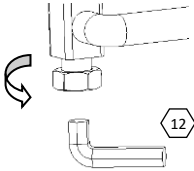
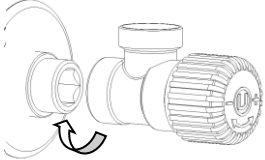
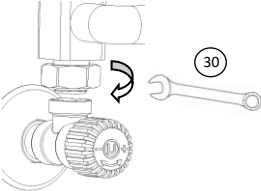
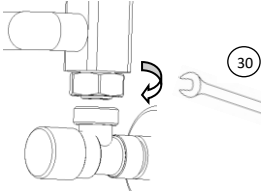
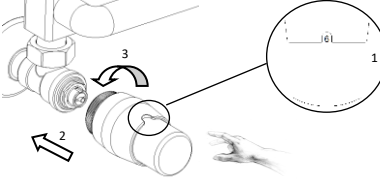
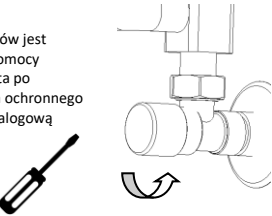
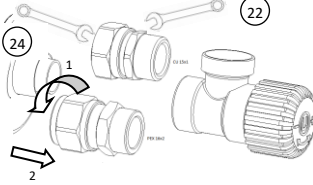


Zawór termostatyczny (M52-A1..)*	Zawór odcinający (...XF60611A)*														
<p>1</p> 	<p>Uwaga: Szczelność pomiędzy złączką, a grzejnikiem uzyskujemy przez np. nawinięcie na gwint specjalnej nici do uszczelniania gwintów. Możemy to uzyskać dzięki innym dostępnym na rynku środkom do uszczelniania gwintów (pastom, klejom, teflonem, pakują).</p>														
<p>2.a</p> 	<p>Uwaga: Przed montażem zaworu istnieje możliwość montażu rozety oraz przedłużek lub tulejek maskujących (2.b) 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, pakują). <u>Zawór odcinający montowany w analogiczny sposób.</u></p>														
<p>3</p> 	<p>3</p> 														
<p>4</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>8°C</td> <td>12°</td> <td>16°</td> <td>20°</td> <td>24°C</td> <td>28°</td> <td>30°C</td> </tr> </table>	•	1	2	3	4	5	6	8°C	12°	16°	20°	24°C	28°	30°C	<p>4 Uwaga: Regulacja przepływów jest realizowana przy pomocy płaskiego śrubokręta po odkręceniu kołpaka ochronnego zgodnie z Kartą Katalogową produktu.</p> 
•	1	2	3	4	5	6									
8°C	12°	16°	20°	24°C	28°	30°C									
<p>2.b (16x2/CU 15x1)</p> 	<p>Uwaga: 1. Uszczelnienie 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 25. (*) 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 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 biuro@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 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 wnikające z gwarancji w przypadku: 1) zgubienia lub zniszczenia dowodu zakupu, 2) dokonania samowolnych napraw, demontażu, 3) niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania.