

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 01:10

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-321ТКП.20 (0-40 МПа) M12x1,5.1,5	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 253">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 756 376">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 459">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 820 499">0...40 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 582">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 622">1,5</p> <p data-bbox="671 674 927 705">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 730 745">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1102 828">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 837 788 869">M12x1,5</p> <p data-bbox="671 920 1203 952">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 960 1347 992">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1075">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1084 1362 1115">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1198">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 968 1238">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1321">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 968 1361">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1444">Стекло</p> <p data-bbox="671 1453 874 1485">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1568">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1576 767 1608">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1691">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 794 1731">Силикон</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1814">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1823 724 1854">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1937">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1946 1083 1977">Осевое с передним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 804 2060">Байонет</p> <p data-bbox="671 2069 863 2101">без байонета</p> <p data-bbox="671 2152 715 2184">ТУ</p> <p data-bbox="671 2192 1059 2224">4212-001-4719015564-2008</p>