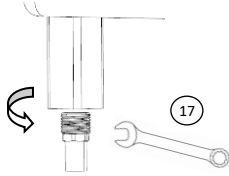
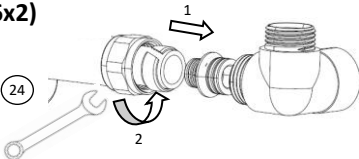
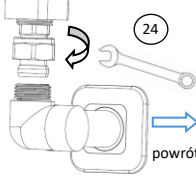
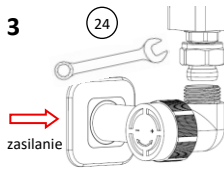
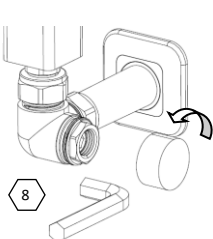
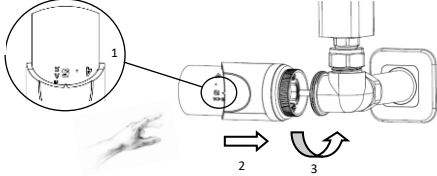
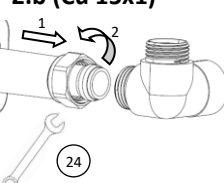
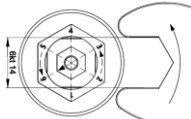


| Zawór odcinający | Zawór termostatyczny | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|---|---|-----|------|------|------|------|------|
| <p>1</p>  | <p>Uwaga: Szczelność pomiędzy końcówką złączki, a grzejnikiem uzyskujemy przez np. nawinięcie na gwint specjalnej nici do uszczelniania gwintów lub innych dostępnych na rynku środków do uszczelniania gwintów (pastom, klejom, teflonem, pakuły).</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.a (PEX 16x2)</p>  | <p>Uwaga: Zasilanie po stronie zaworu termostatycznego! Zwrócić uwagę by podczas montażu złączki 16x2 nie uszkodzić o-ringów odpowiedzialnych za szczelność złączki pomiędzy instalacją, a zaworem.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>3</p>  <p>Uwaga: Nasunąć nakrętkę, a następnie pierścień zaciskowy na wkręconą końcówkę złączki. Umieścić w gnieździe korpusu zaworu - zacisnąć z siłą 15Nm</p> | <p>3</p>  <p>Uwaga: Nasunąć nakrętkę, a następnie pierścień zaciskowy na wkręconą końcówkę złączki. Umieścić w gnieździe korpusu zaworu - zacisnąć z siłą 15Nm</p> <p>Kołpak ochronny Odkręcić kołpak ochronny</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>4</p>  <p>Uwaga: Zawór fabrycznie ustawiony w pozycji zamkniętej.</p> | <p>4</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>*</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6°C</td> <td>12°C</td> <td>16°C</td> <td>20°C</td> <td>24°C</td> <td>28°C</td> </tr> </tbody> </table> | * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6°C | 12°C | 16°C | 20°C | 24°C | 28°C |
| * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | |
| 6°C | 12°C | 16°C | 20°C | 24°C | 28°C | | | | | | | | |
| <p>2.b (Cu 15x1)</p>  <p>Uwaga: Usunąć z zewnętrznej strony rurki 15x1 ostre pozostałości materiału które mogą uszkodzić gumową uszczelkę złączki podczas wciśnięcia jej na rurkę. Po zaciśnięciu złączki z siłą 15Nm 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° pomiędzy rurką, a grzejnikiem.</p> | <p>4a</p>  <p>Uwaga: Zmiana nastawy wstępnej zgodnie z kartą katalogową dostępną na www.tullyproducts.pl</p> | | | | | | | | | | | | |

Warunki Gwarancji:

- Producent udziela gwarancji na okres 2 lat od daty zakupu.
- Wady ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usuwane bezpłatnie w terminie do 14 dni roboczych od daty ich zgłoszenia.
- Zgłoszenie reklamacyjne przyjmowane jest mailowo na reklamacje@tullyproducts.pl.
- W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy wadliwy wyrób dostarczyć do biura MERA TECHNIK 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.