

## 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

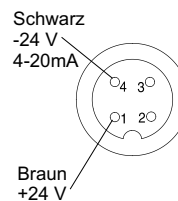
- ▶ 1 oder 2xPt100 Klasse A, 1/3 DIN
- ▶ Standard-Temperaturbereich -30°C bis +150°C
- ▶ Edelstahlanschlusskopf mit Verschraubung oder M12-Stecker
- ▶ Gewinde G1/2" elastomerfreies Dichtsystem
- ▶ Schutzart IP69K



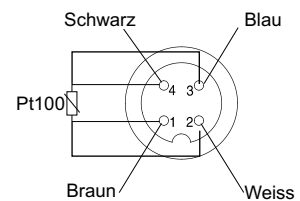
### Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

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

Mit Messumformer MUK



Ohne Messumformer MUK



### Bestellcode TF 39

TF 39 -		-	Z	-	-	-
<b>Edelstahlanschlusskopf</b>						
	Mit Verschraubung	5				
	Mit M12-Stecker	6				
<b>Einbau</b>						
	Frontbündig		Z			
<b>Sensortyp und Toleranz</b>						
	1xPT100 Klasse A			1	A	
	1xPT100 1/3 DIN			1	C	
	2xPT100 Klasse A			2	A	
	2xPT100 1/3 DIN			2	C	
<b>Ausgangssignal</b>						
	Zusatzbezeichnung für eingebauten Kopfmessumformer					MUK
	Temperaturbereich angeben					

Bei den rot gekennzeichneten Artikeln handelt es sich um Vorzugstypen!