

Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 17:59

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВПЗ-УУ2-(-100...0)кПа-1.0-R13-Д-IP42-M20x1,5-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет.-Пл.-Черта-Э	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -100...0 кПа
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP42
	Фланец: Без фланца
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: M20x1,5
	Климатическое исполнение: У2
	Температура измеряемой среды: -50...+150°C
	Температура окружающей среды: -30...+60°C
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Демпфер: С демпфером
	Технологическая черта на шкале: С чертой
	Пломбировка: С пломбировкой
	Табличка позиционного обозначения: Без таблички
	Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой
	Поверка ЦСМ: Без поверки
	Свидетельство о поверке: С свидетельством
	Материал корпуса: Ударопрочный полистирол
	Стекло: Силикатное
	Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый сплав
	Держатель: Медный сплав; Сталь
	Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП
	Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)

Наименование	Параметры
	Экспортное исполнение: в экспортном исполнении
	Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое
	Измеряемая среда: Хладон 13
	ТУ: 25-02.180335-84
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 25.51.52.130