

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 01:16

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-321ТС.20 (-0,1-0,9 МПа) G1/4.1,5	<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="671 349 756 378">63 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="671 551 916 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 715 624">1,5</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 1102 826">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 842 735 871">G1/4</p> <p data-bbox="671 920 1203 949">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 1347 994">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1072">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 1362 1117">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1196">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 963 1240">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1319">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1335 963 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442">Стекло</p> <p data-bbox="671 1458 874 1487">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1565">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1581 767 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1688">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1704 794 1733">Силикон</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1812">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1827 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1935">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 916 1980">Осевое со скобой</p> <p data-bbox="671 2029 804 2058">Байонет</p> <p data-bbox="671 2074 858 2103">без байонета</p> <p data-bbox="671 2152 715 2181">ТУ</p> <p data-bbox="671 2197 1059 2226">4212-001-4719015564-2008</p>