

Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 04:09

| Наименование | Параметры |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр ДМ5010Сг0Ех-У2-10 кгс/см ² -1.5-G1/2-Черта-Пл.-Свидет. | Тип изделия: Манометр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Исполнение по взрывозащите: Искробезопасная электрическая цепь, 0Ex ia IIC T5 Ga X |
| | Диапазон показаний: 0...10 кгс/см ² |
| | Класс точности: 1.5 |
| | Степень защиты: IP54 |
| | Фланец: Без фланца |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: G1/2-B |
| | Измеряемая среда: Жидкость |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Температура окружающей среды: -50...+60°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения |
| | Технологическая черта на шкале: С чертой |
| | Исполнение сигнализирующего устройства: Базовое исполнение, оба указателя (min, max) синие (V) |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Табличка позиционного обозначения: Без таблички |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Без отметки |
| | Поверка ЦСМ: Без поверки |
| | Свидетельство о поверке: С свидетельством |
| | Материал корпуса: Сталь; Алюминиевый сплав |
| | Стекло: Литое |
| | Трубчатая пружина: Медный сплав; Железникелевый сплав |
| | Держатель: Медный сплав |

| Наименование | Параметры |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП |
| | Магнитное поджатие: Без магнитного поджатия |
| | Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм) |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Питание: Максимальное напряжение коммутации 24 В / Максимальный ток коммутации 100 мА |
| | Демпфер: Без демпфера |
| | ТУ: 4212-045-00225590-2006 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |