Artikeln handelt es sich um Vorzugstypen!