

Тип TF 38

basic @ temp

Датчик измерения температуры в асептическом исполнении

Базовые особенности

- ▶ В асептическом исполнении
- ▶ Подключение к процессу
- ▶ Рационально программируемый преобразователь измерений (4...20 мА)
- ▶ Датчик изготовлен из нержавеющей стали 1.4301
- ▶ Также для труб малого диаметра от DN 10
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

Technical features

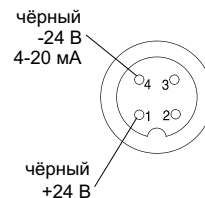
- ▶ 1 x Pt100, класс A
- ▶ Подключение к процессу через погружной адаптер 3/8" с резьбовой крышкой
- ▶ Стандартный диапазон от -50 до +200°C
- ▶ Соединительная головка из нерж. стали с резьбовым подкл. или с разъемом M12
- ▶ Момент затяжки 10 - 20 Нм



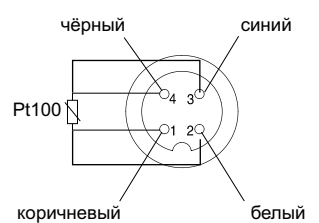
Применение:

- ▶ Измерение температур в фармацевтической промышленности

С преобразователем измерений MUK



Без преобразователя измерений MUK



Код заказа	TF 38 -	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	
Соединительная головка из нержавеющей стали										
С резьбовым соединением IP65										
		5								
С разъемом M12 IP69K										
		6								
Внедрение в процесс										
		37 мм								
		59 мм		A						
		83 мм		B						
		160 мм		C						
				D						
Тип датчика и класс точности										
		1xPT100 класс A				1	A			
		1xPT100 1/3 DIN				1	C			
Выходной сигнал										
		Дополнительное наименование для встроенного преобразователя измерений							MUK	
		Спецификация диапазона температур								

Красным шрифтом выделены предпочтительные типоразмеры!