

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 01:00



Наименование	Параметры
Вакуумметр ТВ-621РКТ.22 (-0,1-0 МПа) M20x1,5.1,5	<p><b>Тип изделия</b> Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 150 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -0,1...0 МПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1,5</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное с задним фланцем</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> M20x1,5</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -60...+100°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Напряжение, В</b> -220, ~380</p> <p><b>Максимальная разрывная мощность контактов</b> 30 Вт, 50 В·А</p> <p><b>Магнитное поджатие</b> С магнитным поджатием</p> <p><b>Материал штуцера</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Стекло</b> Органическое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> Силикон</p>