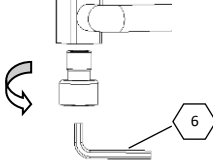
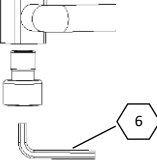
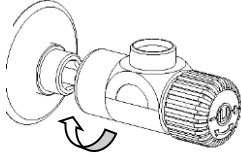
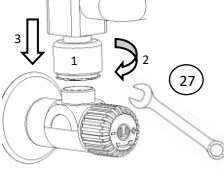
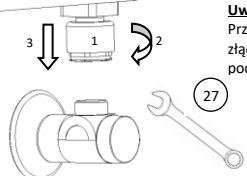
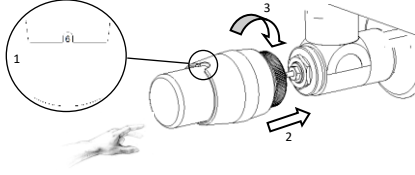
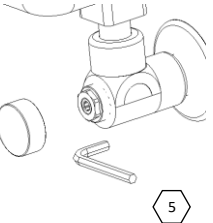
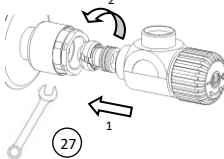
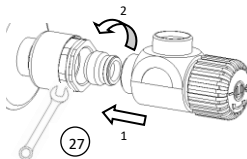


Zawór termostatyczny (M760-...)	Zawór odcinający (M761-...)												
<p>1</p> 	<p>1</p> 												
<p>2.a (Rp 1/2")</p>  <p>Uwaga: Przed montażem zaworu istnieje możliwość montażu rozety oraz przedtulek lub tulejek maskujących (2.b/2.c) w kolorze przyłącza (<i>wyposażenie dodatkowe</i>). Pełną szczelność 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). <i>Zawór odcinający montowany w analogiczny sposób.</i></p>	<p>Uwaga: Przed montażem zaworu istnieje możliwość montażu rozety oraz przedtulek lub tulejek maskujących (2.b/2.c) w kolorze przyłącza (<i>wyposażenie dodatkowe</i>). 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). <i>Zawór odcinający montowany w analogiczny sposób.</i></p>												
<p>3</p>  <p>Uwaga: Przed dokręceniem złączki zaleca się podniesienie rozetki 1.</p>	<p>3</p>  <p>Uwaga: Przed dokręceniem złączki zaleca się podniesienie rozetki 1.</p>												
<p>4</p>  <p>Uwaga: Regulacja przepływowo zgodnie z Kartą Katalogową produktu (www.varioterm.pl).</p>	<p>4</p>  <p>Uwaga: Regulacja przepływowo zgodnie z Kartą Katalogową produktu (www.varioterm.pl).</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°C</td> <td>16°C</td> <td>20°C</td> <td>24°C</td> <td>30°C</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	8°C	12°C	16°C	20°C	24°C	30°C	<p>5</p>
1	2	3	4	5	6								
8°C	12°C	16°C	20°C	24°C	30°C								
<p>2.b (Pex 16x2)</p>  <p>Uwaga: Zwrócić uwagę by podczas montażu złączki 16x2 nie uszkodzić o-ringów odpowiedzialnych za szczelność złączki pomiędzy instalacją, a zaworem.</p>	<p>2.c (Cu 15x1)</p>  <p>Uwaga: Usunąć z zewnętrznej strony rurki ostre pozostałości materiału które mogą uszkodzić o-ringi wewnątrz złączki podczas wciskania 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.</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.