

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 03:11

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-621ТЭ.10 (-0,1-0,9 МПа) G1/2.1,0	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 916 255">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 378">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 863 501">-0,1...0,9 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 715 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 932 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 826">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 842 922 871">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 920 1102 949">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 965 735 994">G1/2</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1072">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1088 1342 1117">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1196">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1211 1362 1240">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1290 963 1319">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1335 970 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 975 1442">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 970 1487">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1536 783 1565">Стекло</p> <p data-bbox="671 1581 874 1610">Органическое</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1688">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1704 767 1733">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1812">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1827 810 1856">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1906 1145 1935">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1951 724 1980">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 715 2058">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2181">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 842 2226">9026204000</p>