

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 00:58

Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВПЗА-Кс-0,6 кгс/см ² -1.0-Ф-IP53-G1/2-B	Тип изделия: Мановакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -1...0,6 кгс/см ²
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP53
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	Присоединительная резьба: G1/2-B
	Стекло: Силикатное
	Корректор "0": Без корректора "0"
	Контрольная стрелка: Без контрольной стрелки
	Указатель предельного давления на стекле: Без указателя предельного давления
	Гидрозаполнение: Без гидрозаполнения
	Пломбировка: Без пломбировки
	Пломба навесная: Без навесной пломбы
	Климатическое исполнение: УХЛ1
	Температура измеряемой среды: -50...+100°C
	Температура окружающей среды: -70...+60°C
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Демпфер: Без демпфера
	Технологическая черта на шкале: Без черты
	Табличка позиционного обозначения: Без таблички
	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: Без свидетельства
	Трубчатая пружина: Нержавеющая сталь
	Держатель: Нержавеющая сталь
	Механизм: Нержавеющая сталь

Наименование	Параметры
	Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)
	Тип измеряемого давления: Избыточное и вакуумметрическое
	Конструктивное исполнение: Радиальный штуцер с задним фланцем
	ТУ: 25-7329.002-96
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130