

Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 00:38

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА5012Сг-160-УЗ.1-24 кгс/см ² -1.5-Д-G1/2-Черта-Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-ЦСМ	Тип изделия: Мановакуумметр
	Диаметр корпуса: 160 мм
	Диапазон показаний: -1...24 кгс/см ²
	Класс точности: 1.5
	Степень защиты: IP53
	Фланец: Задний
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: G1/2-В
	Измеряемая среда: Газ, пар
	Температура измеряемой среды: -50...+70°C
	Температура окружающей среды: -25...+60°C
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Технологическая черта на шкале: С чертой
	Демпфер: С демпфером
	Климатическое исполнение: УЗ.1
	Исполнение сигнализирующего устройства: Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем
	Пломбировка: С пломбировкой
	Табличка позиционного обозначения: С табличкой
	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: Алюминиевый сплав
	Стекло: Литое
	Трубчатая пружина: Медный сплав; Железникелевый 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: Избыточное и вакуумметрическое
	Питание: 24...27 В
	ТУ: 4212-057-00225590-2009
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 25.51.52.130