

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 00:16

Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВТПСд-100-ОМ2-2,4 МПа-1.0-R134а-M20x1,5	Тип изделия: Мановакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -0,1...2,4 МПа
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IPX4D
	Фланец: Без фланца
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: M20x1,5
	Измеряемая среда: Хладон 134а
	Климатическое исполнение: ОМ2
	Температура измеряемой среды: до 60°C, свыше 60°C-с применением охладительных устройств
	Температура окружающей среды: -60...+65°C
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Технологическая черта на шкале: Без черты
	Пломбировка: Без пломбировки
	Табличка позиционного обозначения: Без таблички
	Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Без отметки
	Поверка ЦСМ: Без поверки
Свидетельство о поверке: Без свидетельства	
Материал корпуса: Алюминиевый сплав	
Стекло: Силикатное	
Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый сплав	
Держатель: Медный сплав	
Механизм: Медный сплав; Железоникелевый сплав	

Наименование	Параметры
	Виброзащита: выдерживают воздействие вибрации в диапазоне частот от 5 до 30 Гц с амплитудой до 0,25 мм
	Тип измеряемого давления: Избыточное и вакуумметрическое
	ТУ: 25.02.1946-76
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130