

Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 23:15

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Манометр ДМ5001Г-Т2-1000 кгс/см ² -ФОШ-05-RS-232-36 В-G1/2- Пл.-П.П.С.-ЦСМ-Свидет. | Тип изделия: Манометр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Модификация: Цифровой манометр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями |
| | Диапазон показаний: 0...1000 кгс/см ² |
| | Основная погрешность: 1% |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Измеряемая среда: базовое |
| | 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°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения |
| | Табличка позиционного обозначения: Без таблички |
| | 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: Избыточное |
| | ТУ: 311-00225590.022-94 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |