

Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 23:42

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-320Т.00 (0-0,4 МПа) G1/4.1,5 Байонет	<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="671 344 756 378">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 826 501">0...0,4 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 624">1,5</p> <p data-bbox="671 674 927 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 831">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 837 772 871">Осевое</p> <p data-bbox="671 920 1203 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 960 831 994">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1084 847 1117">-50...+150°C</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 1115 1240">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1330 874 1364">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1453 879 1487">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1576 767 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 724 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1823 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1939">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1946 735 1980">G1/4</p> <p data-bbox="671 2029 804 2063">Байонет</p> <p data-bbox="671 2069 793 2103">Байонет</p> <p data-bbox="671 2152 715 2186">ТУ</p> <p data-bbox="671 2192 1059 2226">4212-001-4719015564-2008</p>