

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 02:28

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-320РКТ.10 (0-100 МПа) М12х1,5.1,5 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="671 472 836 506">0...100 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 1342 875">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 1182 954">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 965 1358 999">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 1118 1122">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1167 783 1200">Стекло</p> <p data-bbox="671 1211 871 1245">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1335 879 1368">Медный сплав</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 807 1615">Глицерин</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 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 791 1861">М12х1,5</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 1110 1984">Радиальное с задним фланцем</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 1059 2231">4212-001-4719015564-2008</p>