

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:28

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Термометр БТ-54.220 (0-350°C) G1/2.250.1,5 | <p>Тип изделия Биметаллический термометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон измерений °C (0...350)°C</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Длина погружной части 250 мм</p> <p>Температура окружающей среды -60...+60°C</p> <p>Материал штока Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p>Стекло Минеральное</p> <p>Присоединительная резьба G1/2</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Присоединение универсальное, с поворотной-откидным корпусом</p> <p>Материал гильзы Без гильзы</p> <p>ТУ 4211-001-4719015564-2008</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9025198009</p> <p>ОКПД 2 26.51.51.110</p> |