

Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 07:18

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДМ5001Г-Т2-(-1...24) кгс/см ² -Кис-ФОШ-05-RS-232-36 В-G1/2-Обезж.-Табл.-П.П.С.-Э	Тип изделия: Мановакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Модификация: Цифровой мановакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями
	Диапазон показаний: -1...24 кгс/см ²
	Основная погрешность: 1%
	Степень защиты: IP65
	Измеряемая среда: Кислород
	Конструктивное исполнение: Осевой штуцер с задним фланцем
	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: Без пломбировки
	Пломба навесная: Без навесной пломбы
	Климатическое исполнение: Т2
	Температура окружающей среды: -10...+60°C
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Экспортное исполнение: В экспортном исполнении
	Табличка позиционного обозначения: С табличкой
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой
	Поверка ЦСМ: Без поверки
	Свидетельство о поверке: Без свидетельства
	Держатель: Латунь

Наименование	Параметры
	Виброзащита: N2 (от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм)
	Тип измеряемого давления: Избыточное и вакуумметрическое
	ТУ: 311-00225590.022-94
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130