

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 07:21

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-621Р.10 (-0,1-2,4 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="671 472 863 501">-0,1...2,4 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 1046 703">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 719 842 748">Радиальное</p> <p data-bbox="671 797 1203 826">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 842 1342 871">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 1182 949">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 965 1362 994">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1072">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 967 1117">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1196">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1211 967 1240">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1319">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 874 1364">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1442">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1458 772 1487">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1565">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1581 810 1610">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1688">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1704 724 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 932 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 772 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>