

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 15:05

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Термометр БТ-52.220 (-50-100°C) G1/2.100.1,0 СВ Силикон | <p>Тип изделия Биметаллический термометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон измерений °C (-50...+100) °C</p> <p>Класс точности 1,0</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Длина погружной части 100 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 многослойное безопасное — триплекс</p> <p>Присоединительная резьба G1/2</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Присоединение Радиальное</p> <p>Материал гильзы Без гильзы</p> <p>Тип присоединения Свободная внутренняя резьба</p> <p>Гидрозаполнение силикон</p> <p>ТУ 4211-001-4719015564-2008</p> |