

Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 20:39

Наименование	Параметры
<p>Манометр ТМД-1-621Р (0-250 кПа) 2,5 МПа.2xG1/4.1,5 Глицерин ЗВБ</p>	<p>Тип изделия Манометр дифференциальный</p> <p>Диаметр корпуса 150 мм</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Диапазон показаний 0...250 кПа</p> <p>Максимальное статическое давление 2,5 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>Материал корпуса нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p>Стекло Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p>Присоединительная резьба 2xG1/4</p> <p>Гидрозаполнение глицерин</p> <p>Вентильный блок 3-вентильный блок</p> <p>Положение штуцеров Радиальное</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>ТУ НСРП.406123.006ТУ</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026204000</p>