

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 01:35

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭКТ.20 (0-4 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 250">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 374">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 799 497">0...4 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 620">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1203 703">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 714 1347 743">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 797 1182 826">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 837 1362 866">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 920 963 949">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 960 968 990">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1043 975 1072">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1084 968 1113">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 783 1196">Стекло</p> <p data-bbox="671 1207 874 1236">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1319">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1330 767 1359">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1413 951 1442">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1453 794 1482">Силикон</p> <p data-bbox="671 1536 1147 1565">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1576 724 1606">Нет</p> <p data-bbox="671 1659 927 1688">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1700 730 1729">IP67</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1812">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1823 767 1852">NPT1/2</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1935">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1946 1195 1975">Эксцентрическое с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 715 2058">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1059 2098">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2181">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 842 2222">9026204000</p>