

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 01:45



| Наименование                                       | Параметры  |
|--|--|
| Мановакуумметр ТМВ-520Р.20 (-0,1-0,5 МПа) G1/2.1,0 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-0,1...0,5 МПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1,0</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/2</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p><b>Стекло</b><br/>Органическое</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Медный сплав</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>Силикон</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b><br/>Нет</p> <p><b>ТУ</b><br/>4212-001-4719015564-2008</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026204000</p> |