

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:47

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-620ТЭ.10 (-0,1-0,5 МПа) G1/2.1,0 IP66	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 224 916 255">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 347 772 378">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 930 459">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 470 730 501">IP66</p> <p data-bbox="671 551 995 582">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 593 863 624">-0,1...0,5 МПа</p> <p data-bbox="671 674 912 705">Класс точности</p> <p data-bbox="671 716 715 748">1,0</p> <p data-bbox="671 797 1046 828">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 840 922 871">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 920 1102 952">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 963 735 994">G1/2</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1075">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1086 1342 1117">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1198">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1209 1358 1240">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1290 962 1321">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1332 1117 1364">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1444">Стекло</p> <p data-bbox="671 1456 874 1487">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 973 1568">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1579 879 1610">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1691">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1702 767 1733">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1814">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1825 810 1856">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1906 1147 1937">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1948 724 1980">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 711 2060">ТУ</p> <p data-bbox="671 2072 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 876 2184">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2195 842 2226">9026204000</p>