

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 11:03

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМС-ИВ-621Р (-0,1-0,9 МПа) NPT1/2.1,0.4-20	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 916 255">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 378">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 911 456">Класс точности</p> <p data-bbox="671 472 715 501">1,0</p> <p data-bbox="671 551 995 580">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 863 624">-0,1...0,9 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1203 703">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 719 831 748">-40...+60°C</p> <p data-bbox="671 797 1182 826">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 842 831 871">-10...+70°C</p> <p data-bbox="671 920 927 949">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 965 730 994">IP54</p> <p data-bbox="671 1043 963 1072">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 1155 1117">Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p data-bbox="671 1167 975 1196">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1211 1155 1240">Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p data-bbox="671 1290 783 1319">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 1422 1364">Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p data-bbox="671 1413 1043 1442">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 836 1487">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1536 804 1565">Питание</p> <p data-bbox="671 1581 788 1610">12...36 В</p> <p data-bbox="671 1659 943 1688">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1704 788 1733">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1812">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 767 1856">NPT1/2</p> <p data-bbox="671 1906 708 1935">ТУ</p> <p data-bbox="671 1951 948 1980">НСРП.406121.024ТУ</p> <p data-bbox="671 2029 868 2058">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2074 836 2103">9026204000</p> <p data-bbox="671 2152 788 2181">ОКПД 2</p> <p data-bbox="671 2197 852 2226">26.51.52.130</p>