

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 05:59

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-320ТС.10 (0-0,1 МПа) M12x1,5.1,5	<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...0,1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">1,5</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 735 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1203 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 963 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 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1823 788 1856">M12x1,5</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1946 919 1980">Осевое со скобой</p> <p data-bbox="671 2029 804 2063">Байонет</p> <p data-bbox="671 2069 860 2103">без байонета</p> <p data-bbox="671 2152 711 2186">ТУ</p> <p data-bbox="671 2192 1059 2226">4212-001-4719015564-2008</p>