

Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 17:53

| Наименование | Параметры |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вакуумметр ДВ2005Сг1ЕхКс-У2-(-100...0)кПа-1.5-Зажим-IV-G1/2-Черта-Пл.-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет. | Тип изделия: Вакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 160 мм |
| | Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка,1Ex d IIB T4 Gb |
| | Диапазон показаний: -100...0 кПа |
| | Класс точности: 1.5 |
| | Степень защиты: IP54 |
| | Фланец: Задний |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: G1/2-B |
| | 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: Левый указатель (min) - красный, правый (max) - синий (IV) |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Табличка позиционного обозначения: Без таблички |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой |
| | 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: Железоникелевый сплав |

| Наименование | Параметры |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Держатель: Нержавеющая сталь |
| | Механизм: Нержавеющая сталь |
| | Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм) |
| | Тип измеряемого давления: 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: Вводное устройство с хомутом (зажимом) |
| | ТУ: 4212-040-00225590-2001 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |