

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 08:55

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВП4А-Кс-(-1...0)кгс/см ² -1.0-Ф-Д-IP53-K1/2-Корр-Контр.стр-УПД-Пл.-Пл.С-Табл.-ЦСМ	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 160 мм
	Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ²
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP53
	Конструктивное исполнение: Радиальный штуцер с фланцем
	Материал корпуса: Алюминиевый сплав
	Присоединительная резьба: K1/2
	Стекло: Силикатное
	Корректор "0": С корректором "0"
	Контрольная стрелка: С контрольной стрелкой
	Указатель предельного давления на стекле: С указателем предельного давления
	Пломбировка: С пломбировкой
	Пломба навесная: С навесной пломбой
	Климатическое исполнение: УХЛ1
	Температура измеряемой среды: -50...+100°C
	Температура окружающей среды: -70...+60°C
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Демпфер: С демпфером
	Технологическая черта на шкале: Без черты
	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: Без свидетельства
	Трубчатая пружина: Железоникелевый сплав

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