

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 01:36

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭ.20 (0-0,25 МПа) NPT1/2.1,0	Тип изделия: Манометр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: 0...0,25 МПа
	Класс точности: 1,0
	Степень защиты: IP65
	Расположение штуцера: Эксцентрическое
	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
	Присоединительная резьба: NPT1/2
	ТУ: 4212-001-4719015564-2008
ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000	
ОКПД 2: 26.51.52.130	