

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 05:39

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Манометр ЦМ-И-321Р (0-16 бар) G1/4.1,0.24 В | <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">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 911 461">Класс точности</p> <p data-bbox="671 468 715 501">1,0</p> <p data-bbox="671 551 1203 584">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 591 831 624">-10...+50°C</p> <p data-bbox="671 674 1182 707">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 714 831 748">-10...+70°C</p> <p data-bbox="671 797 927 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 837 730 871">IP54</p> <p data-bbox="671 920 959 954">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 960 1115 994">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1043 799 1077">Питание</p> <p data-bbox="671 1084 900 1117">Постоянный ток</p> <p data-bbox="671 1167 804 1200">Дисплей</p> <p data-bbox="671 1207 852 1240">4-разрядный</p> <p data-bbox="671 1290 971 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 1115 1364">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1413 1102 1447">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1453 735 1487">G1/4</p> <p data-bbox="671 1536 1046 1570">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1576 836 1610">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1659 995 1693">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 1700 804 1733">0...16 бар</p> <p data-bbox="671 1783 987 1816">Единицы измерения</p> <p data-bbox="671 1823 719 1856">бар</p> <p data-bbox="671 1906 708 1939">ТУ</p> <p data-bbox="671 1946 1075 1980">26.51.52-002-46269003-2021</p> <p data-bbox="671 2029 876 2063">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2069 836 2103">9026202000</p> <p data-bbox="671 2152 788 2186">ОКПД 2</p> <p data-bbox="671 2192 852 2226">26.51.52.130</p> |