

Typ TF 49

basic @ temp

Temperaturfühler für Aseptische Anwendungen frontbündig mit G1/2" Einschweißmuffensystem

Wesentliche Merkmale

- ▶ Frontbündige Temperaturmessung mit Einschweißmuffe, z. B. BP15
- ▶ Aseptische Messstelle
- ▶ Optional mit Messumformer
- ▶ Medienberührende Teile aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4404 und Peek

Technische Merkmale

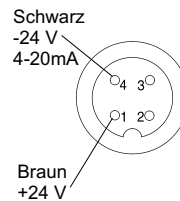
- ▶ 1 oder 2xPT100 Klasse A, 1/3 DIN
- ▶ Standard Temperaturbereich -30°C...+150°C
- ▶ Anschluss mit festem Kabel oder M12-Stecker
- ▶ Gewinde G1/2" mit elastomerfreiem Dichtsystem
- ▶ Schutzart IP69K



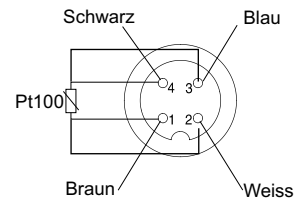
Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

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

Mit Messumformer MU



Ohne Messumformer MU



Bestellcode TF 49

	TF 49 -		-	Z	-		-	
Edelstahlanschlusskopf								
Mit M12-Stecker		1		1				
Mit festem Kabel (X=Länge in Metern, mind. 2 m)		1		X				
Einbau								
frontbündig				Z				
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	
Ausgangssignal								
Zusatzbezeichnung für Messumformer Ausgang 4-20 mA Temperaturbereich angeben								MU

Bei den rot gekennzeichneten Artikeln handelt es sich um Vorzugstypen!