

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 02:03

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Манометр ТМ-621РКТ.МТИ 00 (0-6 МПа) G1/2.0,6 корпус 160 | <p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 995 338">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 344 799 378">0...6 МПа</p> <p data-bbox="671 427 914 461">Класс точности</p> <p data-bbox="671 468 719 501">0,6</p> <p data-bbox="671 551 930 584">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 591 735 624">IP54</p> <p data-bbox="671 674 1046 707">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 714 1115 748">Радиальное с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 797 1206 831">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 837 831 871">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 920 1182 954">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 960 847 994">-30...+100°C</p> <p data-bbox="671 1043 963 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1084 967 1117">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1200">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1207 967 1240">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1330 863 1364">Минеральное</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 719 1610">Нет</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1693">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1700 719 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 943 1816">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 1823 767 1856">160 мм</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1939">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1946 735 1980">G1/2</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 876 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 844 2226">9026204000</p> |