

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 20:05

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Мановакуумметр ДА2010Сг-Т2-24 кгс/см ² -1.5-Кис-Ф-Бок.разъём-VI-МП-IP54-G1/2-Обезж.-Пл.-Табл.-Свидет.-Э | Тип изделия: Мановакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Диапазон показаний: -1...24 кгс/см ² |
| | Класс точности: 1.5 |
| | Степень защиты: IP54 |
| | Фланец: Задний |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: G1/2-B |
| | Измеряемая среда: Кислород |
| | Климатическое исполнение: Т2 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+70°C |
| | Температура окружающей среды: -60...+70°C |
| | Обезжиривание: С обезжириванием |
| | Экспортное исполнение: В экспортном исполнении |
| | Технологическая черта на шкале: Без черты |
| | Демпфер: Без демпфера |
| | Исполнение сигнализирующего устройства: Оба указателя (min, max) красные (VI) |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Табличка позиционного обозначения: С табличкой |
| | 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: Нержавеющая сталь |
| | Стекло: Силикатное |
| | Трубчатая пружина: Медный сплав; Железникелевый сплав |

| Наименование | Параметры |
|--------------|---|
| | Держатель: Медный сплав |
| | Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь |
| | Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм) |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное и вакуумметрическое |
| | Питание: 380 В (включая 24; 27; 36; 40; 110; 220В) - для цепей переменного тока; 220 В (включая 24; 27; 36; 40; 110В) - для цепей постоянного тока |
| | Магнитное поджатие: С магнитным поджатием |
| | Разъем: Боковой кабельный ввод |
| | ТУ: 4212-040-00225590-2001 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |