

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 03:00

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Мановакуумметр МВПЗ-УУ2-15 кгс/см ² -1.0-R134a-IP53-Ал-G1/2-Свидет.-Э | Тип изделия: Мановакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Диапазон показаний: -1...15 кгс/см ² |
| | Класс точности: 1.0 |
| | Степень защиты: IP53 |
| | Фланец: Без фланца |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: G1/2-B |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+150°C |
| | Температура окружающей среды: -30...+60°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Демпфер: Без демпфера |
| | Технологическая черта на шкале: Без черты |
| | Пломбировка: Без пломбировки |
| | 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: Алюминиевый сплав |
| | Стекло: Силикатное |
| | Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый сплав |
| | Держатель: Медный сплав; Сталь |
| | Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП |
| | Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |

| Наименование | Параметры |
|--------------|---|
| | Экспортное исполнение: в экспортном исполнении |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное и вакуумметрическое |
| | Измеряемая среда: Хладон 134а |
| | ТУ: 25-02.180335-84 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 25.51.52.130 |