



## Тип TF 39

basic @ temp

Датчик измерения в асептическом исполнении с подключением через сварной адаптер G1/2" для фронтального замера температуры

### Базовые особенности

- ▶ Фронтальный замер температуры с подключ. в процесс через сварной адаптер ВР15
- ▶ Асептическое исполнение
- ▶ Опционно встроенный в головку датчика программ. преобразователь измерений
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404

### Технические характеристики

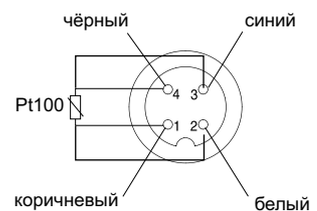
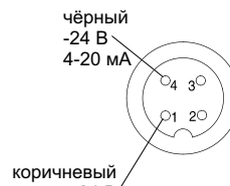
- ▶ 1 или 2хPt100 класс А, 1/3 DIN
- ▶ Диапазон темпер. от -30°C до +150°C
- ▶ Соединительная головка из нержавеющей стали с разъёмом M12
- ▶ Резьбовое соединение G1/2" без эластомеров
- ▶ Класс защиты IP69K

### Применение:

- ▶ Фронтальный замер температуры в пищевой и фармацевтической промышленности
- ▶ Замер температуры в емкостях с подключ. экструдеров или других компонентов
- ▶ Поверхность сенсора позволяет измерять температ. во всех отраслях промышленности



С преобразователем измерений MUK      Без преобразователя измерений MUK



### Код для заказа TF 39

TF 39 -  - **Z** -  -

Соединительная головка из нержавеющей стали

С резьбовым соединением

С разъёмом M12

5

6

Подключение к процессу

Для фронтальной промывки

Z

Тип терморезистора и класс точности

1хPT100 класс А

1хPT100 1/3 DIN

2хPT100 класс А

2хPT100 1/3 DIN

1 A

1 C

2 A

2 C

Выходной сигнал

Дополнительное наименование для встроенного преобразователя измерений

Спецификация диапазона температур

MUK

**Красным шрифтом выделены предпочтительные типоразмеры!**