

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 13:30

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ2010Сг-Т2-(-1...0)кгс/см ² -1.0-Кис-Ф-Д-VI-МП-IP54-K1/2-Обезж.-Безоп.стекло100-Черта-Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет.-Э	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ²
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP54
	Фланец: Задний
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: K1/2
	Измеряемая среда: Кислород
	Климатическое исполнение: Т2
	Температура измеряемой среды: -50...+70°C
	Температура окружающей среды: -60...+70°C
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Экспортное исполнение: В экспортном исполнении
	Технологическая черта на шкале: С чертой
	Демпфер: С демпфером
	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: Нержавеющая сталь
	Стекло: Безопасное

Наименование	Параметры
	Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый сплав
	Держатель: Медный сплав
	Механизм: Медный сплав; Железоникелевый сплав
	Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)
	Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое
	Питание: 380 В (включая 24; 27; 36; 40; 110; 220В) - для цепей переменного тока; 220 В (включая 24; 27; 36; 40; 110В) - для цепей постоянного тока
	Магнитное поджатие: С магнитным поджатием
	Разъем: Задний кабельный ввод
	ТУ: 4212-040-00225590-2001
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130