

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 23:48

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-321ТКТ.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="671 472 842 506">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 1203 831">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 842 1347 875">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 920 1182 954">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 965 1362 999">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 967 1122">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1200">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1211 967 1245">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 871 1368">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1447">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1458 767 1491">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1570">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1581 791 1615">Силикон</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1693">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1704 727 1738">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1046 1816">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1827 1046 1861">Осевое с задним фланцем</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 1059 2231">4212-001-4719015564-2008</p>