

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 08:24

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621РС.10 (0-0,1 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="671 349 775 383">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 823 506">0...0,1 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 1342 752">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 797 1182 831">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 842 1358 875">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</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 767 1368">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1413 951 1447">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1458 807 1491">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1536 1147 1570">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1581 727 1615">Нет</p> <p data-bbox="671 1659 1046 1693">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1704 983 1738">Радиальное со скобой</p> <p data-bbox="671 1783 927 1816">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1827 727 1861">IP67</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1939">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1951 767 1984">NPT1/2</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1054 2107">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 871 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 839 2231">9026204000</p>