

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 01:45

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-321ТС.20 (-0,1-0,3 МПа) NPT1/4.1,5	<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...0,3 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580">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 1203 826">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 842 1347 871">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 920 1182 949">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 965 1362 994">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1072">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 968 1117">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1196">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1211 968 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 767 1487">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1565">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1581 794 1610">Силикон</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 1046 1812">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1827 920 1856">Осевое со скобой</p> <p data-bbox="671 1906 804 1935">Байонет</p> <p data-bbox="671 1951 863 1980">без байонета</p> <p data-bbox="671 2029 1102 2058">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 2074 767 2103">NPT1/4</p> <p data-bbox="671 2152 715 2181">ТУ</p> <p data-bbox="671 2197 1059 2226">4212-001-4719015564-2008</p>