

Typ TF 49

basic @ temp

Czujnik temperatury dla pomiarów aseptycznych oraz płukania z systemem spawanych tulei G1/2"

Funkcje podstawowe

- ▶ Pomiar temperatury płukania za pomocą systemu tulei spawanych, np. BP15
- ▶ Pomiar aseptyczny
- ▶ Opcjonalnie: zintegrowany programowalny przetwornik
- ▶ Części zwilżane wykonane ze stali wysokiej jakości 1.4404

Dane techniczne

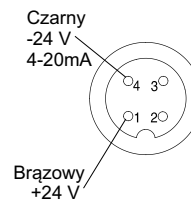
- ▶ 1 lub 2 x PT100, klasa A, 1/3 DIN
- ▶ Zakres standardowy: -30 ... 150°C
- ▶ Głowica przyłączeniowa wykonana ze stali wysokiej jakości, z dławikiem lub złączem M12
- ▶ Gwint G1/2", uszczelnienia bezelastomerowe
- ▶ Stopień ochrony IP69K



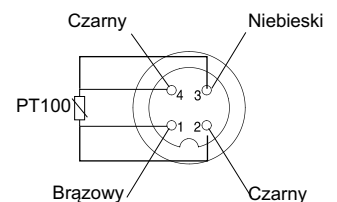
Typowe zastosowania:

- ▶ Pomiar temperatury płukania w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym
- ▶ Pomiar temperatury w zbiornikach z mieszadłami lub innymi elementami wewnętrznymi
- ▶ Pomiar temperatury powierzchni we wszystkich gałęziach przemysłu
- ▶ Niedrogi pomiar temperatury

Z przetwornikiem MUK



Bez przetwornika MUK



Kod zamówienia TF 49

TF 49 -			Z		
Głowica przyłączeniowa ze stali wysokiej jakości					
<i>Zę złączem M12</i>	1	1			
Z wytrzymałym przewodem	1	X			
Instalacja			Z		
<i>Płukanie</i>					
Typ czujnika					
<i>1xPT100 klasa A</i>				1	A
1xPT100 1/3 DIN				1	C
2xPT100 klasa A				2	A
2xPT100 1/3 DIN				2	C
Sygnal wyjściowy					
<i>Dodatkowa nazwa zintegrowanego przetwornika</i>					MU
Specyfikacja zakresu temperatur					

Elementy zaznaczone na czerwono są preferowanymi typami!