

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:42

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Манометр ТМ-121ТС.10 (0-6 МПа) М10х1.2,5 | <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="671 468 804 501">0...6 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 1102 831">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 837 762 871">М10х1</p> <p data-bbox="671 920 1203 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 960 1342 994">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1084 1362 1117">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 963 1240">нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 963 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1447">Стекло</p> <p data-bbox="671 1453 868 1487">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1576 772 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 948 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 804 1733">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1783 1139 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1823 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1043 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1946 916 1980">Осевое со скобой</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 868 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 836 2226">9026204000</p> |