

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 12:54

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭС.00 (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="671 349 775 383">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 799 506">0...6 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">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="671 719 831 752">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 797 1182 831">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 842 847 875">-60...+200°C</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 727 1491">Нет</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 932 1693">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1704 727 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 1062 1984">Эксцентрическое со скобой</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 876 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 839 2231">9026204000</p>