

Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 23:49

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Манометр ТМ-121Р.10 (0-10 МПа) G1/8.2,5 | <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">40 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 820 501">0...10 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">2,5</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 735 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 831">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 837 836 871">Радиальное</p> <p data-bbox="671 920 1102 954">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 960 735 994">G1/8</p> <p data-bbox="671 1043 1206 1077">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1084 1342 1117">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1200">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1207 1358 1240">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1290 963 1323">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1330 963 1364">нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1453 963 1487">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1536 783 1570">Стекло</p> <p data-bbox="671 1576 868 1610">Органическое</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1693">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1700 772 1733">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1816">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1823 804 1856">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1906 1147 1939">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1946 724 1980">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 708 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 836 2226">9026204000</p> |