

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 00:58

Наименование	Параметры
<p>Манометр ТМД-1-621Р (0-100 кПа) 1,0 МПа.2xG1/2.1,5 Глицерин</p>	<p>Тип изделия Манометр дифференциальный</p> <p>Диаметр корпуса 150 мм</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Диапазон показаний 0...100 кПа</p> <p>Максимальное статическое давление 1000 кПа</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>Материал корпуса нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p>Стекло Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p>Присоединительная резьба 2xG1/2</p> <p>Гидрозаполнение глицерин</p> <p>Вентильный блок Без вентильного блока</p> <p>Положение штуцеров Радиальное</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>ТУ НСРП.406123.006ТУ</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026204000</p>