

Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 23:32

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-100...0)кПа-1.0-ФОШ-IP65-G1/2-B-Безоп.стекло100-Контр.стр-УПД-Пл.С-П.П.С.	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -100...0 кПа
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP65
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	Присоединительная резьба: G1/2-B
	Стекло: Безопасное
	Корректор "0": Без корректора "0"
	Контрольная стрелка: С контрольной стрелкой
	Указатель предельного давления на стекле: С указателем предельного давления
	Гидрозаполнение: Без гидрозаполнения
	Пломбировка: Без пломбировки
	Пломба навесная: С навесной пломбой
	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: С отметкой
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Без отметки
	Поверка ЦСМ: Без поверки
	Свидетельство о поверке: Без свидетельства
	Трубчатая пружина: Нержавеющая сталь

Наименование	Параметры
	Держатель: Нержавеющая сталь
	Механизм: Нержавеющая сталь
	Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)
	Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое
	Конструктивное исполнение: Осевой штуцер с задним фланцем
	ТУ: 25-7329.002-96
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130