

Датчик температуры WTR 150

Краткое описание

- Модульный термометр сопротивления для пищевой промышленности
- С различными соединительными адаптерами адаптируется к корпусу
- Доступен с различными корпусами подключения в соответствии с DIN
- Сменный измерительный датчик на керамической основе или преобразователем
- Опционально с горловиной
- Специальные конструкции по запросу

Технические характеристики

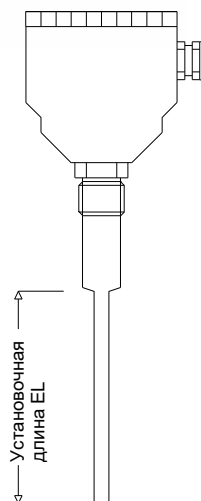
- Защитный фитинг из нержавеющей стали 1.4571
- Диаметр 6 мм
- Резьбовое подключение для муфт и технологических подключений G 1/2"
- Диапазон температур: -50°C...+400°C (другие диапазоны по запросу)

Типичные области применения

- Измерение температуры в трубах
- Измерение температуры в ёмкостях
- Применение в контакте с средой/продуктом
- Большая гибкость с модульной системой
- Простая калибровка, даже при запущенном процессе



WTR150-5-B-1A3-KMU



Код заказа WTR 150...

Пример заказа: WTR150-5-A-1A3-KMU (0-100 °C)

Корпус подключения

- 1 алюминиевый корпус стандартный, с резьбовым соединением, класс защиты IP65
- 2 алюминиевый корпус с откидной крышкой, с резьбовым соединением, класс защиты IP65
- 3 алюминиевый корпус с откидной крышкой и быстроразъемным креплением, с резьбовым соединением, класс защиты IP54
- 4 алюминиевый корпус с откидной крышкой, с резьбовым соединением, класс защиты IP65
- 5 стандартный корпус из нержавеющей стали с резьбовой крышкой, с резьбовым соединением, класс защиты IP69K
- 6 стандартный 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 длина установки
- B 100мм длина установки
- C 150мм длина установки
- D 200мм длина установки
- E 250мм длина установки
- F 300мм длина установки
- G 350мм длина установки
- H 400мм длина установки
- K длина установки по запросу клиента (пожалуйста, укажите длину)

Длина горловины

- без указания без горловины
- HR100 длина горловины 100 мм
- HR XX длина горловины в мм в соответствии с требованиями заказчика (например, 50 мм)

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)