

Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 10:41

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Термометр ТМ2030Сг-1-У2- (0...+400)°С-4,0-VI-МП-6 м-250 мм | Тип: С газовым наполнителем |
| | Климатическое исполнение: Исполнение У категория 2 |
| | Диапазон измерений °С: (0...+400)°С |
| | Исполнение сигнализирующего устройства: левый контакт замыкающий (min), правый размыкающий (max) – оба указателя красные |
| | Длина соединительного капилляра: 6,0 м |
| | Длина погружения термобаллона: 250 мм |
| | Степень защиты: IP53 |
| | Магнитное поджатие: с магнитным поджатием контактов |
| | Материал термобаллона: Нержавеющая сталь |
| | Температура окружающей среды: (-10...+60)°С |
| | Класс точности: 4,0 |
| | Диаметр термобаллона: 20 мм |
| | Резьба штуцера: М33×2-8g |
| | 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: без отметки |
| | Поверка ЦСМ: без поверки |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: без отметки |
| | Свидетельство о поверке: без свидетельства |
| | Технологическая черта на шкале: без черты |
| | Пломбировка: без пломбировки |
| | Табличка позиционного обозначения: Без таблички |
| | ТУ: 4211-030-00225590-99 |

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