

Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 05:35

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Мановакуумметр ДМ5001Г-Т2-(-1...24) кгс/см ² -Кис-ФОШ-05-RS-232-36 В-G1/2-Обезж.-Пл.-Табл.-П.П.С.-Свидет.-Э | Тип изделия: Мановакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Модификация: Цифровой мановакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями |
| | Диапазон показаний: -1...24 кгс/см ² |
| | Основная погрешность: 1% |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Измеряемая среда: Кислород |
| | Конструктивное исполнение: Осевой штуцер с задним фланцем |
| | Выходной сигнал: 0...5 мА |
| | Тип индикаторного устройства: Светодиодный индикатор |
| | Интерфейс: С цифровым интерфейсом RS-232 |
| | Питание: 36 В |
| | Материал корпуса: Алюминиевый сплав |
| | Присоединительная резьба: G1/2-В |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Пломба навесная: Без навесной пломбы |
| | Климатическое исполнение: Т2 |
| | Температура окружающей среды: -10...+60°С |
| | Обезжиривание: С обезжириванием |
| | Экспортное исполнение: В экспортном исполнении |
| | Табличка позиционного обозначения: С табличкой |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой |
| | Поверка ЦСМ: Без поверки |
| | Свидетельство о поверке: С свидетельством |

| Наименование | Параметры |
|--------------|---|
| | Держатель: Латунь |
| | 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 |