

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 01:02

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-621РС.20 (-0,1-0,06 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	<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="671 472 879 501">-0,1...0,06 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 1203 703">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 719 1347 748">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 797 1182 826">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 842 1362 871">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 920 963 949">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 965 968 994">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1043 975 1072">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1088 968 1117">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 783 1196">Стекло</p> <p data-bbox="671 1211 874 1240">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1319">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1335 772 1364">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1413 951 1442">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1458 794 1487">Силикон</p> <p data-bbox="671 1536 1147 1565">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1581 724 1610">Нет</p> <p data-bbox="671 1659 1046 1688">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1704 987 1733">Радиальное со скобой</p> <p data-bbox="671 1783 927 1812">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1827 730 1856">IP67</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1935">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1951 767 1980">NPT1/2</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>