

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 03:05

Наименование	Параметры
Вакуумметр ТВ-321Р.10 (-0,1-0 МПа) NPT1/4.1,5 Байонет	<p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 63 мм</p> <p>Диапазон показаний -0,1...0 МПа</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Температура окружающей среды -20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p>Температура измеряемой среды -20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p> <p>Стекло Органическое</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Гидрозаполнение Глицерин</p> <p>Электроконтактная приставка Нет</p> <p>Байонет Байонет</p> <p>Присоединительная резьба NPT1/4</p> <p>ТУ 4212-001-4719015564-2008</p>