

Датчик температуры WTR 140

Краткое описание

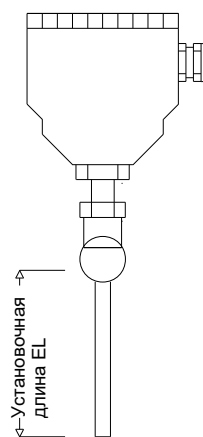
- Термометр сопротивления для пищевой промышленности
- Соединительный корпус из нержавеющей стали
- Закрывается в сторону среды
- С различными соединительными адаптерами адаптируется к корпусу
- Сменный измерительный датчик на керамической основе или преобразователем



WTR140-5-X-1A3

Технические характеристики

- Защитный фитинг из нержавеющей стали 1.4571
- Диаметр 6 x 1 мм, другие диаметры по запросу
- Диаметр сферической сварочной втулки 25мм
- Асептическая точка измерения
- Диапазон температур: -50°C...+400°C (другие диапазоны по запросу)



Типичные области применения

- Измерение температуры в трубах
- Измерение температуры в ёмкостях
- Измерение температуры при более высоких температурах среды
- Измерения температуры в изолированных точках измерения
- Измерения температуры при высоких механических нагрузках
- Применение в контакте с средой/продуктом
- Простая калибровка, даже при запущенном процессе

Код заказа WTR 140...

Пример заказа: WTR140-5-A-1A3-KMU (0-100 °C)

Корпус подключения

- 5 корпус из нержавеющей стали с резьбовой крышкой, с резьбовым соединением, класс защиты IP69K
- 6 корпус из нержавеющей стали с резьбовой крышкой, с разъемом M12, класс защиты IP69K
- 15 корпус из нержавеющей стали, увеличенная конструкция с резьбовой крышкой, с резьбовым соединением, класс защиты IP69K
- 16 корпус из нержавеющей стали, увеличенная конструкция с резьбовой крышкой, с разъемом M12, степень защиты IP69K

Длина установки

- A 50мм со стандартным адаптером
- B 100мм со стандартным адаптером
- C 150мм со стандартным адаптером
- D 200мм со стандартным адаптером
- E 250мм со стандартным адаптером
- F 50мм с длинным адаптером
- G 100мм с длинным адаптером
- H 150мм с длинным адаптером
- L 200мм с длинным адаптером
- M 250мм с длинным адаптером
- X 30мм со специальным адаптером
- K длина установки по запросу клиента (пожалуйста, укажите длину)

Тип датчика и погрешность

- 1A2 1xPT100 2-х проводной класс A
- 1A3 1xPT100 3-х проводной класс A
- 1A4 1xPT100 4-х проводной класс A
- 2A2 2xPT100 2-х проводной класс A
- 2A3 2xPT100 3-х проводной класс A
- KX типы датчиков или погрешности по запросу клиента

Опции

- KMU с преобразователем в корпусе (укажите желаемый температурный диапазон)
- 2KMU с 2 преобразователями в корпусе (необходимо увеличить конструкцию корпуса, укажите температурный диапазон)