

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 00:26

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ2005Сг1Ех-У2-(-1...0)кгс/см ² -1.0-Кис-VI-МП-G1/2-Обезж.-Черта-Пл.-П.П.С.-ЦСМ-Свидет.-Э	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 160 мм
	Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка,1Ex d IIB T4 Gb
	Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ²
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP54
	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...+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: Без таблички
	Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой
	Отметка о первичной поверке в паспорте,присвоение номера: Без отметки
	Поверка ЦСМ: С поверкой
	Свидетельство о поверке: С свидетельством
	Материал корпуса: Алюминиевый сплав
	Стекло: Органическое
	Трубчатая пружина: Медный сплав

Наименование	Параметры
	Держатель: Медный сплав
	Механизм: Медный 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
	Зажим: Без хомута (зажима)
	ТУ: 4212-040-00225590-2001
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130