

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 05:18



| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Манометр ТМД-1-521Р (0-400 кПа) 4 МПа.2xG1/2.1,5 под ГЗ | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр дифференциальный</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1,5</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...400 кПа</p> <p><b>Максимальное статическое давление</b><br/>4 МПа</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-20...+65°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-20...+100°C</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Стекло</b><br/>Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>2xG1/2</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>без заполнения</p> <p><b>Вентильный блок</b><br/>Без вентильного блока</p> <p><b>Положение штуцеров</b><br/>Радиальное</p> <p><b>ТУ</b><br/>НСРП.406123.006ТУ</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026204000</p> |