

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 02:00

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-221ТС.10 (0-0,6 МПа) NPT1/4.2,5	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 259">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 759 383">50 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 823 506">0...0,6 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 629">2,5</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 735 752">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1203 831">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 842 1342 875">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 1182 954">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 965 1358 999">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 967 1122">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1200">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1211 967 1245">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 871 1368">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1447">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1458 767 1491">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1570">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1581 807 1615">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1693">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1704 727 1738">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1046 1816">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1827 919 1861">Осевое со скобой</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1939">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1951 767 1984">NPT1/4</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1059 2107">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 876 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 844 2231">9026204000</p>