

Датчик температуры WTR 230

Краткое описание

- Стандартный термометр сопротивления без горловины
- Корпус из пластикового полиамида
- Гладкий защитный фитинг без резьбового подключения
- Защитная арматура адаптируется с различными компрессионными фитингами
- Защитная арматура адаптируется с помощью различных сварных резьбовых соединений
- Доступно с коническим измерительным наконечником
- Защитный фитинг, привинченный к корпусу
- Терморезистор РТ100 встроен непосредственно в защитный фитинг
- Электрическое подключение через плату (клеммы) или преобразователь
- Специальные конструкции по запросу



WTR230-A1-A-1A3

Технические характеристики

- Защитный фитинг из нержавеющей стали 1.4571 (V4A)
- Длина датчика по желанию
- Соединительный корпус из полиамида PA6
- Размеры (ДхШхВ) 58 x 64 x 35 мм
- Степень защиты IP 65
- Стандартный температурный диапазон: от -50 °С до +130 °С с преобразователем: от -40 °С до +85 °С

Типичные области применения

- Измерение температуры в трубах
- Измерение температуры в ёмкостях
- Измерение температуры при требованиях к быстрому процессу
- Простая замена полного датчика
- Возможна разная длина вставки

Код заказа WTR 230...

Пример заказа: WTR230-A1-A-1A2-KMU

Направленность резьбового соединения к защитному фитингу (датчику)

- A1 защитный фитинг (датчик) вниз

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)

Тип датчика и погрешность

- 1A2 1хРТ100 2-х проводной класс А
- 1A3 1хРТ100 3-х проводной класс А
- 1A4 1хРТ100 4-х проводной класс А
- 2A2 2хРТ100 2-х проводной класс А
- 2A3 2хРТ100 3-х проводной класс А
- KX типы датчиков или погрешности по запросу клиента

Опции

- KMU с преобразователем