

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:14

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521ТЭКТ.10 (0-0,16 МПа) G1/2.1,0	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 253">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 376">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 459">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 842 499">0...0,16 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 582">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 622">1,0</p> <p data-bbox="671 674 927 705">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 730 745">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1102 828">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 837 735 869">G1/2</p> <p data-bbox="671 920 1203 952">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 960 1342 992">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1075">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1084 1358 1115">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1198">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 967 1238">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1321">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 967 1361">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1444">Стекло</p> <p data-bbox="671 1453 874 1485">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1568">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1576 767 1608">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1691">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 810 1731">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1814">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1823 724 1854">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1937">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1946 1193 1977">Эксцентрическое с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 715 2060">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1059 2101">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2184">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 842 2224">9026204000</p>