

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 06:31

Наименование	Параметры
Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-100 кПа) 10 МПа.2xG1/2.1,5 Глицерин 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...100 кПа</p> <p>Максимальное статическое давление 10 МПа</p> <p>Температура окружающей среды -20...+65°C</p> <p>Температура измеряемой среды -20...+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>Присоединительная резьба 2xG1/2</p> <p>Кронштейн Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p>Положение штуцеров Радиальное</p> <p>Гидрозаполнение глицерин</p> <p>Вентильный блок 5-вентильный блок</p>