

## Тип TF 36

basic @ temp

Датчик измерения температуры в асептическом исполнении для модульного подключения к процессам через сварной адаптер

### Базовые особенности

- ▶ Подключение через компактный адаптер M12
- ▶ Асептическое исполнение
- ▶ Опционно преобразователь давления
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

### Технические характеристики

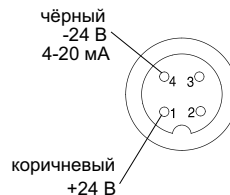
- ▶ 1 или 2xPt100, класс A 1/3 DIN
- ▶ Диапазон температур до 200°C
- ▶ Соед. головка из нержавеющей стали с резьбовым соедин. или с разъёмом M12
- ▶ Резьбовое соединение G1/2" без эластомеров
- ▶ Класс защиты IP69K
- ▶ Момент затяжки 10-20Нм
- ▶ Максимальное рабочее давление 10 бар (более высокое давление по запросу)
- ▶ Стандартная защитная трубка з онда Ø 6 мм

### Применения:

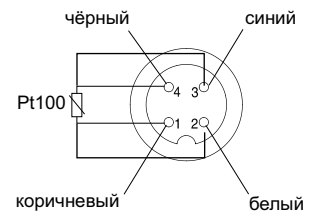
- ▶ Измерение температуры в пищевой промышл.
- ▶ Измерение температуры в фармацевтической промышленности



С преобразователем измерений MUK



Без преобразователя измерений MUK



### Код для заказа

TF 36 - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ]

Соединительная головка из нержавеющей стали

С резьбовым соединением

5

С разъёмом M12

6

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 стандартный
- наконечник зонда Ø 3 мм
- наконечник зонда Ø 4 мм

- 
- 3 V
- 4 V

Тип терморезистора и класс точности

- 1xPT100 класс A
- 1xPT100 1/3 DIN
- 2xPT100 класс A
- 2xPT100 1/3 DIN

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

Выходной сигнал

Дополнительное наименование преобразователя выходного сигнала 4-20 мА

Спецификация диапазона температур

MUK

**Красным шрифтом выделены предпочтительные типоразмеры!**