

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 20:18

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621Р.02 (0-40 МПа) M20x1,5.1,5	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 259">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 775 383">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 815 506">0...40 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 629">1,5</p> <p data-bbox="671 674 927 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 735 752">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 831">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 842 839 875">Радиальное</p> <p data-bbox="671 920 1102 954">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 965 791 999">M20x1,5</p> <p data-bbox="671 1043 1206 1077">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1088 831 1122">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1200">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1211 1366 1245">-60...+100°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 903 1323">Напряжение, В</p> <p data-bbox="671 1335 823 1368">-220, ~380</p> <p data-bbox="671 1413 1414 1447">Максимальная разрывная мощность контактов</p> <p data-bbox="671 1458 855 1491">30 Вт, 50 В·А</p> <p data-bbox="671 1536 1007 1570">Магнитное поджатие</p> <p data-bbox="671 1581 1031 1615">С магнитным поджатием</p> <p data-bbox="671 1659 975 1693">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1704 967 1738">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1783 967 1816">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1827 967 1861">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1906 783 1939">Стекло</p> <p data-bbox="671 1951 871 1984">Органическое</p> <p data-bbox="671 2029 1110 2063">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2074 767 2107">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 2152 951 2186">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 2197 727 2231">Нет</p>