

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 11:37

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-521РКТ.25 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5.1,5	<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="671 349 772 378">100 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 1046 826">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 842 1115 871">Радиальное с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 920 1102 949">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 965 788 994">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1072">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1088 1347 1117">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1196">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1211 1362 1240">-60...+100°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 908 1319">Напряжение, В</p> <p data-bbox="671 1335 826 1364">-220, ~380</p> <p data-bbox="671 1413 1410 1442">Максимальная разрывная мощность контактов</p> <p data-bbox="671 1458 852 1487">30 Вт, 50 В·А</p> <p data-bbox="671 1536 1007 1565">Магнитное поджатие</p> <p data-bbox="671 1581 1027 1610">С магнитным поджатием</p> <p data-bbox="671 1659 975 1688">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1704 963 1733">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1783 963 1812">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1827 963 1856">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1906 783 1935">Стекло</p> <p data-bbox="671 1951 868 1980">Органическое</p> <p data-bbox="671 2029 1107 2058">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2074 772 2103">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 2152 948 2181">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 2197 788 2226">Силикон</p>