

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 23:56

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-320ТС.10 (0-6 МПа) G1/4.1,5	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 257">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 756 380">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 459">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 799 504">0...6 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 582">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 715 627">1,5</p> <p data-bbox="671 674 927 705">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 730 750">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1203 828">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 842 1342 873">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 1182 952">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 965 1358 996">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 959 1075">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 1114 1120">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1167 783 1198">Стекло</p> <p data-bbox="671 1211 874 1243">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 975 1321">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1335 879 1366">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1444">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1458 767 1489">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1568">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1581 810 1612">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1659 1145 1691">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1704 724 1736">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1814">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 735 1859">G1/4</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1937">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 919 1982">Осевое со скобой</p> <p data-bbox="671 2029 799 2060">Байонет</p> <p data-bbox="671 2074 858 2105">без байонета</p> <p data-bbox="671 2152 715 2184">ТУ</p> <p data-bbox="671 2197 1059 2228">4212-001-4719015564-2008</p>