

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:32

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-320Р.10 (0-0,1 МПа) G1/4.1,5 Байонет	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 250">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 756 374">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 826 497">0...0,1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 620">1,5</p> <p data-bbox="671 674 927 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 730 743">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 826">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 837 842 866">Радиальное</p> <p data-bbox="671 920 1206 949">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 960 1342 990">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1072">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1084 1358 1113">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1196">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 1118 1236">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1319">Стекло</p> <p data-bbox="671 1330 874 1359">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 975 1442">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1453 879 1482">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1565">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1576 767 1606">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1688">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 810 1729">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1812">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1823 724 1852">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1935">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1946 735 1975">G1/4</p> <p data-bbox="671 2029 804 2058">Байонет</p> <p data-bbox="671 2069 794 2098">Байонет</p> <p data-bbox="671 2152 715 2181">ТУ</p> <p data-bbox="671 2192 1059 2222">4212-001-4719015564-2008</p>