

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 14:35

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-221Т.20 (0-1 МПа) G1/4.2,5	<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">50 мм</p> <p data-bbox="671 427 994 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 799 501">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">2,5</p> <p data-bbox="671 674 927 707">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="671 837 775 871">Осевое</p> <p data-bbox="671 920 1102 954">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 960 735 994">G1/4</p> <p data-bbox="671 1043 1206 1077">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1084 1350 1117">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1200">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1207 1366 1240">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 959 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 871 1610">Органическое</p> <p data-bbox="671 1659 1110 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 791 1856">Силикон</p> <p data-bbox="671 1906 1142 1939">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1946 727 1980">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1062 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 871 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 839 2226">9026204000</p>