

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 23:35

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-321РКТ.20 (0-0,1 МПа) NPT1/4.1,5	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 756 378">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 826 501">0...0,1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">1,5</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 735 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1203 831">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 837 1347 871">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 920 1182 954">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 960 1362 994">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1084 963 1117">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1200">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1207 963 1240">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1330 868 1364">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1447">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1453 772 1487">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 948 1570">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1576 788 1610">Силикон</p> <p data-bbox="671 1659 1139 1693">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1700 724 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1043 1816">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1823 1107 1856">Радиальное с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 1906 804 1939">Байонет</p> <p data-bbox="671 1946 852 1980">без байонета</p> <p data-bbox="671 2029 1107 2063">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 2069 772 2103">NPT1/4</p> <p data-bbox="671 2152 708 2186">ТУ</p> <p data-bbox="671 2192 1059 2226">4212-001-4719015564-2008</p>