

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 00:09

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-321Т.20 (0-16 МПа) G1/4.1,5 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="671 472 815 506">0...16 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">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 1102 954">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 965 735 999">G1/4</p> <p data-bbox="671 1043 1206 1077">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1088 1350 1122">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1200">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1211 1366 1245">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 963 1323">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1335 967 1368">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 967 1491">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1536 783 1570">Стекло</p> <p data-bbox="671 1581 871 1615">Органическое</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1693">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1704 767 1738">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1816">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1827 791 1861">Силикон</p> <p data-bbox="671 1906 1147 1939">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1951 727 1984">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 804 2063">Байонет</p> <p data-bbox="671 2074 791 2107">Байонет</p> <p data-bbox="671 2152 711 2186">ТУ</p> <p data-bbox="671 2197 1062 2231">4212-001-4719015564-2008</p>