

Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 01:18

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ2010Сг-Т2-(-100...0)кПа-1.5-III-IP54-K1/2-Безоп.стекло100-Черта-Пл.-П.П.С.-П.П.Пас.-ЦСМ	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -100...0 кПа
	Класс точности: 1.5
	Степень защиты: IP54
	Фланец: Без фланца
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: K1/2
	Измеряемая среда: базовое
	Климатическое исполнение: Т2
	Температура измеряемой среды: -50...+70°C
	Температура окружающей среды: -60...+70°C
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Технологическая черта на шкале: С чертой
	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: С отметкой
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой
	Поверка ЦСМ: С поверкой
	Свидетельство о поверке: Без свидетельства
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	Стекло: Безопасное
	Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый сплав

Наименование	Параметры
	Держатель: Медный сплав
	Механизм: Медный сплав; Железоникелевый сплав
	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
	Разъем: Задний кабельный ввод
	ТУ: 4212-040-00225590-2001
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130