

Датчик температуры WTR 290

Краткое описание

- Термометр сопротивления применяется в качестве контактного датчика для труб
- Датчик может быть оснащен любым зажимом
- Доступны крепежные винты для крепления зажима
- Материал безопасен для пищевой промышленности
- Крепежные зажимы поставка по запросу

Технические характеристики

- Материал корпуса из РЕЕК
- Контактная поверхность из нержавеющей стали
- Тефлоновый соединительный кабель
- Размеры 30x10x10 мм (ДxШxВ)
- Стандартная длина соединительного кабеля: 3м
- Стандартный температурный диапазон: от -50 °С до +110 °С
- Высокотемпературное исполнение: от -50 °С до + 250 °С (другие диапазоны по запросу)



WTR290-A1-03-1A3

Типичные области применения

- Измерения температуры на трубах
- Измерения температуры на ёмкостях
- Измерения температуры на поверхностях
- Нет контакта с процессом
- Датчик может быть установлен позже в любом месте

Код заказа WTR 290...

Пример заказа: WTR290-A1-03-1A3

Исполнение

- A1 Стандарт
- HT Высокотемпературная версия, диапазон до макс. 250 °С

Длина кабеля

- 00 Укажите длину кабеля (например, 03 = 3 м)

Тип датчика и погрешность

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