

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 17:17

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭКП.00 (0-60 МПа) G1/2.1,0	<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">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 820 501">0...60 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 735 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1102 831">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 837 740 871">G1/2</p> <p data-bbox="671 920 1203 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 960 836 994">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1084 852 1117">-60...+200°C</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 968 1240">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 968 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1447">Стекло</p> <p data-bbox="671 1453 874 1487">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1576 772 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 952 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 724 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1823 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1048 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1946 1230 1980">Эксцентрическое с передним фланцем</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 876 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 844 2226">9026204000</p>