

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 16:08



| Наименование                                   | Параметры  |
|--|--|
| Манометр ТМ-521Р.02 (0-0,1 МПа)<br>M20x1,5.1,5 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...0,1 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/>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>M20x1,5</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+60°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-60...+200°C</p> <p><b>Напряжение, В</b><br/>-220, ~380</p> <p><b>Максимальная разрывная мощность контактов</b><br/>30 Вт, 50 В·А</p> <p><b>Магнитное поджатие</b><br/>С магнитным поджатием</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал корпуса</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/>Нет</p> |