

## Тип TF 38

basic @ temp

Датчик измерения температуры в асептическом исполнении

### Базовые особенности

- ▶ Асептическое измерение процесса зондом, закрытым до подключения к процессу
- ▶ Программируемый преобразователь измерений 4...20 мА
- ▶ Датчик изготовлен из нержавеющей стали 1.4301
- ▶ Применяем для труб диаметром от DN 10
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

### Technical features

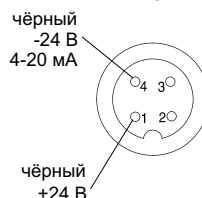
- ▶ 1 x Pt100, класс A
- ▶ Подключение к процессу через погружной адаптер 3/8" с резьбовой крышкой
- ▶ Стандартный диапазон от -50 до +200°C
- ▶ Соединительная головка из нерж. стали с резьбовым подкл. или с разъемом M12
- ▶ Момент затяжки 10 - 20 Нм



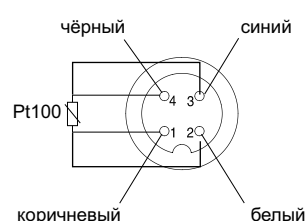
### Применение:

- ▶ Измерение температур в фармацевтической промышленности

С преобразователем измерений MUK



Без преобразователя измерений MUK



Код заказа	TF 38 -		-		-			-		
Соединительная головка из нержавеющей стали										
С резьбовым соединением IP65										
		5								
С разъемом M12 IP69K										
		6								
Внедрение в процесс										
		37 мм								
		59 мм								
		83 мм								
		160 мм								
Тип терморезистора 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!