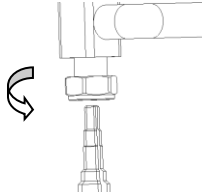
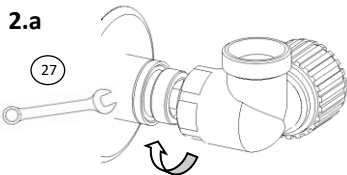
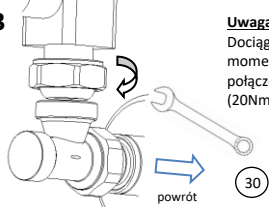
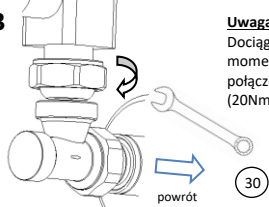
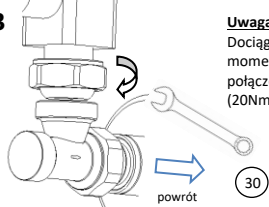
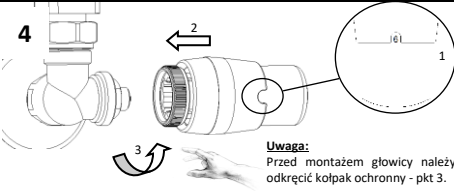
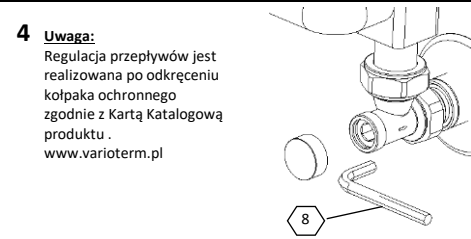
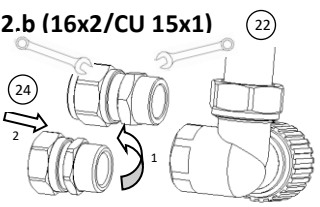


| Zawór termostatyczny (M772-A1..)* | Zawór odcinający (M870-A...)* | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|------|------|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|--|
| <p>1</p>  <p>Uwaga: Przy użyciu klucza do półrubników wkręcić złączkę w kolektor grzejnika. Szczelność pomiędzy złączką, a grzejnikiem uzyskujemy przez np. nawinięcie na gwint specjalnej nici do uszczelniania gwintów. Możemy to również uzyskać dzięki innym dostępnym na rynku środkom do uszczelniania gwintów (pastom, klejom, teflonem, pakulą).</p> | <p>Uwaga: Przed montażem zaworu istnieje możliwość montażu rozety oraz przedłużek lub tulejek maskujących (2.b/2.c) w kolorze przyłącza (wyposażenie dodatkowe). Pełną szczelność uzyskujemy przez np. nawinięcie na gwint zewnętrzny specjalnej nici do uszczelniania gwintów. Możemy to uzyskać dzięki innym dostępnym na rynku środkom do uszczelniania gwintów (pastom, klejom, teflonem, pakulą). Zawór odcinający montowany w analogiczny sposób.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.a</p>  <p>Uwaga: Przed montażem zaworu istnieje możliwość montażu rozety oraz przedłużek lub tulejek maskujących (2.b/2.c) w kolorze przyłącza (wyposażenie dodatkowe). Pełną szczelność uzyskujemy przez np. nawinięcie na gwint zewnętrzny specjalnej nici do uszczelniania gwintów. Możemy to uzyskać dzięki innym dostępnym na rynku środkom do uszczelniania gwintów (pastom, klejom, teflonem, pakulą). Zawór odcinający montowany w analogiczny sposób.</p> | <p>3</p>  <p>Uwaga: Dociągnąć nakrętkę złączki momentem skręcającym 60 Nm (połączenie metal-metal).</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>3</p>  <p>Uwaga: Dociągnąć nakrętkę złączki momentem skręcającym: połączenie metal-uszczelka (20Nm), metal-o-ring (30Nm).</p> | <p>3</p>  <p>Uwaga: Dociągnąć nakrętkę złączki momentem skręcającym: połączenie metal-uszczelka (20Nm), metal-o-ring (30Nm).</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>4</p>  <p>Uwaga: Przed montażem głowicy należy odkręcić kołpak ochronny - pkt 3.</p> | <p>4</p>  <p>Uwaga: Regulacja przepływu jest realizowana po odkręceniu kołpaka ochronnego zgodnie z Kartą Katalogową produktu. www.varioterterm.pl</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8°C</td> <td>12°</td> <td>16°</td> <td>20°</td> <td>24°C</td> <td>30°C</td> </tr> </table> | • | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 8°C | 12° | 16° | 20° | 24°C | 30°C | |
| • | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | |
| | 8°C | 12° | 16° | 20° | 24°C | 30°C | | | | | | | | | |
| <p>2.b (16x2/CU 15x1)</p>  <p>Uwaga: 1. Uszczelnić połączenie gwintowe jak w pkt. 2.a, a następnie wkręcić odpowiednią złączkę przy pomocy klucza płaskiego 22. 2. Wsunąć rurkę w złączkę zaciskową 16x2 / 15x1(*) i dokręcić pomocy klucza płaskiego 24- uważać by nie uszkodzić o-ringów odpowiedzialnych za szczelność złączki. (*) Usunąć z zewnętrznej strony rurki ostre pozostałości materiału które mogą utrudnić nasunięcie zacisku na rurkę. Po zaciśnięciu złączki w pierwszej kolejności sprawdź czy nie ma możliwości obrócenia i/lub wysunięcia rurki poprzez SILNE jej pociągnięcie, a następnie przystąpić do sprawdzenia szczelności hydraulicznej. Zachować kąt 90°</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

Warunki Gwarancji:

- Producent udziela gwarancji na okres 3 lat od daty zakupu.
- Wady ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usuwane bezpłatnie w terminie do 14 dni roboczych od daty ich zgłoszenia.
- Zgłoszenie wady lub uszkodzenia przyjmowane są mailowo reklamacje@varioterterm.pl lub telefonicznie (022) 8724214.
- W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy wadliwy wyrób dostarczyć do biura VARIO TERM z opisem powodu reklamacji oraz kopią dowodu zakupu posiadającą pieczęć placówki, gdzie dokonano zakupu i wyraźnie zaznaczoną datą zakupu.
- Gwarancja nie obejmuje części, które ulegają naturalnemu zużyciu w okresie eksploatacji, wad powstałych w wyniku niezgodnego z instrukcją montażu i użytkowania, wad noszących ślady uszkodzeń mechanicznych, termicznych lub ślady ingerencji użytkownika.
- Nabywca traci wszelkie uprawnienia wynikające z gwarancji w przypadku: 1) zgubienia lub zniszczenia dowodu zakupu, 2) dokonania samowolnych napraw, demontażu, 3) niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania.