

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:30

Наименование	Параметры
Манометр ТМД-5-621Р (0-40 кПа) 240 кПа.М20х1,5.1,5	<p>Тип изделия Манометр дифференциальный</p> <p>Диаметр корпуса 150 мм</p> <p>Модификация Сильфонный</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Диапазон показаний 0...40 кПа</p> <p>Максимальное статическое давление 240 кПа</p> <p>Температура окружающей среды -20...+60°C</p> <p>Температура измеряемой среды -40...+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>Положение штуцеров Радиальное</p> <p>Вентильный блок Без вентильного блока</p> <p>ТУ НСРП.406123.006ТУ</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026204000</p>