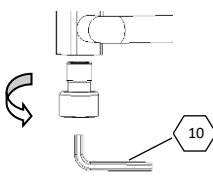
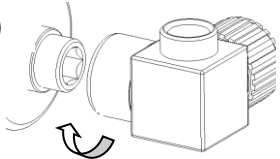
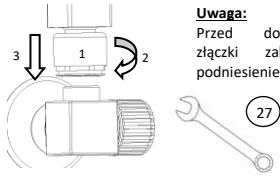
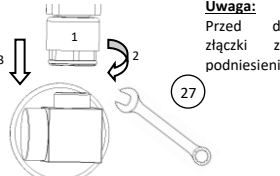
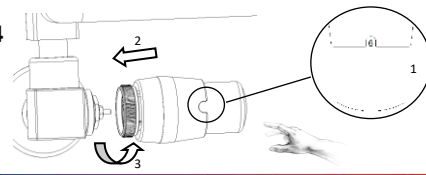
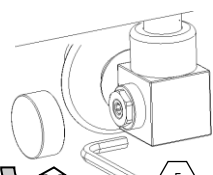
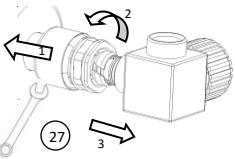
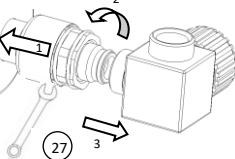


Zawór regulacyjny (M788-...)*	Zawór odcinający (M791-...)*														
<p><b>1</b></p> 															
<p><b>2.a (Rp ½")</b></p>  <p><b>Uwaga:</b>                  Przed montażem zaworu istnieje możliwość montażu rozety oraz przedłużek lub tulejek maskujących (2.b/2.c) w kolorze przyłącza (<u>wyposażenie 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></p>  <p><b>Uwaga:</b>                  Przed dokręceniem złączki zaleca się podniesienie rozetki 1.</p>	<p><b>3</b></p>  <p><b>Uwaga:</b>                  Przed dokręceniem złączki zaleca się podniesienie rozetki 1.</p>														
<p><b>4</b></p>  <p><b>Uwaga:</b>                  Odkręcić kołpak.                  Regulacja przepływów zgodnie z Kartą Katalogową produktu (<a href="http://www.varioterm.pl">www.varioterm.pl</a>).</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	<p><b>4</b></p>  <p><b>Uwaga:</b>                  Odkręcić kołpak.                  Regulacja przepływów 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 (Pex 16x2)</b></p>  <p><b>Uwaga:</b>                  Zwrócić uwagę by podczas montażu złączki 16x2 nie uszkodzić o-ringów odpowiedzialnych za szczelność złączki pomiędzy instalacją, a zaworem.</p>	<p><b>2.c (Cu 15x1)</b></p>  <p><b>Uwaga:</b>                  Usunąć z zewnętrznej strony rurki ostre pozostałości materiału które mogą uszkodzić o-ringi wewnętrznej złączki podczas wciskania 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.</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 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.