

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 18:19

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-621ТЭ.10 (-0,1-0,06 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 916 250">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 374">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 879 497">-0,1...0,06 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 620">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1046 703">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 714 922 743">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 797 1203 826">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 837 1342 866">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 1182 949">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 960 1358 990">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1072">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1084 968 1113">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1196">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1207 968 1236">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1319">Стекло</p> <p data-bbox="671 1330 874 1359">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1442">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1453 767 1482">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1565">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1576 810 1606">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1688">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1700 724 1729">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 927 1812">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1823 730 1852">IP67</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1935">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1946 767 1975">NPT1/2</p> <p data-bbox="671 2029 715 2058">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1059 2098">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2181">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 842 2222">9026204000</p>