

Typ TF 39

basic @ temp

Temperaturfühler für Aseptische Anwendungen, frontbündig mit G1/2" Einschweißmuffensystem

Wesentliche Merkmale

- ▶ Frontbündige Temperaturmessung mit Einschweißmuffensystem, z. B. BP15
- ▶ Aseptische Messstelle
- ▶ Optional mit frei programmierbarem Kopfmessumformer
- ▶ Medienberührende Teile aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4404 und Peek

Technische Merkmale

- ▶ 1 oder 2xPt100 Klasse A, 1/3 DIN oder 1/10DIN
- ▶ Standard-Temperaturbereich -30°C bis +150°C
- ▶ Edelstahlschlusskopf mit Verschraubung oder M12-Stecker
- ▶ Gewinde G1/2" elastomerfreies Dichtsystem
- ▶ Schutzart IP69K

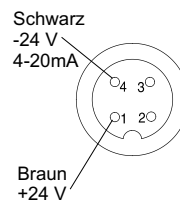
Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

- ▶ Frontbündige Temperaturmessung in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- ▶ Temperaturmessung in Behältern mit Rührwerken oder anderen Einbauten
- ▶ Oberflächentemperaturmessung in allen Bereichen der Industrie

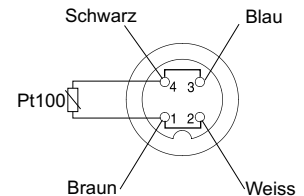


z. B. TF39-5-Z-1A

Mit Messumformer MUK



Ohne Messumformer MUK



Bestellcode TF 39

TF 39 - [] - Z - [] - [] - []

Edelstahlschlusskopf

Mit Verschraubung

5

Mit M12-Stecker

6

Einbau

Frontbündig

Z

Sensortyp und Toleranz

1xPT100 Klasse A

1

A

1xPT100 1/3 DIN

1

C

1xPT100 1/10 DIN

1

D

2xPT100 Klasse A

2

A

2xPT100 1/3 DIN

2

C

2xPT100 1/10 DIN

2

D

Ausgangssignal

Zusatzbezeichnung für eingebauten Kopfmessumformer

Temperaturbereich angeben

MUK

Bei den rot gekennzeichneten Artikeln handelt es sich um Vorzugstypen!