

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 06:56

Наименование	Параметры
Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-160 кПа) 10 МПа.NPT1/2.1,5 Силикон 5ВБ	<p>Тип изделия Манометр дифференциальный</p> <p>Диаметр корпуса 150 мм</p> <p>Модификация С высокой перегрузочной способностью</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Диапазон показаний 0...160 кПа</p> <p>Максимальное статическое давление 10 МПа</p> <p>Температура окружающей среды -60...+65°C</p> <p>Температура измеряемой среды -60...+100°C</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p>Стекло Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p>Кронштейн Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p>Положение штуцеров Радиальное</p> <p>Гидрозаполнение силикон</p> <p>Вентильный блок 5-вентильный блок</p> <p>Присоединительная резьба NPT1/2</p>