

## Typ TF 33

basic @ temp

Temperaturfüher ohne Gewinde mit Klemmverschraubung

### Wesentliche Merkmale

- ▶ Variable Fühlereintauchtiefe
- ▶ Optional mit frei programmierbarem Kopfmessumformer
- ▶ Medienberührende Teile aus Edelstahl  
Werkstoff Nr. 1.4404
- ▶ FDA konform

### Technische Merkmale

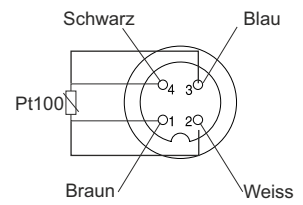
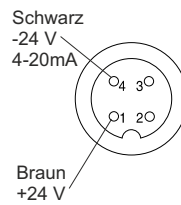
- ▶ 1 oder 2xPt100, Kl. A 1/3DIN
- ▶ Fühlerlängen von 50 mm bis 2500 mm
- ▶ Standard-Einsatzbereich -50°C bis 200°C
- ▶ Edelstahlanschlusskopf mit Verschraubung oder M12-Stecker
- ▶ mit verschiedenen Klemmverschraubungen adaptierbar
- ▶ Schutzart IP69K
- ▶ Schutzrohr  $\varnothing$  6 mm



z. B. TF33-5-A-1A

Mit Messumformer MUK

Ohne Messumformer MUK



### Beispiele Klemmverschraubungen



VAPE 25/6



VATE 1/46



VATE 1/29

### Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

- ▶ Temperaturmessung in der Verfahrenstechnik

### Bestellcode TF 33

TF 33 -								
Edelstahlanschlusskopf								
Mit Verschraubung	5							
Mit M12-Stecker	6							
Einbaulänge								
50 mm		A						
100 mm		B						
150 mm		C						
200 mm		D						
250 mm		E						
Kundenwunsch		K						
Verjüngung der Messspitze								
ohne verjüngte Messspitze								
Verjüngte Messspitze $\varnothing$ 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		
Ausgangssignal								
Zusatzbezeichnung für eingebauten Kopfmessumformer								MUK
Temperaturbereich angeben								

Bei den rot gekennzeichneten Artikeln handelt es sich um Vorzugstypen!