

Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 18:12

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Вакуумметр ВП4А-Кс-(-100...0)кПа-1.0-IP53-M20x1,5-Контр.стр-Пл.-Табл.-Свидет. | 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: M20x1,5 |
| | Стекло: Силикатное |
| | Корректор "0": Без корректора "0" |
| | Контрольная стрелка: С контрольной стрелкой |
| | Указатель предельного давления на стекле: Без указателя предельного давления |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | 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: Без черты |
| | Табличка позиционного обозначения: С табличкой |
| | 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: С свидетельством |
| | Трубочатая пружина: Железоникелевый сплав |

| Наименование | Параметры |
|--------------|--|
| | Держатель: Нержавеющая сталь |
| | 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 |