

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 02:28

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-520ТЭС.10 (0-0,25 МПа) G1/2.1,0 IP66	<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="671 468 842 501">0...0,25 МПа</p> <p data-bbox="671 551 914 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1102 707">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 714 735 748">G1/2</p> <p data-bbox="671 797 1206 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 1358 994">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 962 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1084 1115 1117">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1167 783 1200">Стекло</p> <p data-bbox="671 1207 871 1240">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 876 1364">Медный сплав</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 812 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 1046 1816">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1823 1067 1856">Эксцентрическое со скобой</p> <p data-bbox="671 1906 930 1939">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1946 732 1980">IP66</p> <p data-bbox="671 2029 711 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>