

Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 21:30

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭС.10 (0-0,1 МПа) NPT1/2.1,0	<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="671 468 826 501">0...0,1 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="671 674 927 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1203 831">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 837 1342 871">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 1182 954">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 960 1362 994">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1084 967 1117">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1200">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1207 967 1240">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1330 874 1364">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1447">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1453 767 1487">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1570">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1576 810 1610">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1693">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1700 724 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1823 767 1856">NPT1/2</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1946 1067 1980">Эксцентрическое со скобой</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>