

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 17:40

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ2005Сг-У2-(-1...0)кгс/см2-1.0-Ф-VI-МП-IP53-G1/2-Черта-Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет.-Э	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 160 мм
	Диапазон показаний: -1...0 кгс/см2
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP53
	Фланец: Задний
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: G1/2-B
	Измеряемая среда: базовое
	Климатическое исполнение: У2
	Температура измеряемой среды: -50...+70°C
	Температура окружающей среды: -60...+70°C
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Экспортное исполнение: В экспортном исполнении
	Технологическая черта на шкале: С чертой
	Демпфер: Без демпфера
	Исполнение сигнализирующего устройства: Оба указателя (min, max) красные (VI)
	Пломбировка: С пломбировкой
	Табличка позиционного обозначения: С табличкой
	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: С свидетельством
	Материал корпуса: Алюминиевый сплав
	Стекло: Органическое; Литое
	Трубчатая пружина: Медный сплав; Железникелевый сплав

Наименование	Параметры
	Держатель: Медный сплав; Сталь
	Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП
	Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)
	Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое
	Питание: 220 / 380
	Магнитное поджатие: С магнитным поджатием
	Исполнение ЭКМ: Базовое исполнение
	ТУ: 4212-040-00225590-2001
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130