

Спецификация

Сформировано: 26.05.2026 14:43

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Вакуумметр ДМ5001Г-Т2-(-1...0) кгс/см ² -ФОШ-05-RS-232-24 В-G1/2-Пл.-Пл.С-Табл.-П.П.С.-ЦСМ-Свидет.-Э | Тип изделия: Вакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Модификация: Цифровой вакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями |
| | Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ² |
| | Основная погрешность: 1% |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Измеряемая среда: базовое |
| | Выходной сигнал: 0...5 мА |
| | Тип индикаторного устройства: Светодиодный индикатор |
| | Интерфейс: С цифровым интерфейсом RS-232 |
| | Питание: 24 В |
| | Материал корпуса: Алюминиевый сплав |
| | Присоединительная резьба: G1/2-В |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Пломба навесная: С навесной пломбой |
| | Климатическое исполнение: Т2 |
| | Температура окружающей среды: -10...+60°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Экспортное исполнение: В экспортном исполнении |
| | Табличка позиционного обозначения: С табличкой |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой |
| | Поверка ЦСМ: С поверкой |
| | 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: Вакуумметрическое |
| | Конструктивное исполнение: Осевой штуцер с задним фланцем |
| | ТУ: 311-00225590.022-94 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |