

Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 23:52

| Наименование | Параметры |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Термометр ТМ2030Сг-2-У2- (0...+100)°С-4,0-III-МП-1 м-160 мм- Табл.-П.П.С-ЦСМ-П.П.Пас. | Тип: С конденсационным заполнителем |
| | Климатическое исполнение: Исполнение У категория 2 |
| | Диапазон измерений °С: (0...+100)°С |
| | Исполнение сигнализирующего устройства: два размыкающих контакта: левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный |
| | Длина соединительного капилляра: 1,0 м |
| | Длина погружения термобаллона: 160 мм |
| | Степень защиты: IP53 |
| | Магнитное поджатие: с магнитным поджатием контактов |
| | Материал термобаллона: Медный сплав |
| | Температура окружающей среды: (-50...+60)°С |
| | Класс точности: 4,0 |
| | Диаметр термобаллона: 14 мм |
| | Резьба штуцера: М27×2-8g |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Материал корпуса: Сталь; Алюминиевый сплав |
| | Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм) |
| | Фланец: задний |
| | Расположение штуцера: радиальное |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: с отметкой |
| | Поверка ЦСМ: с поверкой |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: с отметкой |
| | Свидетельство о поверке: без свидетельства |
| | Технологическая черта на шкале: без черты |
| | Пломбировка: без пломбировки |
| | Табличка позиционного обозначения: с табличкой |
| | ТУ: 4211-030-00225590-99 |

| Наименование | Параметры |
|--------------|-------------------------------|
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 902519800 |
| | ОКПД 2: 26.51.51.110 |