

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 15:45

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621РС.10 (0-0,25 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	<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="671 468 842 501">0...0,25 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1203 707">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 714 1342 748">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 797 1182 831">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 837 1362 871">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 963 954">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 960 967 994">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1043 975 1077">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1084 967 1117">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 783 1200">Стекло</p> <p data-bbox="671 1207 874 1240">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1323">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1330 772 1364">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1413 951 1447">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1453 810 1487">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1536 1147 1570">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1576 724 1610">Нет</p> <p data-bbox="671 1659 1046 1693">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1700 987 1733">Радиальное со скобой</p> <p data-bbox="671 1783 927 1816">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1823 730 1856">IP67</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1939">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1946 767 1980">NPT1/2</p> <p data-bbox="671 2029 715 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 842 2226">9026204000</p>