

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 15:14

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-521Р.25 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5.1,5	Тип изделия: Мановакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -0,1...0,15 МПа
	Класс точности: 1,5
	Степень защиты: IP65
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: М20х1,5
	Температура окружающей среды: -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)
	Температура измеряемой среды: -60...+100°C (с заполнением силиконом ПМС-50)
	Напряжение, В: -220, ~380
	Максимальная разрывная мощность контактов: 30 Вт, 50 В·А
	Магнитное поджатие: С магнитным поджатием
	Материал штуцера: Нержавеющая сталь
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	Стекло: Органическое
	Климатическое исполнение: УХЛ1.1
	Гидрозаполнение: Силикон
	Электроконтактная приставка: Исполнение V
	ТУ: 4212-001-4719015564-2008
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130