

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 15:06

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-320Т.00 (0-0,6 МПа) G1/4.1,5 Байонет	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 259">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 759 383">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 823 506">0...0,6 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 629">1,5</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 735 752">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 831">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 842 775 875">Осевое</p> <p data-bbox="671 920 1203 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 831 999">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 847 1122">-50...+150°C</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 1118 1245">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 871 1368">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 879 1491">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1581 767 1615">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1704 727 1738">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1827 727 1861">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1939">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1951 735 1984">G1/4</p> <p data-bbox="671 2029 804 2063">Байонет</p> <p data-bbox="671 2074 791 2107">Байонет</p> <p data-bbox="671 2152 711 2186">ТУ</p> <p data-bbox="671 2197 1059 2231">4212-001-4719015564-2008</p>