

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:36

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-321Т.20 (0-0,16 МПа) NPT1/4.1,5 Байонет	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 259">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 759 383">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 844 506">0...0,16 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 629">1,5</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 735 752">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 831">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 842 775 875">Осевое</p> <p data-bbox="671 920 1206 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 1350 999">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 1366 1122">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 967 1245">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1335 967 1368">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1447">Стекло</p> <p data-bbox="671 1458 871 1491">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1581 767 1615">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1704 791 1738">Силикон</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1827 727 1861">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 804 1939">Байонет</p> <p data-bbox="671 1951 791 1984">Байонет</p> <p data-bbox="671 2029 1102 2063">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 2074 767 2107">NPT1/4</p> <p data-bbox="671 2152 711 2186">ТУ</p> <p data-bbox="671 2197 1062 2231">4212-001-4719015564-2008</p>