

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 01:11

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВТПСд-100-ОМ2-(-100...0)кПа-1.5-R134a-K1/2-Пл.-Табл.-П.П.С.-ЦСМ	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -100...0 кПа
	Класс точности: 1.5
	Степень защиты: IPX4D
	Фланец: Без фланца
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: K1/2
	Измеряемая среда: Хладон 134a
	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: С пломбировкой
	Табличка позиционного обозначения: С табличкой
	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: Без свидетельства
	Материал корпуса: Алюминиевый сплав
	Стекло: Силикатное
	Трубчатая пружина: Медный сплав; Железникелевый сплав
	Держатель: Медный сплав
	Механизм: Медный сплав; Железникелевый сплав

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