

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 20:29

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0) кПа-Кис-ФОШ-05-24 В-R1/2-Обезж.-Пл.С-Табл.-П.П.С.-ЦСМ | Тип изделия: Вакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Модификация: Цифровой вакуумметр с токовым выходом |
| | Диапазон показаний: -100...0 кПа |
| | Основная погрешность: 1% |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Измеряемая среда: Кислород |
| | Выходной сигнал: 0...5 мА |
| | Тип индикаторного устройства: Светодиодный индикатор |
| | Интерфейс: Без интерфейса |
| | Питание: 24 В |
| | Материал корпуса: Алюминиевый сплав |
| | Присоединительная резьба: R1/2 |
| | Пломбировка: Без пломбировки |
| | Пломба навесная: С навесной пломбой |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Температура окружающей среды: -40...+50°C |
| | Обезжиривание: С обезжириванием |
| | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения |
| | Табличка позиционного обозначения: С табличкой |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой |
| | Поверка ЦСМ: С поверкой |
| | Свидетельство о поверке: Без свидетельства |
| | Держатель: Латунь |
| | Виброзащита: N2 (от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм) |
| | Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое |

| Наименование | Параметры |
|--------------|--|
| | Конструктивное исполнение: Осевой штуцер с задним фланцем |
| | ТУ: 311-00225590.022-94 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |