

Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 23:53

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Вакуумметр ДВ5012Сг-160-У3.1(-1...0)кгс/см ² -1.5-Д-G1/2-Обезж.-Пл.-ЦСМ-Свидет.-Э | Тип изделия: Вакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 160 мм |
| | Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ² |
| | Класс точности: 1.5 |
| | 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: С обезжириванием |
| | Экспортное исполнение: В экспортном исполнении |
| | 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: 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: С поверкой |
| | Свидетельство о поверке: С свидетельством |
| | 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: Вакуумметрическое |
| | Питание: 24...27 В |
| | ТУ: 4212-057-00225590-2009 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 25.51.52.130 |