

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 20:27

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-321Р.00 (0-60 МПа) M12x1,5.1,5 Байонет	<p data-bbox="671 181 866 215">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="671 427 994 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 820 501">0...60 МПа</p> <p data-bbox="671 551 914 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">1,5</p> <p data-bbox="671 674 930 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 735 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 831">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 837 842 871">Радиальное</p> <p data-bbox="671 920 1102 954">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 960 788 994">M12x1,5</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1077">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1084 831 1117">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1200">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1207 847 1240">-60...+200°C</p> <p data-bbox="671 1290 962 1323">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1330 967 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1453 967 1487">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1536 783 1570">Стекло</p> <p data-bbox="671 1576 874 1610">Органическое</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1693">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1700 767 1733">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1816">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1823 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1147 1939">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1946 724 1980">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 802 2063">Байонет</p> <p data-bbox="671 2069 791 2103">Байонет</p> <p data-bbox="671 2152 711 2186">ТУ</p> <p data-bbox="671 2192 1059 2226">4212-001-4719015564-2008</p>