

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 19:12

| Наименование | Параметры |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Мановакуумметр ТМВ-521ТЭКП.20 (-0,1-0,06 МПа) М20х1,5.1,0 | <p>Тип изделия Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний -0,1...0,06 МПа</p> <p>Класс точности 1,0</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Присоединительная резьба М20х1,5</p> <p>Температура окружающей среды -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p>Температура измеряемой среды -60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</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 Силикон</p> <p>Электроконтактная приставка Нет</p> <p>Расположение штуцера Эксцентрическое с передним фланцем</p> <p>ТУ 4212-001-4719015564-2008</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026204000</p> |