

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 18:18



Наименование	Параметры
Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-16 кПа) 40 МПа.NPT1/2.1,5 Силикон 5ВБ	<p><b>Тип изделия</b> Манометр дифференциальный</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 150 мм</p> <p><b>Модификация</b> С высокой перегрузочной способностью</p> <p><b>Класс точности</b> 1,5</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...16 кПа</p> <p><b>Максимальное статическое давление</b> 40 МПа</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+65°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -60...+100°C</p> <p><b>Материал штуцера</b> Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Стекло</b> Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p><b>Кронштейн</b> Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Положение штуцеров</b> Радиальное</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> силикон</p> <p><b>Вентильный блок</b> 5-вентильный блок</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> NPT1/2</p>