

Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 10:16

| Наименование | Параметры |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Мановакуумметр ДМ5001Е-У2-(-0,1...1,5) МПа-ФОШ-42-24 В-R1/2-Пл.-Табл.-Свидет. | Тип изделия: Мановакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Модификация: Цифровой мановакуумметр с токовым выходом |
| | Диапазон показаний: -0,1...1,5 МПа |
| | Основная погрешность: 1% |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Измеряемая среда: базовое |
| | Конструктивное исполнение: Осевой штуцер с задним фланцем |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА |
| | Тип индикаторного устройства: Светодиодный индикатор |
| | Интерфейс: Без интерфейса |
| | Питание: 24 В |
| | Материал корпуса: Алюминиевый сплав |
| | Присоединительная резьба: R1/2 |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Пломба навесная: Без навесной пломбы |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Температура окружающей среды: -40...+50°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения |
| | Табличка позиционного обозначения: С табличкой |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Без отметки |
| | Поверка ЦСМ: Без поверки |
| | Свидетельство о поверке: С свидетельством |
| | Держатель: Латунь |

| Наименование | Параметры |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| | Виброзащита: N2 (от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм) |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное и вакуумметрическое |
| | ТУ: 311-00225590.022-94 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |