

Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 20:07

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ5012Сг-160-У3.1(-1...0)кгс/см2-1.5-Кис-G1/2-Обезж.-Черта-Табл.-Свидет.	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 160 мм
	Диапазон показаний: -1...0 кгс/см2
	Класс точности: 1.5
	Степень защиты: IP53
	Фланец: Задний
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: G1/2-В
	Измеряемая среда: Кислород
	Температура измеряемой среды: -50...+70°C
	Температура окружающей среды: -25...+60°C
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Технологическая черта на шкале: С чертой
	Демпфер: Без демпфера
	Климатическое исполнение: У3.1
	Исполнение сигнализирующего устройства: Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем
	Пломбировка: Без пломбировки
	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: Алюминиевый сплав
	Стекло: Литое
	Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый сплав

Наименование	Параметры
	Держатель: Медный сплав
	Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП
	Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)
	Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое
	Питание: 24...27 В
	ТУ: 4212-057-00225590-2009
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 25.51.52.130