

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 01:00

Наименование	Параметры
Термометр БТ-41.212 (0-100°C) G1/2.250.1,5	<p>Тип изделия Биметаллический термометр</p> <p>Диаметр корпуса 80 мм</p> <p>Диапазон измерений °C (0...100)°C</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Степень защиты IP54</p> <p>Длина погружной части 250 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 G1/2</p> <p>Рабочее давление 2,5 МПа</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ2.1</p> <p>Присоединение Осевое</p> <p>Материал гильзы Нержавеющая сталь</p> <p>ТУ 4211-001-4719015564-2008</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9025198009</p>