

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 14:25

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Манометр ТМ-320Т.10 (0-40 МПа) М12х1,5.1,5 Байонет | <p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 756 378">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 820 501">0...40 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 624">1,5</p> <p data-bbox="671 674 932 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 735 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1043 826">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 842 772 871">Осевое</p> <p data-bbox="671 920 1203 949">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 1342 994">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1072">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 1358 1117">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1196">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 1115 1240">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1319">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 868 1364">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 975 1442">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 876 1487">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1565">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1581 772 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1688">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1704 812 1733">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1812">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1827 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1935">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1951 788 1980">М12х1,5</p> <p data-bbox="671 2029 804 2058">Байонет</p> <p data-bbox="671 2074 788 2103">Байонет</p> <p data-bbox="671 2152 708 2181">ТУ</p> <p data-bbox="671 2197 1059 2226">4212-001-4719015564-2008</p> |