

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 05:44

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Манометр ТМ-320РКТ.10 (0-4 МПа) G1/4.1,5 Байонет | <p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 756 378">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 799 501">0...4 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 624">1,5</p> <p data-bbox="671 674 927 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1203 831">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 837 1342 871">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 1182 954">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 960 1358 994">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 959 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1084 1114 1117">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1167 783 1200">Стекло</p> <p data-bbox="671 1207 874 1240">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 879 1364">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1447">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1453 767 1487">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1570">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1576 810 1610">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1659 1145 1693">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1700 724 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1823 735 1856">G1/4</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1946 1114 1980">Радиальное с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 799 2063">Байонет</p> <p data-bbox="671 2069 794 2103">Байонет</p> <p data-bbox="671 2152 715 2186">ТУ</p> <p data-bbox="671 2192 1059 2226">4212-001-4719015564-2008</p> |