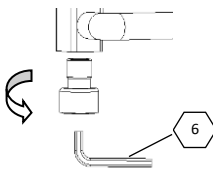
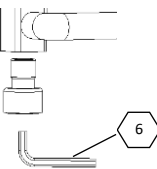
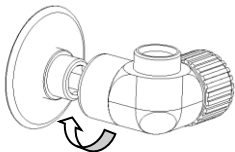
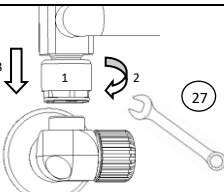
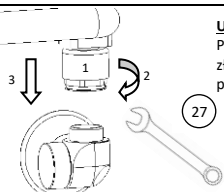
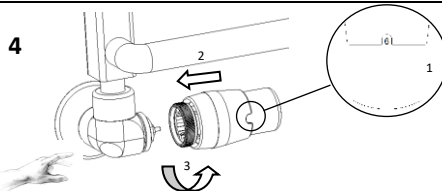
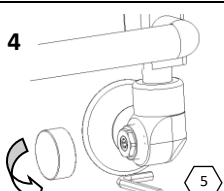
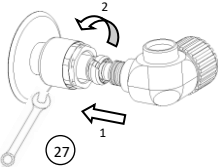
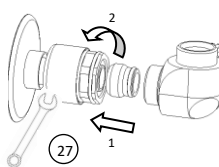


Zawór termostatyczny (M762-...)*	Zawór odcinający (M765-...)*															
<p>1</p> 	<p>1</p> 															
<p>2.a (Rp ½")</p>  <p>Uwaga: Przed montażem zaworu istnieje możliwość montażu rozety oraz przedłużek lub tulejek maskujących (2.b/2.c) w kolorze przyłącza (wyposażenie dodatkowe). Pełną szczelność 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, pakują). <i>Zawór odcinający montowany w analogiczny sposób.</i></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, pakują). <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 przepływu zgodnie z Kartą Katalogową produktu (www.varioterm.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>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</p>  <p>Uwaga: Regulacja przepływu zgodnie z Kartą Katalogową produktu (www.varioterm.pl).</p>
•	1	2	3	4	5	6										
	8°C	12°	16°	20°	24°C	28°	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 wynikające z gwarancji w przypadku: 1) zgubienia lub zniszczenia dowodu zakupu, 2) dokonania samowolnych napraw, demontażu, 3) niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania.