

Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 23:50

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-221ТС.20 (0-2,5 МПа) M12x1,5.2,5	<p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 50 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...2,5 МПа</p> <p>Класс точности 2,5</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Присоединительная резьба M12x1,5</p> <p>Температура окружающей среды -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p>Температура измеряемой среды -60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p> <p>Стекло Органическое</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Гидрозаполнение Силикон</p> <p>Электроконтактная приставка Нет</p> <p>Расположение штуцера Осевое со скобой</p> <p>ТУ 4212-001-4719015564-2008</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026204000</p>