

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 13:58

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭ.20 (0-0,16 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	Тип изделия: Манометр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: 0...0,16 МПа
	Класс точности: 1,0
	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
	Степень защиты: IP67
	Присоединительная резьба: NPT1/2
	ТУ: 4212-001-4719015564-2008
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130