

Тип TF 48

basic @ temp

Датчик измерения температуры с асептическим подключением

Базовые особенности

- ▶ Асептическое исполнение
- ▶ Герметичное подключение к процессу
- ▶ Опционно программируемый преобразователь измерений (4...20 мА)
- ▶ Датчик изготовлен из нержавеющей стали 1.4301
- ▶ Применим для труб малого диаметра DN 10
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

Технические характеристики

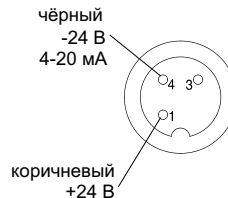
- ▶ 1 x Pt100, класс A
- ▶ Подключение к процессу через погружную втулку 3/8" с резьбовой крышкой
- ▶ Диапазон измерений -50 ... +200°C
- ▶ Соединительная головка из нерж. стали с фиксир. кабелем или разъёмом M12
- ▶ Момент затяжки IP 69 K

Применение:

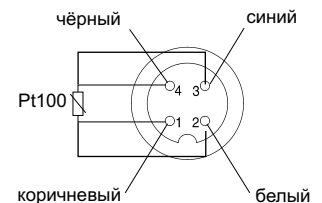
- ▶ Измерение температуры в парфюмерной промышленности



С преобразователем измерений MUK



Без преобразователя измерений MUK



TF 48 - [] - [] - [] - []

Соединительная головка из нержавеющей стали

С разъёмом M12

С фиксированным кабелем (X= длина, м) 1 X
(стандартно 2 м) за каждый дополнительный метр

Длина зонда

37 мм

59 мм

83 мм

160 мм

A

B

C

D

Тип терморезистора и класс точности

1xPT100 класс A

1xPT100 1/3 DIN

1

1

A

C

Выходной сигнал

Дополнительное наименование для преобразователя выходного сигнала 4-20 мА

Спецификация диапазона температур

MU

Красным шрифтом выделены предпочтительные типоразмеры!