

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 23:48

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-320ТКТ.20 (0-0,25 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="671 349 756 383">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 842 506">0...0,25 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 715 629">1,5</p> <p data-bbox="671 674 927 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 730 752">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">-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 959 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 1114 1122">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1167 783 1200">Стекло</p> <p data-bbox="671 1211 874 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 794 1615">Силикон</p> <p data-bbox="671 1659 1145 1693">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1704 724 1738">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 735 1861">G1/4</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 1046 1984">Осевое с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 799 2063">Байонет</p> <p data-bbox="671 2074 794 2107">Байонет</p> <p data-bbox="671 2152 715 2186">ТУ</p> <p data-bbox="671 2197 1059 2231">4212-001-4719015564-2008</p>