

Typ TF 43

basic @ temp

Zaciskowy czujnik temperatury

Funkcje podstawowe

- ▶ Kompaktowa konstrukcja
- ▶ Zmienna długość zanurzenia czujnika
- ▶ Opcjonalny zintegrowany konfigurowalny przetwornik
- ▶ Części zwilżane wykonane ze stali wysokiej jakości 1.4404
- ▶ Dopuszczenie FDA

Dane techniczne

- ▶ 1 lub 2 x PT100, klasa A, 1/3 DIN
- ▶ Długość czujnika od 50 mm do 2500 mm
- ▶ Zakres standardowy do 200°C
- ▶ Podłączenie za pomocą przewodu lub złącza M12
- ▶ Odpowiedni dla wielu złączy zaciskowych
- ▶ Stopień ochrony IP69K
- ▶ Średnica rurki ochronnej \varnothing 6 mm

Przykład złączy zaciskowych



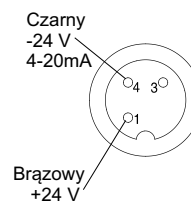
VAPE 25/6

VATE 1/46

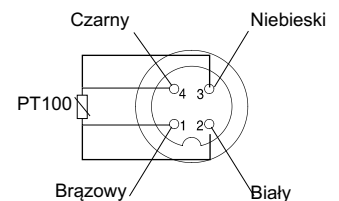
VATE 1/29



Z przetwornikiem MUK



Bez przetwornika MUK



Typowe zastosowania:

- ▶ Pomiar temperatury w obszarach o ograniczonej przestrzeni
- ▶ Niedrogi pomiar temperatury

Kod zamówienia

TF 43 - [] - [] - [] - []

Głowica przyłączeniowa ze stali wysokiej jakości				
Ze złączem M12	1	1		
Z przewodem (X = długość w metrach, min. 2m)	1	X		
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				
Zwężenie końcówki czujnika \varnothing 3 mm			3	V
Zwężenie końcówki czujnika \varnothing 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				MU
Specyfikacja zakresu temperatur				

Elementy zaznaczone na czerwono są preferowanymi typami!