

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 14:50

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-520ТЭ.20 (-0,1-0,15 МПа) G1/2.1,0 IP66	Тип изделия: Мановакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -0,1...0,15 МПа
	Класс точности: 1,0
	Расположение штуцера: Эксцентрическое
	Присоединительная резьба: G1/2
	Температура окружающей среды: -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)
	Температура измеряемой среды: -50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь 08X18H10
	Стекло: Органическое
	Материал штуцера: Медный сплав
	Климатическое исполнение: УХЛ1.1
	Гидрозаполнение: Силикон
	Электроконтактная приставка: Нет
	Степень защиты: IP66
	ТУ: 4212-001-4719015564-2008
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130