

## Датчик температуры WTR 195

### Краткое описание

- Термометр сопротивления применяется в качестве датчика комнатной температуры
- Особенность для пищевой промышленности, белый цвет корпуса
- Закрытый защитный фитинг, не перфорированный
- Материал устойчив к чистящим средствам
- Широкий диапазон температур
- Положение резьбового соединения с защитным фитингом можно выбрать
- Как опция - преобразователь



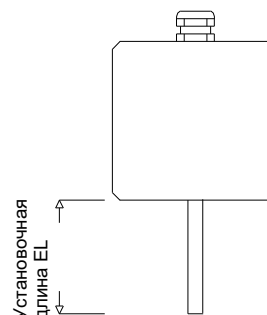
WTR195-A1-1A3-KMU

### Технические характеристики

- Защитный фитинг из нержавеющей стали 1.4571 (V4A)
- Длина датчика 45 мм, другая длина по запросу
- Соединительный корпус из полиамида, чистого белого цвета
- Размеры (ДхШхВ) 75 x 69 x 44 мм
- Степень защиты IP 65
- Стандартный температурный диапазон: от -50 °C до +130 °C  
с преобразователем: от -40 °C до +85 °C

### Типичные области применения

- Измерение температуры в холодильных камерах
- Измерение температуры в морозильных камерах
- Измерение температуры в камерах размораживания
- Измерение температуры в охлаждающих туннелях
- Измерение температуры в шоковых морозильных камерах
- Измерение температуры в копильнях
- Измерение температуры в камерах созревания
- Измерение температуры воздуха снаружи
- Измерение температуры в суровых условиях



Код заказа WTR 195...

Пример заказа: WTR195-A1-1A3-KMU

### Направленность резьбового соединения к защитному фитингу (датчику)

- A1 Резьбовое соединение сверху, защитный фитинг (датчик) снизу
- B1 Резьбовое соединение справа, защитный фитинг (датчик) снизу
- Направляющая Датчик комнатной температуры для шкафа управления, укрепляется на направляющей

### 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
- 1A2/РТ1000 1хРТ1000 2-х проводной
- NI1000 1хNI1000 датчик ТК6180
- КТУ81-110 1хКТУ81-110 датчик
- КТУ81-210 1хКТУ81-210 датчик
- КХ типы датчиков или погрешности по запросу клиента

### Опции

- KMU с преобразователем KMU100 в корпусе