

Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 13:47

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВТПСд-100-ОМ2-(-1...0)кгс/см ² -1.0-R134а-Ф-М20х1,5-Обезж.-Пл.-Табл.-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас.-Э	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ²
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IPX4D
	Фланец: Задний
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: М20х1,5
	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: С обезжириванием
	Экспортное исполнение: В экспортном исполнении
	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: С отметкой
	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