

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 07:57

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-121ТС.20 (0-1 МПа) G1/8.2,5	<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="671 349 756 383">40 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 799 506">0...1 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 1102 831">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 842 735 875">G1/8</p> <p data-bbox="671 920 1203 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 1347 999">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 1362 1122">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 963 1245">нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1335 963 1368">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1447">Стекло</p> <p data-bbox="671 1458 868 1491">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1581 767 1615">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1704 791 1738">Силикон</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1827 724 1861">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 916 1984">Осевое со скобой</p> <p data-bbox="671 2029 708 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>