

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 13:45

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-520ТЭ.20 (-0,1-1,5 МПа) G1/2.1,0	<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">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 459">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 470 863 501">-0,1...1,5 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 582">Класс точности</p> <p data-bbox="671 593 715 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 927 705">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 716 730 748">IP65</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 1347 1117">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1198">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1209 1362 1240">-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 963 1321">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1332 1118 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 975 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 794 1856">Силикон</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 715 2060">ТУ</p> <p data-bbox="671 2072 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2184">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2195 842 2226">9026204000</p>