

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 13:12

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-620Т.20 (0-0,1 МПа) M20x1,5.1,0 IP66	<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="671 349 775 383">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 932 461">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 472 735 506">IP66</p> <p data-bbox="671 551 995 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 823 629">0...0,1 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1102 707">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 719 791 752">M20x1,5</p> <p data-bbox="671 797 916 831">Класс точности</p> <p data-bbox="671 842 719 875">1,0</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">-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 1118 1245">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 871 1368">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 879 1491">Медный сплав</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 727 1861">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 775 1984">Осевое</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>