

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 09:50

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Мановакуумметр ТМВ-620ТЭ.20 (-0,1-2,4 МПа) G1/2.1,0 IP66 | Тип изделия: Мановакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 150 мм |
| | Степень защиты: IP66 |
| | Диапазон показаний: -0,1...2,4 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 |
| | ТУ: 4212-001-4719015564-2008 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |