

Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 15:35

| Наименование | Параметры |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Мановакуумметр ТМВ-520ТЭ.20 (-0,1-1,5 МПа) G1/2.1,0 IP66 | Тип изделия: Мановакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Диапазон показаний: -0,1...1,5 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: -50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50) |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь 08X18H10 |
| | Стекло: Органическое |
| | Материал штуцера: Медный сплав |
| | Климатическое исполнение: УХЛ1.1 |
| | Гидрозаполнение: Силикон |
| | Электроконтактная приставка: Нет |
| | Степень защиты: IP66 |
| | ТУ: 4212-001-4719015564-2008 |
| ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 | |
| ОКПД 2: 26.51.52.130 | |