

Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 01:14

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Мановакуумметр ДА2005Сг1Ех-У2-0,6 кгс/см2-1.0-V-K1/2-Черта-П.П.Пас.-Свидет. | Тип изделия: Мановакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 160 мм |
| | Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка,1Ex d IIB T4 Gb |
| | Диапазон показаний: -1...0,6 кгс/см2 |
| | Класс точности: 1.0 |
| | Степень защиты: IP54 |
| | Фланец: Задний |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: K1/2 |
| | Измеряемая среда: базовое |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+70°C |
| | Температура окружающей среды: -60...+60°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения |
| | Технологическая черта на шкале: С чертой |
| | Исполнение сигнализирующего устройства: Базовое исполнение,оба указателя (min, max) синие (V) |
| | Пломбировка: Без пломбировки |
| | 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: С свидетельством |
| | Материал корпуса: Алюминиевый сплав |
| | Стекло: Органическое |
| | Трубчатая пружина: Медный сплав |

| Наименование | Параметры |
|--------------|---|
| | Держатель: Медный сплав |
| | Механизм: Медный сплав |
| | 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: Без магнитного поджатия |
| | Зажим: Без хомута (зажима) |
| | ТУ: 4212-040-00225590-2001 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |