

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 19:01

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-1...0) кгс/см ² -1.5-Ф-Д-IP65-G1/2-В- Безоп.стекло100-Контр.стр-Черта- Обезж.-Пл.-Пл.С-Табл.-ЦСМ-Свидет.	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ²
	Класс точности: 1.5
	Степень защиты: IP65
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	Присоединительная резьба: G1/2-В
	Стекло: Безопасное
	Корректор "0": Без корректора "0"
	Контрольная стрелка: С контрольной стрелкой
	Указатель предельного давления на стекле: Без указателя предельного давления
	Гидрозаполнение: Без гидрозаполнения
	Пломбировка: С пломбировкой
	Пломба навесная: С навесной пломбой
	Климатическое исполнение: УХЛ1
	Температура измеряемой среды: -50...+100°C
	Температура окружающей среды: -70...+60°C
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Демпфер: С демпфером
	Технологическая черта на шкале: С чертой
	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: С поверкой
	Свидетельство о поверке: С свидетельством
	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: Радиальный штуцер с задним фланцем
	ТУ: 25-7329.002-96
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130