

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 02:02

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-320Т.00 (0-10 МПа) G1/4.1,5 Байонет	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 224 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 347 756 378">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 459">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 470 820 501">0...10 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 582">Класс точности</p> <p data-bbox="671 593 715 624">1,5</p> <p data-bbox="671 674 927 705">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 716 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 828">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 840 772 871">Осевое</p> <p data-bbox="671 920 1203 952">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 963 831 994">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1075">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1086 847 1117">-50...+150°C</p> <p data-bbox="671 1167 963 1198">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1209 1115 1240">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1321">Стекло</p> <p data-bbox="671 1332 874 1364">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 975 1444">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1456 879 1487">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1568">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1579 772 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1691">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1702 724 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1814">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1825 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1937">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1948 740 1980">G1/4</p> <p data-bbox="671 2029 804 2060">Байонет</p> <p data-bbox="671 2072 793 2103">Байонет</p> <p data-bbox="671 2152 715 2184">ТУ</p> <p data-bbox="671 2195 1059 2226">4212-001-4719015564-2008</p>