

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 05:20

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-621ТЭ.20 (-0,1-0,06 МПа) G1/2.1,0 IP67	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 224 916 253">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 347 772 376">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 470 879 499">-0,1...0,06 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 593 715 622">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1046 703">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 716 922 745">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 797 1102 826">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 840 735 869">G1/2</p> <p data-bbox="671 920 1203 949">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 963 1347 992">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1072">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1086 1362 1115">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1196">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1209 967 1238">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1319">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1332 967 1361">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442">Стекло</p> <p data-bbox="671 1456 874 1485">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1565">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1579 767 1608">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1688">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1702 794 1731">Силикон</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1812">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1825 724 1854">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 927 1935">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1948 730 1977">IP67</p> <p data-bbox="671 2029 715 2058">ТУ</p> <p data-bbox="671 2072 1059 2101">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2181">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2195 842 2224">9026204000</p>