

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 09:30

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМС-ИБ-621Р (-0,1-2,4 МПа) NPT1/2.1,0.4-20	<p>Тип изделия Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 150 мм</p> <p>Класс точности 1,0</p> <p>Диапазон показаний -0,1...2,4 МПа</p> <p>Температура окружающей среды -40...+60°C</p> <p>Температура измеряемой среды -10...+70°C</p> <p>Степень защиты IP54</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p>Стекло Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Питание 12...36 В</p> <p>Выходной сигнал 4...20 мА</p> <p>Присоединительная резьба NPT1/2</p> <p>ТУ НСРП.406121.024ТУ</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026204000</p> <p>ОКПД 2 26.51.52.130</p>