

Спецификация

Сформировано: 06.06.2026 05:01

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Манометр ДМ5012Сг-160-У3.1-60 кгс/см ² -1.0-Д-G1/2-П.П.С. | Тип изделия: Манометр |
| | Диаметр корпуса: 160 мм |
| | Диапазон показаний: 0...60 кгс/см ² |
| | Класс точности: 1.0 |
| | Степень защиты: IP53 |
| | Фланец: Задний |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: G1/2-В |
| | Измеряемая среда: Жидкость |
| | Температура измеряемой среды: -50...+70°C |
| | Температура окружающей среды: -25...+60°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения |
| | Технологическая черта на шкале: Без черты |
| | Демпфер: С демпфером |
| | Климатическое исполнение: У3.1 |
| | Исполнение сигнализирующего устройства: Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем |
| | Пломбировка: Без пломбировки |
| | Табличка позиционного обозначения: Без таблички |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Без отметки |
| Поверка ЦСМ: Без поверки | |
| Свидетельство о поверке: Без свидетельства | |
| Материал корпуса: Алюминиевый сплав | |
| Стекло: Литое | |
| Трубчатая пружина: Медный сплав; Железникелевый сплав | |

| Наименование | Параметры |
|---------------------|--|
| | Держатель: Медный сплав |
| | Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП |
| | Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм) |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Питание: 24...27 В |
| | ТУ: 4212-057-00225590-2009 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 25.51.52.130 |