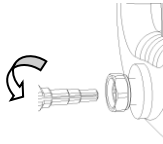
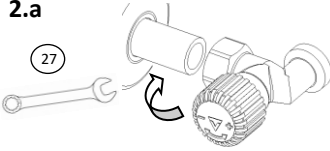
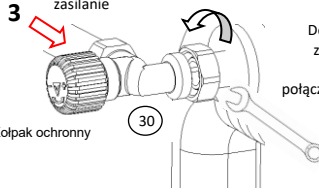
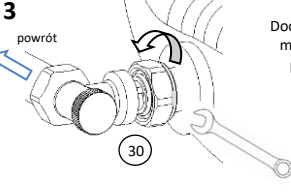
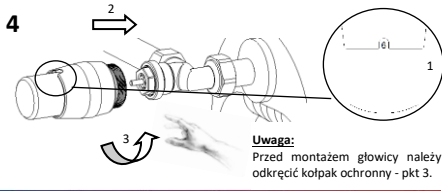
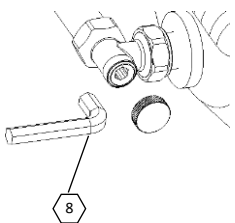
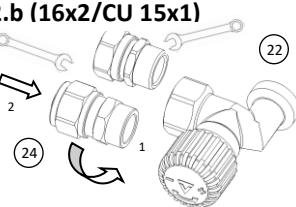


Zawór termostatyczny (AXI)	Zawór odcinający (M870-A...)												
<p><b>1</b></p> 	<p><b>Uwaga:</b> Przy użyciu klucza do półśrubunków wkręcić złączkę w kolektor od strony zasilającej i powrotnej grzejnika. Szczelność pomiędzy złączką, a grzejnikiem uzyskujemy przez np. nawinięcie na gwint specjalnej nici do uszczelniania gwintów. Możemy to również uzyskać dzięki innym dostępnym na rynku środkom do uszczelniania gwintów (pastom, klejom, teflonem, pakulą).</p>												
<p><b>2.a</b></p> 	<p><b>Uwaga:</b> Przed montażem zaworu istnieje możliwość montażu rozety oraz przedłużeń lub tulejek maskujących (2.b/2.c) w kolorze przyłącza (<u>wyposażenie dodatkowe</u>). 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). <u>Zawór odcinający montowany w analogiczny sposób.</u></p>												
<p><b>3</b> zasilanie</p>  <p>Kolpak ochronny (30)</p>	<p><b>Uwaga:</b> Dociągnąć nakrętkę złączki momentem skręcającym: połączenie metal-o-ring (30Nm).</p> <p><b>3</b> powrót</p>  <p><b>Uwaga:</b> Dociągnąć nakrętkę złączki momentem skręcającym: połączenie metal-o-ring (30Nm).</p>												
<p><b>4</b></p>  <p><b>Uwaga:</b> Przed montażem głowicy należy odkręcić kolpak ochronny - pkt 3.</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <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	<p><b>4</b> <b>Uwaga:</b> Regulacja przepływu jest realizowana po odkręceniu kolpaka ochronnego zgodnie z Kartą Katalogową produktu . <a href="http://www.varioterm.pl">www.varioterm.pl</a></p> 
1	2	3	4	5	6								
8°C	12°	16°	20°	24°C	30°C								
<p><b>2.b (16x2/CU 15x1)</b></p> 	<p><b>Uwaga:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uszczelnij połączenie gwintowe jak w pkt. 2.a, a następnie wkręcić odpowiednią złączkę przy pomocy klucza płaskiego 22.</li> <li>Wsunąć rurkę w złączkę zaciskową 16x2 / 15x1(*) i dokręcić pomocy klucza płaskiego 24- uważać by nie uszkodzić o-ringów odpowiedzialnych za szczelność złączki.</li> </ol> <p>(*) Usunąć z zewnętrznej strony rurki ostre pozostałości materiału które mogą utrudnić nasunięcie zacisku na rurkę. Po zaciśnięciu złączki w pierwszej kolejności sprawdzić czy nie ma możliwości obrócenia i/lub wysunięcia rurki poprzez <b>SILNE</b> 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@varioterm.pl](mailto:reklamacje@varioterm.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 ulegały 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.