

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 11:00

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| <p>Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-100 кПа) 10 МПа.М20х1,5.1,5 под ГЗ 5ВБ</p> | <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...100 кПа</p> <p>Максимальное статическое давление 10 МПа</p> <p>Температура окружающей среды -20...+65°C</p> <p>Температура измеряемой среды -60...+100°C</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2</p> <p>Стекло Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p>Присоединительная резьба М20х1,5</p> <p>Кронштейн Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p>Положение штуцеров Радиальное</p> <p>Гидрозаполнение без заполнения</p> <p>Вентильный блок 5-вентильный блок</p> |