

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 01:15

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-320Р.20 (-0,1-0,9 МПа) G1/4.1,5	<p>Тип изделия Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 63 мм</p> <p>Диапазон показаний -0,1...0,9 МПа</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба G1/4</p> <p>Температура окружающей среды -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p>Стекло Органическое</p> <p>Материал штуцера Медный сплав</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Гидрозаполнение Силикон</p> <p>Электроконтактная приставка Нет</p> <p>Байонет Байонет</p> <p>ТУ 4212-001-4719015564-2008</p>