

Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 22:33

Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВПЗ-УУ2-150 кПа-1.0-R13-ОШ-IP42-M20x1,5-Э	Тип изделия: Мановакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -100...150 кПа
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP42
	Фланец: Без фланца
	Расположение штуцера: Осевое
	Присоединительная резьба: M20x1,5
	Климатическое исполнение: У2
	Температура измеряемой среды: -50...+150°C
	Температура окружающей среды: -30...+60°C
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Демпфер: Без демпфера
	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: 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)
	Экспортное исполнение: в экспортном исполнении

Наименование	Параметры
	Тип измеряемого давления: Избыточное и вакуумметрическое
	Измеряемая среда: Хладон 13
	ТУ: 25-02.180335-84
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 25.51.52.130