

## Typ TF 33

basic @ temp

Czujnik temperatury ze złączem zaciskowym

### Funkcje podstawowe

- ▶ Zmienna długość zanurzenia czujnika
- ▶ Opcjonalnie: zintegrowany konfigurowalny przetwornik
- ▶ Części zwilżane wykonane ze stali wysokiej jakości 1.4571
- ▶ Dopuszczenie FDA

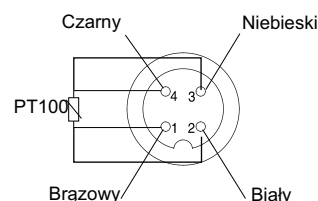
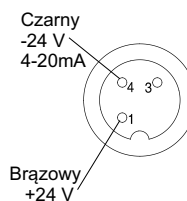
### Dane techniczne

- ▶ 1 lub 2 x PT100, klasa A, 1/3 DIN lub 1/10 DIN
- ▶ Długość czujnika od 50 mm do 2500 mm
- ▶ Zakres standardowy: -50°C do 200°C
- ▶ Głowica przyłączeniowa wykonana ze stali wysokiej jakości, z dławikiem lub złączem M12
- ▶ Dostosowywanie do różnych złączy zaciskowych
- ▶ Stopień ochrony do IP69K
- ▶ Średnica rurki ochronnej Ø 6 mm



Z przetwornikiem MUK

Bez przetwornika MUK



### Przykład złączy zaciskowych



VAPE 25/6



VATE 1/46



VATE 1/29

### Typowe zastosowania:

- ▶ Pomiar temperatury w inżynierii procesowej

### Kod zamówienia

TF 33

Głowica przyłączeniowa ze stali wysokiej jakości							
Z dławikiem	5						
Ze złączem M12	6						
Długość							
50 mm		A					
100 mm		B					
150 mm		C					
200 mm		D					
250 mm		E					
300 mm		F					
400 mm		G					
Wykonanie specjalne (maks. 2500 mm)		K					
Zwężenie końcówki czujnika							
Bez zwężenia		-	-				
Zwężenie końcówki czujnika do Ø 3 mm		3	V				
Zwężenie końcówki czujnika do Ø 4 mm		4	V				
Typ czujnika							
1xPT100 klasa A				1	A		
1xPT100 1/3 DIN				1	C		
2xPT100 klasa A				2	A		
2xPT100 1/3 DIN				2	C		
Sygnal wyjściowy							
Dodatkowa nazwa zintegrowanego przetwornika							MUK
Specyfikacja zakresu temperatur							

Elementy zaznaczone na czerwono są preferowanymi typami!

Stand: 10/2016