

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 20:06

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ5010Сг0Ех-У2-(-1...0)кгс/см ² -1.5-Д-VI-M20x1,5-Обезж.-Черта-Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-ЦСМ-Свидет.-Э	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Исполнение по взрывозащите: Искробезопасная электрическая цепь, 0Ex ia IIC T5 Ga X
	Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ²
	Класс точности: 1.5
	Степень защиты: IP54
	Фланец: Без фланца
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: M20x1,5
	Измеряемая среда: Газ, пар
	Климатическое исполнение: У2
	Температура окружающей среды: -50...+60°C
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Экспортное исполнение: В экспортном исполнении
	Технологическая черта на шкале: С чертой
	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: С поверкой
	Свидетельство о поверке: С свидетельством
	Материал корпуса: Сталь; Алюминиевый сплав
	Стекло: Литое
	Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый сплав

Наименование	Параметры
	Держатель: Медный сплав
	Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП
	Магнитное поджатие: Без магнитного поджатия
	Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)
	Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое
	Питание: Максимальное напряжение коммутации 24 В / Максимальный ток коммутации 100 мА
	Демпфер: С демпфером
	ТУ: 4212-045-00225590-2006
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130