

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 10:04

Наименование	Параметры
Вакуумметр ТВ-521РКТ.22 (-0,1-0 МПа) M20x1,5.1,5	<p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний -0,1...0 МПа</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Расположение штуцера Радиальное с задним фланцем</p> <p>Присоединительная резьба M20x1,5</p> <p>Температура окружающей среды -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p>Температура измеряемой среды -60...+100°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p>Напряжение, В -220, ~380</p> <p>Максимальная разрывная мощность контактов 30 Вт, 50 В·А</p> <p>Магнитное поджатие С магнитным поджатием</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Стекло Органическое</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Гидрозаполнение Силикон</p>