

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 06:25

Наименование	Параметры
Термометр БТ-41.211 (0-250°C) M20x1,5.100.1,0	<p>Тип изделия Биметаллический термометр</p> <p>Диаметр корпуса 80 мм</p> <p>Диапазон измерений °C (0...250)°C</p> <p>Класс точности 1,0</p> <p>Степень защиты IP54</p> <p>Длина погружной части 100 мм</p> <p>Температура окружающей среды -10...+60°C</p> <p>Материал штока Нержавеющая сталь</p> <p>Стекло Минеральное</p> <p>Материал корпуса Коррозионностойкая сталь 12Х15Г9НД</p> <p>Присоединительная резьба M20x1,5</p> <p>Рабочее давление 2,5 МПа</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ2.1</p> <p>Присоединение Осевое</p> <p>Материал гильзы Латунь</p> <p>ТУ 4211-001-4719015564-2008</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9025198009</p>