

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:16

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭКТ.10 (0-0,6 МПа) G1/2.1,0 IP67	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 257">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 380">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 459">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 826 504">0...0,6 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 582">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 715 627">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1102 705">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 719 735 750">G1/2</p> <p data-bbox="671 797 1203 828">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 842 1342 873">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 1182 952">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 965 1358 996">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1075">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 967 1120">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1198">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1211 967 1243">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1321">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 874 1366">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1444">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1458 767 1489">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1568">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1581 810 1612">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1659 1145 1691">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1704 724 1736">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 927 1814">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1827 730 1859">IP67</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1937">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 1193 1982">Эксцентрическое с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 715 2060">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1059 2105">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2184">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 842 2228">9026204000</p>