

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 10:44

| Наименование | Параметры |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Мановакуумметр ДА2005Сг-У2-300 кПа-1.0-III-ЭКМ-IP53-K1/2-Пл.-П.П.Пас. | Тип изделия: Мановакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 160 мм |
| | Диапазон показаний: -100...300 кПа |
| | Класс точности: 1.0 |
| | Степень защиты: IP53 |
| | Фланец: Без фланца |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: K1/2 |
| | Измеряемая среда: базовое |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+70°C |
| | Температура окружающей среды: -60...+70°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения |
| | Технологическая черта на шкале: Без черты |
| | Демпфер: Без демпфера |
| | Исполнение сигнализирующего устройства: Левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный (III) |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Табличка позиционного обозначения: Без таблички |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой |
| | Поверка ЦСМ: Без поверки |
| | Свидетельство о поверке: Без свидетельства |
| | Материал корпуса: Алюминиевый сплав |
| | Стекло: Органическое; Литое |
| | Трубчатая пружина: Медный сплав; Железникелевый сплав |

| Наименование | Параметры |
|--------------|---------------------------------------------------------------------|
| | Держатель: Медный сплав; Сталь |
| | Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП |
| | Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм) |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное и вакуумметрическое |
| | Питание: 220 / 380 |
| | Магнитное поджатие: Без магнитного поджатия |
| | Исполнение ЭКМ: Сигнализирующее устройство перед циферблатом |
| | ТУ: 4212-040-00225590-2001 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |