

Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 21:43

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Манометр ДМ5012Сг-160-Т3-60 кгс/см ² -1.0-Кис-Д-G1/2-Обезж.- Черта-Табл.-П.П.Пас.-ЦСМ | 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: Кислород |
| | Климатическое исполнение: Т3 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+70°C |
| | Температура окружающей среды: -5...+60°C |
| | Обезжиривание: С обезжириванием |
| | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения |
| | Технологическая черта на шкале: С чертой |
| | Демпфер: С демпфером |
| | Исполнение сигнализирующего устройства: Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем |
| | Пломбировка: Без пломбировки |
| | Табличка позиционного обозначения: С табличкой |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой |
| | Поверка ЦСМ: С поверкой |
| | 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 |