

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 00:24

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Вакуумметр ВП4А-Кс-(-100...0)кПа-1.0-IP53-K1/2-Черта | Тип изделия: Вакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 160 мм |
| | Диапазон показаний: -100...0 кПа |
| | Класс точности: 1.0 |
| | Степень защиты: IP53 |
| | Конструктивное исполнение: Радиальный штуцер без фланца |
| | Материал корпуса: Алюминиевый сплав |
| | Присоединительная резьба: K1/2 |
| | Стекло: Силикатное |
| | Корректор "0": Без корректора "0" |
| | Контрольная стрелка: Без контрольной стрелки |
| | Указатель предельного давления на стекле: Без указателя предельного давления |
| | Пломбировка: Без пломбировки |
| | Пломба навесная: Без навесной пломбы |
| | Климатическое исполнение: УХЛ1 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+100°C |
| | Температура окружающей среды: -70...+60°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Демпфер: Без демпфера |
| | Технологическая черта на шкале: С чертой |
| Табличка позиционного обозначения: Без таблички | |
| Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки | |
| Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Без отметки | |
| Поверка ЦСМ: Без поверки | |
| Свидетельство о поверке: Без свидетельства | |
| Трубчатая пружина: Железоникелевый сплав | |
| Держатель: Нержавеющая сталь | |

| Наименование | Параметры |
|--------------|--|
| | Механизм: Нержавеющая сталь; Алюминиевый сплав |
| | Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |
| | Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое |
| | ТУ: 25-7329.002-96 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |