

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 19:14

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-320ТС.10 (0-10 МПа) G1/4.1,5	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 756 378">63 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 820 501">0...10 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 715 624">1,5</p> <p data-bbox="671 674 932 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1203 826">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 842 1342 871">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 1182 949">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 965 1362 994">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1072">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 1118 1117">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1167 783 1196">Стекло</p> <p data-bbox="671 1211 874 1240">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 975 1319">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1335 879 1364">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1442">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1458 772 1487">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1565">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1581 810 1610">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1688">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1704 724 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1812">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 740 1856">G1/4</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1935">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 922 1980">Осевое со скобой</p> <p data-bbox="671 2029 804 2058">Байонет</p> <p data-bbox="671 2074 863 2103">без байонета</p> <p data-bbox="671 2152 715 2181">ТУ</p> <p data-bbox="671 2197 1059 2226">4212-001-4719015564-2008</p>