

**Тип TF 35**

**basic @ temp**

Датчик измерения температуры в асептическом исполнении с сварным адаптером для модульного подключения

**Базовые особенности**

- ▶ Модульное подключение к процессу через сварной адаптер
- ▶ Асептическое исполнение
- ▶ Опционно программируемый преобразователь измерений в головке датчика
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

**Технические характеристики**

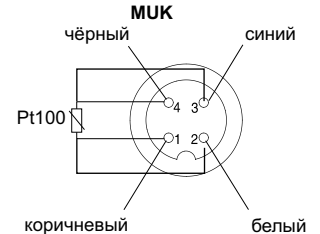
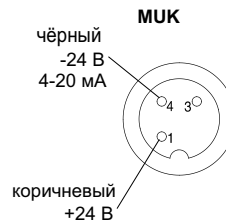
- ▶ 1 или 2хPt100 класс A, 1/3 DIN
- ▶ Диапазон температур -50°C до +200°C
- ▶ Длина зонда от 50 мм до 2500 мм
- ▶ Соединительная головка из нержавеющей стали, резьбовое соединение или разъем M12
- ▶ Резьбовое соединение G1/2" без эластомеров
- ▶ Класс защиты IP69K
- ▶ Стандартная защитная трубка зонда Ø 6 мм

**Применение:**

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



С преобразователем измерений Без преобразователя измерений



**Код для заказа**

**TF 35 -** [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ]

Соединительная головка из нержавеющей стали

- С резьбовым соединением **5**
- С разъемом M12 **6**

Длина фитинга

- 50 мм **A**
- 100 мм **B**
- 150 мм **C**
- 200 мм **D**
- 250 мм **E**
- 300 мм **F**
- 400 мм **G**
- По запросу (до 2500 мм) **K**

Наконечник зонда

- наконечник зонда без сужения **- -**
- сужение наконечника зонда Ø 3 мм **3 V**

Тип терморезистора и класс точности

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

Выходной сигнал

- Опционно преобразователь выходного сигнала 4-20 мА **MUK**
- Укажите диапазон температуры

**Красным шрифтом указаны предпочтительные типоразмеры датчиков!**