

Typ TF 48

basic @ temp

Czujnik temperatury dla pomiarów aseptycznych

Funkcje podstawowe

- ▶ Pomiar aseptyczny
- ▶ Uszczelniony do procesu
- ▶ Opcjonalnie: zintegrowany programowalny przetwornik 4 ... 20 mA
- ▶ Czujnik wykonany ze stali wysokiej jakości 1.4301
- ▶ Odpowiedni również dla rurociągów o niewielkiej średnicy, od DN10
- ▶ Dopuszczenia FDA, EHEDG

Dane techniczne

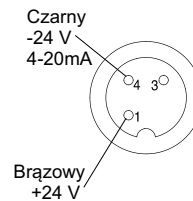
- ▶ 1 x PT100, klasa A
- ▶ Przyłącza procesowe: tuleja zanurzeniowa z nakrętką nasadową 3/8"
- ▶ Zakres standardowy: -50 ... 200°C
- ▶ Głowica przyłączeniowa wykonana ze stali wysokiej jakości, z przewodem lub złączem M12
- ▶ Stopień ochrony IP69K



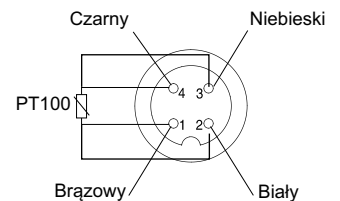
Typowe zastosowania:

- ▶ Pomiar temperatury w przemyśle farmaceutycznym

Z przetwornikiem MUK



Bez przetwornika MUK



Kod zamówienia TF 48

TF 48 -			-		-		-	
Głowica przyłączeniowa ze stali wysokiej jakości								
Ze złączem M12	1	1						
With fixed cable (X=Length in metres)	1	X						
Z przewodem (X=długość w metrach, min. 2 m)								per meter
Długość								
37 mm			A					
59 mm			B					
83 mm			C					
160 mm			D					
Typ czujnika								
1xPT100 klasa A					1	A		
1xPT100 1/3 DIN					1	C		
Sygnal wyjściowy								MU
Dodatkowa nazwa zintegrowanego przetwornika								
Specyfikacja zakresu temperatur								

Elementy zaznaczone na czerwono są preferowanymi typami!