

Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 14:20

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭ.10 (0-0,6 МПа) G1/2.1,0 IP67	Тип изделия: Манометр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: 0...0,6 МПа
	Класс точности: 1,0
	Расположение штуцера: Эксцентрическое
	Присоединительная резьба: G1/2
	Температура окружающей среды: -20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)
	Температура измеряемой среды: -20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	Материал штуцера: Нержавеющая сталь
	Стекло: Органическое
	Климатическое исполнение: УХЛ1.1
	Гидрозаполнение: Глицерин
	Электроконтактная приставка: Нет
	Степень защиты: IP67
	ТУ: 4212-001-4719015564-2008
ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000	
ОКПД 2: 26.51.52.130	