

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 02:42



| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Мановакуумметр ТМВ-321Т.10 (-0,1-0,15 МПа) М12х1,5.1,5 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>63 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-0,1...0,15 МПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1,5</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Осевое</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>М12х1,5</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Стекло</b><br/>Органическое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>Глицерин</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b><br/>Нет</p> <p><b>Байонет</b><br/>без байонета</p> <p><b>ТУ</b><br/>4212-001-4719015564-2008</p> |