

Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 16:17

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА5012Сг-Т3-500 кПа-1.0-G1/2-Пл.-П.П.С.-П.П.Пас.	Тип изделия: Мановакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -100...500 кПа
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP53
	Фланец: Задний
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: G1/2-B
	Измеряемая среда: Жидкость
	Климатическое исполнение: Т3
	Температура измеряемой среды: -50...+70°C
	Температура окружающей среды: -5...+60°C
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Технологическая черта на шкале: Без черты
	Демпфер: Без демпфера
	Исполнение сигнализирующего устройства: Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем
	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: 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