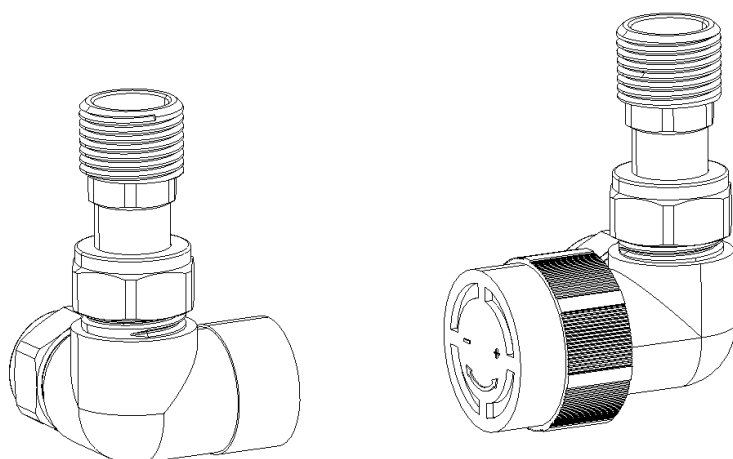


TULLY

KARTA KATALOGOWA

Zestaw osiowy termostatyczny

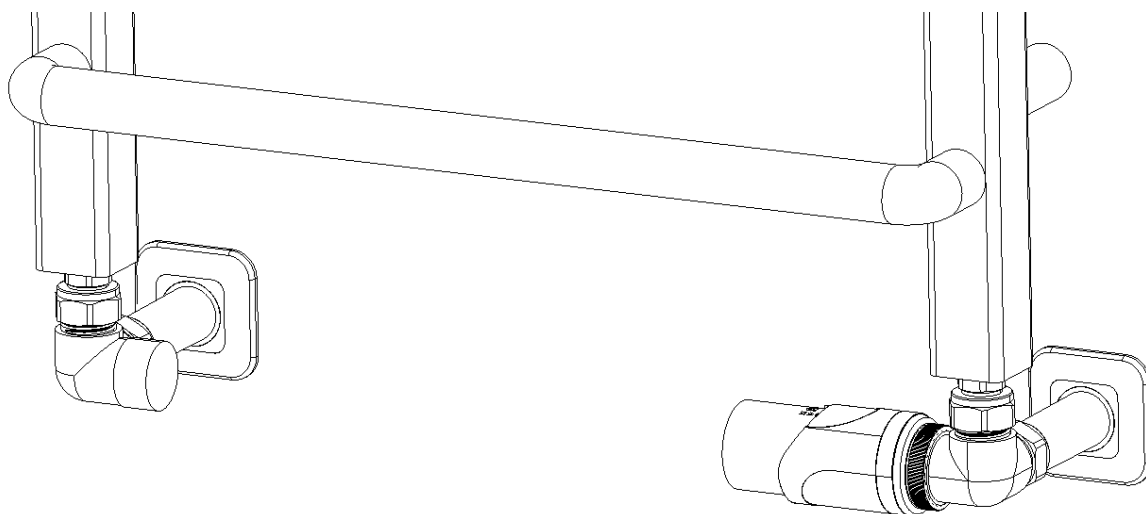


ZASTOSOWANIE

Zestaw osiowy termostatyczny przeznaczony jest do montażu na grzejniku centralnego ogrzewania w systemie dwururowym.

Zawór termostatyczny z wbudowaną wkładką z nastawą wstępną montowany jest na grzejniku centralnego ogrzewania po stronie przewodu zasilającego. W zestawie z głowicą termostatyczną regulują ilość czynnika grzewczego wpływającego do grzejnika. Zwiększając ilość ciepłej wody dostarczanej do grzejnika zawór podnosi temperaturę w pomieszczeniu, a zmniejszając przepływ obniża temperaturę.

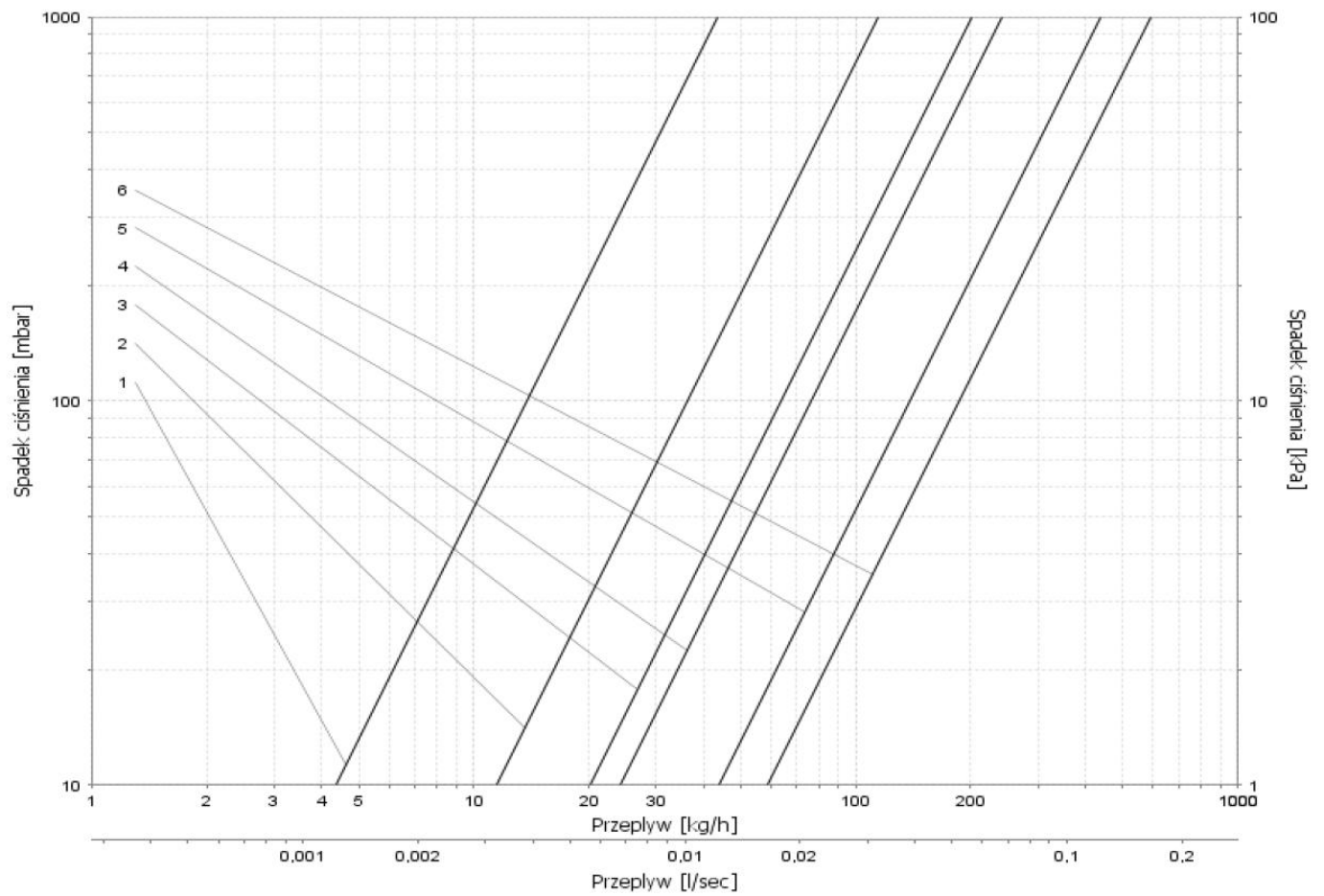
Zawór odcinający montowany jest na grzejniku centralnego ogrzewania po stronie przewodu powrotnego.



PARAMETRY TECHNICZNE

Temperatura pracy	<i>do 120°C</i>
Ciśnienie nominalne	<i>1MPa</i>
Czynnik grzewczy	<i>woda</i>
Max. różnica ciśnienia	<i>0.06MPa</i>
Ciśnienie próbne	<i>1.5 MPa</i>
Gwint montażowy głowicy	<i>M30x1,5</i>
Nastawa wstępna	<i>na wkładce termostatycznej</i>
Przyłącze grzejnikowe	<i>G ½"</i>

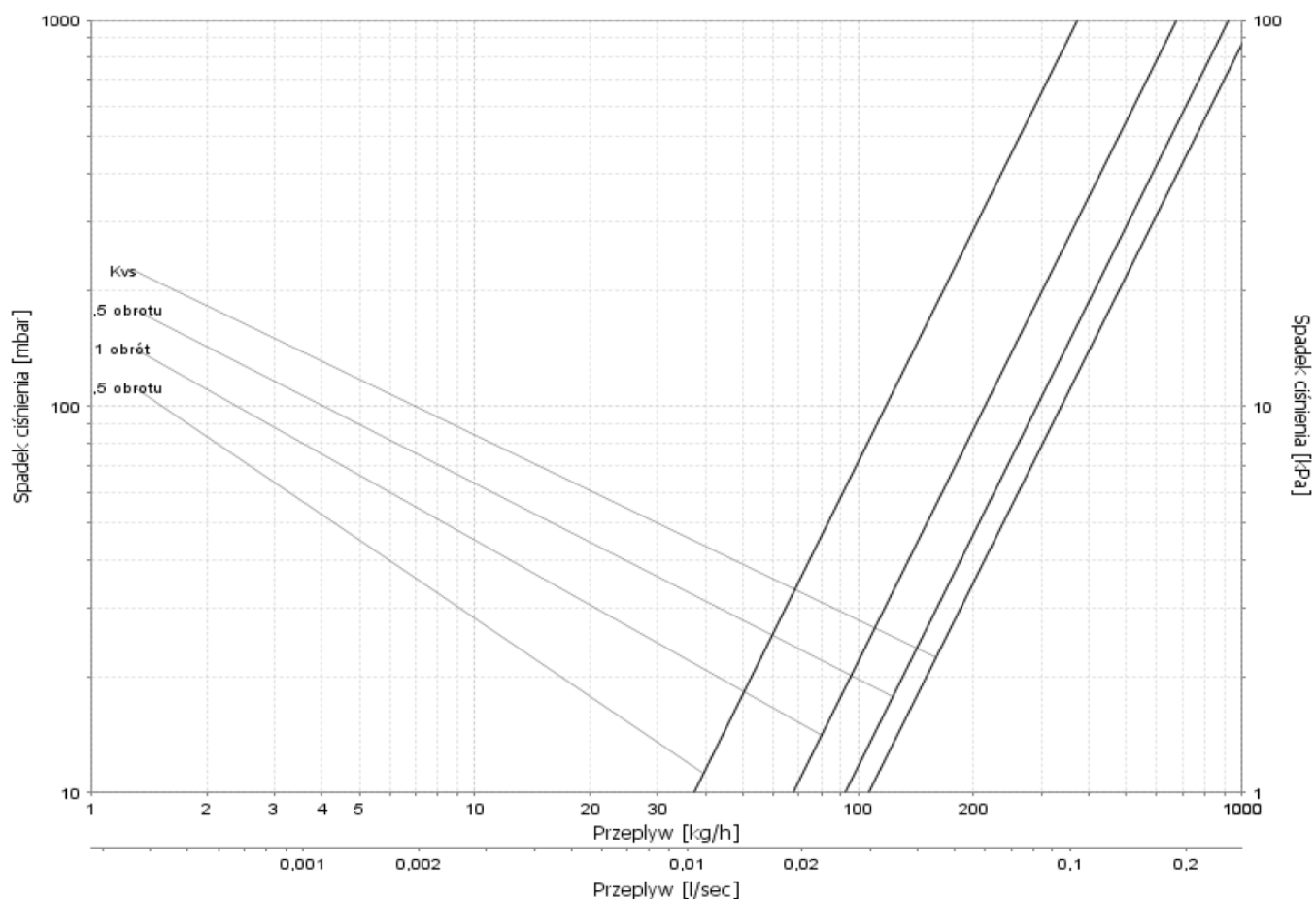
Diagram przepływu dla zaworu termostaticznego



Nastawa wkładki zaworu	1	2	3	4	5	6
Kv	0,04	0,11	0,20	0,24	0,43	0,59
Tolerancja	10%					

Tab 1.

Diagram przepływu dla zaworu odcinającego



Wartość Kv dla danej liczby obrotów				
Ilość obrotów w kierunku otwierania zaworu	0,5	1	1,5	Kvs
Kv	0,35	0,67	0,92	1,07
Tolerancja	$\pm 10\%$			

Tab 2.

Uwagi:

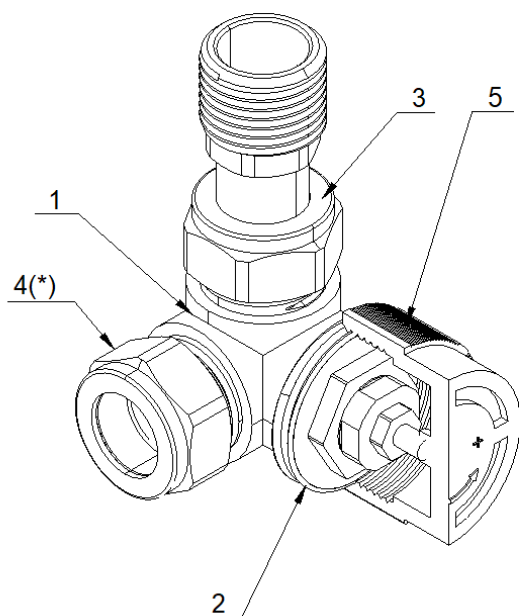
- Głowicę termostaticzną montować **po stronie zasilania** (zawór termostaticzny).
- Zawór odcinający ustawiony jest fabrycznie w pozycji zamkniętej.
- Zmiana nastawy wstępnej na wkładce termostaticznej odbywa się przy pomocy klucza płaskiego 14. Strzałka na korpusie dławika podczas obrotu musi pokryć się z naniesioną cyfrą na wkładce zaworowej. Żądaną wielkość Kv przedstawia Tab.1.
- Zestaw posiada funkcję odcięcia grzejnika na czas prac konserwacyjnych, remontowych bądź jego wymiany. Prace te jednak muszą być prowadzone przy odciętym przepływie czynnika grzewczego na wkładce odcinającej (dokręcając wrzeczono wkładki przy pomocy klucza ampulowego) oraz na wkładce termostaticznej przy pomocy kapturka ochronnego (w zestawie).

Przyłącze jednak nie może pozostać bez nadzoru podczas prowadzenia powyższych prac.

W sytuacji prowadzenia prac dłużej niż 1 dzień zaleca się zabezpieczyć króćce przyłączeniowe do grzejnika dodatkowymi zaworami odcinającymi bądź korkami w celu uniknięcia niepożądanych skutków np. zalania.

Budowa zaworu

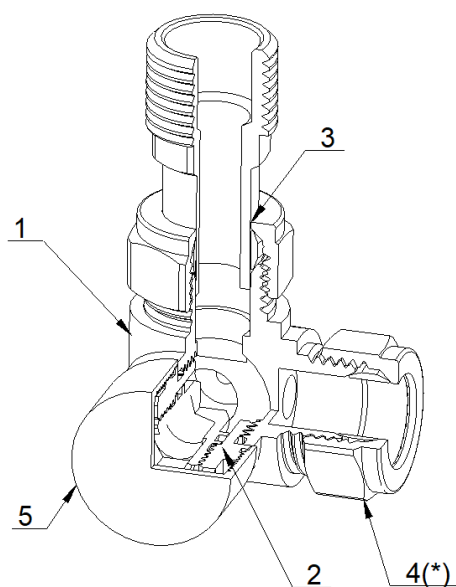
Termostaticzny



1. Korpus zaworu osiowego
2. Wkładka odcinająca
3. Złączka zaciskowa G ½"
4. Złączka zaciskowa 15x1 CU (*)
5. Kołpak

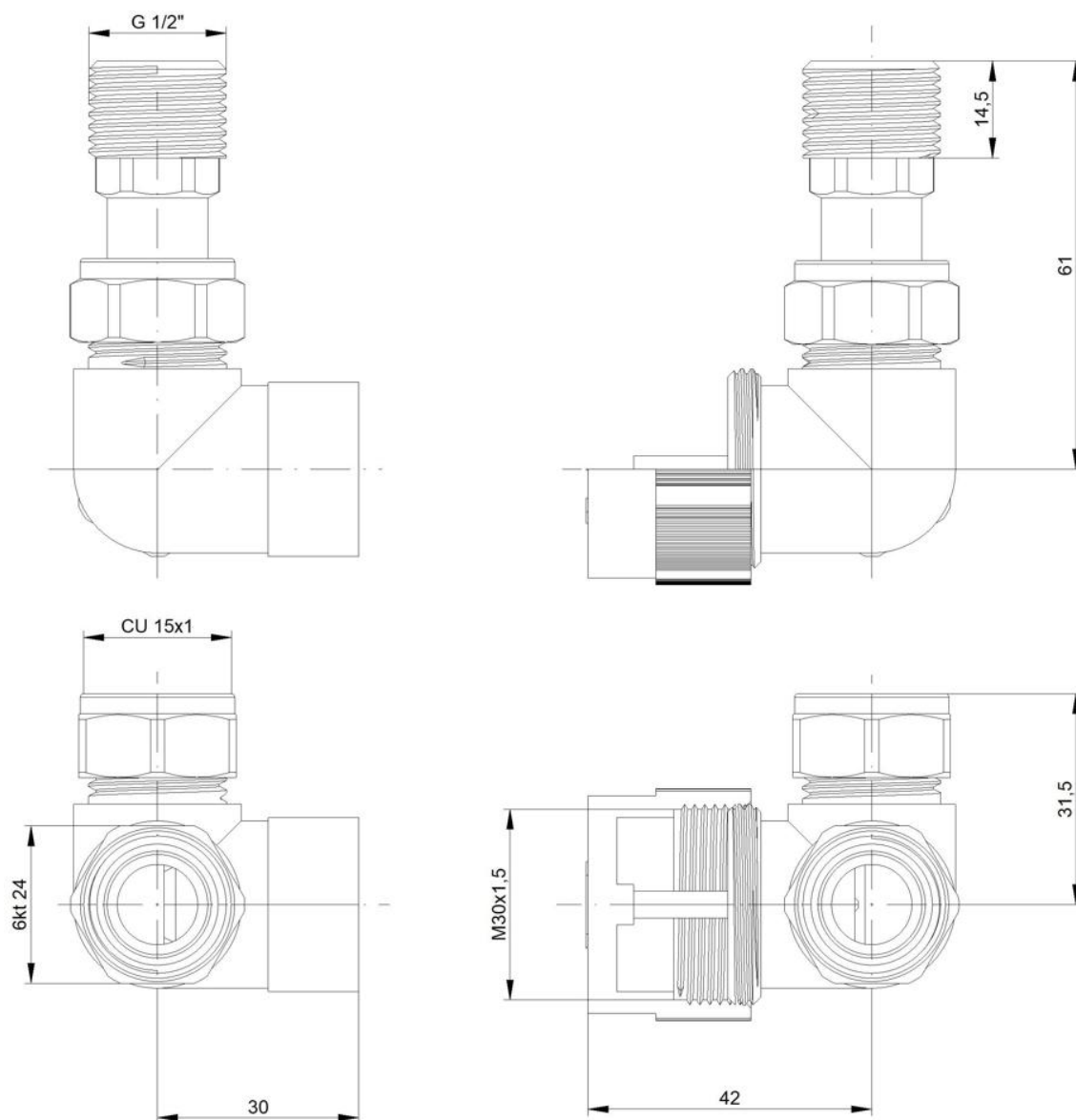
(*) – w zestawie dostępne złączki zaciskowe PEX 16x2.

Odcinający



1. Korpus zaworu osiowego
2. Wkładka odcinająca
3. Złączka zaciskowa G 1/2"
4. Złączka zaciskowa 15x1 CU (*)
5. Kołpak

WYMIARY



WYKONANIA

Wszystkie wykonania kolorystyczne dostępne na www.tullyproducts.pl