

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 17:20

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2005Сг-У2-24 кгс/см ² -1.0-Кис-Ф-VI-МП-IP53-G1/2-Обезж.-Черта-П.П.Пас.-П.П.Пас.-ЦСМ	Тип изделия: Мановакуумметр
	Диаметр корпуса: 160 мм
	Диапазон показаний: -1...24 кгс/см ²
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP53
	Фланец: Задний
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: G1/2-B
	Измеряемая среда: Кислород
	Климатическое исполнение: У2
	Температура измеряемой среды: -50...+70°C
	Температура окружающей среды: -60...+70°C
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Технологическая черта на шкале: С чертой
	Демпфер: Без демпфера
	Исполнение сигнализирующего устройства: Оба указателя (min, max) красные (VI)
	Пломбировка: Без пломбировки
	Табличка позиционного обозначения: Без таблички
	Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой
	Поверка ЦСМ: С поверкой
	Свидетельство о поверке: Без свидетельства
	Материал корпуса: Алюминиевый сплав
	Стекло: Органическое; Литое
	Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый 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: Избыточное и 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