

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 10:33

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Манометр ТМ-520ТКТ.20 (0-0,1 МПа) G1/2.1,0 | <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="671 349 775 383">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 823 506">0...0,1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 629">1,0</p> <p data-bbox="671 674 927 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 735 752">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1102 831">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 842 735 875">G1/2</p> <p data-bbox="671 920 1206 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 1350 999">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 1366 1122">-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 1118 1245">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 871 1368">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 879 1491">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1581 767 1615">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1704 791 1738">Силикон</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1827 727 1861">Нет</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 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1062 2107">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 876 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 839 2231">9026204000</p> |