

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 16:15

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-221Т.20 (0-16 МПа) M12x1,5.2,5	<p data-bbox="671 181 868 215">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="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 820 501">0...16 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">2,5</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 735 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1043 831">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 837 772 871">Осевое</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 1347 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 1362 1240">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 963 1323">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1330 963 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1453 963 1487">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1536 783 1570">Стекло</p> <p data-bbox="671 1576 868 1610">Органическое</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1693">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1700 772 1733">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 948 1816">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1823 788 1856">Силикон</p> <p data-bbox="671 1906 1139 1939">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1946 724 1980">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 708 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 868 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 836 2226">9026204000</p>