

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 18:44

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-621ТЭ.10 (-0,1-0,15 МПа) NPT1/2.1,0	<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...0,15 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="671 674 927 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 730 743">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 826">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 837 922 866">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 920 1203 949">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 960 1342 990">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1072">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1084 1358 1113">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1196">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 967 1236">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1319">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 967 1359">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442">Стекло</p> <p data-bbox="671 1453 874 1482">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1565">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1576 767 1606">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1688">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 810 1729">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1812">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1823 724 1852">Нет</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>