

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:22

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621ТЭКТ.20 (0-0,6 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	<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="671 349 772 383">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 826 506">0...0,6 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 629">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1203 707">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 719 1347 752">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 797 1182 831">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 842 1362 875">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 920 963 954">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 965 967 999">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1043 975 1077">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1088 967 1122">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 783 1200">Стекло</p> <p data-bbox="671 1211 871 1245">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1323">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1335 772 1368">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1413 951 1447">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1458 791 1491">Силикон</p> <p data-bbox="671 1536 1147 1570">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1581 724 1615">Нет</p> <p data-bbox="671 1659 927 1693">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1704 730 1738">IP67</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 767 1861">NPT1/2</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 1193 1984">Эксцентрическое с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1059 2107">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 842 2231">9026204000</p>