

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 03:09

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621Р.24 (0-16 МПа) M20x1,5.1,5	<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="671 344 772 378">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 820 501">0...16 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">1,5</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="671 960 788 994">M20x1,5</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1077">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1084 1347 1117">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1200">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1207 1362 1240">-60...+100°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 908 1323">Напряжение, В</p> <p data-bbox="671 1330 820 1364">-220, ~380</p> <p data-bbox="671 1413 1410 1447">Максимальная разрывная мощность контактов</p> <p data-bbox="671 1453 852 1487">30 Вт, 50 В·А</p> <p data-bbox="671 1536 1007 1570">Магнитное поджатие</p> <p data-bbox="671 1576 1027 1610">С магнитным поджатием</p> <p data-bbox="671 1659 975 1693">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1700 963 1733">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1783 963 1816">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1823 963 1856">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1906 783 1939">Стекло</p> <p data-bbox="671 1946 868 1980">Органическое</p> <p data-bbox="671 2029 1107 2063">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2069 772 2103">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 2152 948 2186">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 2192 788 2226">Силикон</p>