

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 07:19



| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| <p>Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-100 кПа) 10 МПа.NPT1/2.2,5<br/>Глицерин</p> | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр дифференциальный</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>150 мм</p> <p><b>Модификация</b><br/>С высокой перегрузочной способностью</p> <p><b>Класс точности</b><br/>2,5</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...100 кПа</p> <p><b>Максимальное статическое давление</b><br/>10 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>Кронштейн</b><br/>Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Положение штуцеров</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>глицерин</p> <p><b>Вентильный блок</b><br/>Без вентильного блока</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>NPT1/2</p> |