

Тип TF 46

basic @ temp

Компактный датчик в асептическом исполнении для подключения к процессу через резьбовой адаптер M12

Базовые особенности

- ▶ Подкл. через адаптер с разъёмом M12
- ▶ Асептическое исполнение
- ▶ Опционально преобразователь измерений
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

Технические характеристики

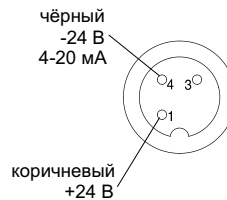
- ▶ 1 или 2хPt100, класс A 1/3 DIN
- ▶ Диапазон измер. температуры до 200°C
- ▶ Подключ. фиксир. кабель или разъём M12
- ▶ Резьбовое соедин. M12 без эластомеров
- ▶ Класс защиты IP69K
- ▶ Момент затяжки 10 - 20 Нм
- ▶ Макс. рабочее давление до 10 бар (более высокое давление по запросу)
- ▶ Стандартная защитная трубка Ø 6 мм

Применение:

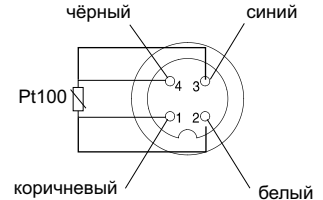
- ▶ Измерение температуры в пищевой и фармацевтической промышленности в зонах ограниченного пространства
- ▶ Измерение температуры в трубопроводах малого диаметра
- ▶ Экономный способ измерений



С преобразователем измерений MUK



Без преобразователя измерений MUK



Код для заказа

TF 46 - [] [] - [] [] [] [] - [] [] [] [] - [] [] [] []

Соединительная головка из нержавеющей стали

С разъёмом M12

С фиксированным кабелем (X = длина, стандартно 2 м)

Длина зонда

- 17 мм
- 20 мм
- 50 мм
- 100 мм
- 150 мм
- 200 мм
- 250 мм
- 300 мм
- 400 мм
- Под заказ (до 2500 мм)

- X
- Y
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- K

Наконечник зонда

- наконечник зонда без сужения
- наконечник зонда с сужением Ø 3 мм

-

3

-

V

Тип терморезистора и класс точности

- 1хPt100 класс A
- 1хPt100 1/3 DIN
- 2хPt100 класс A
- 2хPt100 1/3 DIN

- 1 A
- 1 C
- 2 A
- 2 C

Выходной сигнал

Опционно преобразователь выходного сигнала 4...20 мА

MU

Укажите диапазон температур

Красным шрифтом выделены предпочтительные типы датчиков!