

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 03:10

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-621ТЭ.10 (-0,1-1,5 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 916 257">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 380">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 459">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 863 504">-0,1...1,5 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 582">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 715 627">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1046 705">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 719 922 750">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 797 1206 828">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 842 1342 873">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 1182 952">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 965 1358 996">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1075">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 967 1120">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1198">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1211 967 1243">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1321">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 874 1366">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1444">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1458 767 1489">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1568">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1581 810 1612">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1691">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1704 724 1736">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 927 1814">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1827 730 1859">IP67</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1937">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1951 767 1982">NPT1/2</p> <p data-bbox="671 2029 715 2060">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1059 2105">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2184">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 842 2228">9026204000</p>