

Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 16:04

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-621Р.20 (-0,1-0,15 МПа) G1/2.1,0 Б	Тип изделия: Мановакуумметр
	Диаметр корпуса: 150 мм
	Диапазон показаний: -0,1...0,15 МПа
	Класс точности: 1,0
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: G1/2
	Температура окружающей среды: -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)
	Температура измеряемой среды: -60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	Материал штуцера: Нержавеющая сталь
	Стекло: Минеральное многослойное безопасное — триплекс
	Климатическое исполнение: УХЛ1.1
	Гидрозаполнение: Силикон
	Электроконтактная приставка: Нет
	Исполнение: Безопасное исполнение
	Степень защиты: IP65
	ТУ: 4212-001-4719015564-2008
ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000	
ОКПД 2: 26.51.52.130	