

Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 11:19

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Г-Т2-(-1...0) кгс/см ² -Кис-ФОШ-05-RS-232-36 В- G1/2-Обезж.-Пл.-Пл.С-Табл.-П.П.С.- ЦСМ-Свидет.	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Модификация: Цифровой вакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями
	Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ²
	Основная погрешность: 1%
	Степень защиты: IP65
	Измеряемая среда: Кислород
	Выходной сигнал: 0...5 мА
	Тип индикаторного устройства: Светодиодный индикатор
	Интерфейс: С цифровым интерфейсом RS-232
	Питание: 36 В
	Материал корпуса: Алюминиевый сплав
	Присоединительная резьба: G1/2-В
	Пломбировка: С пломбировкой
	Пломба навесная: С навесной пломбой
	Климатическое исполнение: Т2
	Температура окружающей среды: -10...+60°C
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Табличка позиционного обозначения: С табличкой
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой
	Поверка ЦСМ: С поверкой
	Свидетельство о поверке: С свидетельством
	Держатель: Латунь

Наименование	Параметры
	Виброзащита: N2 (от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм)
	Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое
	Конструктивное исполнение: Осевой штуцер с задним фланцем
	ТУ: 311-00225590.022-94
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130