

Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 20:59

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭ.20 (0-100 МПа) G1/2.1,0 IP67 | Тип изделия: Манометр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Диапазон показаний: 0...100 МПа |
| | Класс точности: 1,0 |
| | Расположение штуцера: Эксцентрическое |
| | Присоединительная резьба: G1/2 |
| | Температура окружающей среды: -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50) |
| | Температура измеряемой среды: -60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50) |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь |
| | Материал штуцера: Нержавеющая сталь |
| | Стекло: Органическое |
| | Климатическое исполнение: УХЛ1.1 |
| | Гидрозаполнение: Силикон |
| | Электроконтактная приставка: Нет |
| | Степень защиты: IP67 |
| | ТУ: 4212-001-4719015564-2008 |
| ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 | |
| ОКПД 2: 26.51.52.130 | |