

Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 22:34

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭ.20 (0-16 МПа) М20х1,5.1,0 IP67	Тип изделия: Манометр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: 0...16 МПа
	Класс точности: 1,0
	Расположение штуцера: Эксцентрическое
	Присоединительная резьба: М20х1,5
	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: Органическое
	Климатическое исполнение: УХЛ1.1
	Гидрозаполнение: Силикон
	Электроконтактная приставка: Нет
	Степень защиты: IP67
	ТУ: 4212-001-4719015564-2008
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130