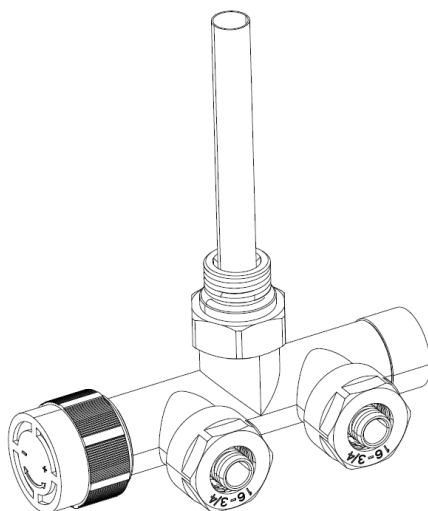


TULLY

KARTA KATALOGOWA

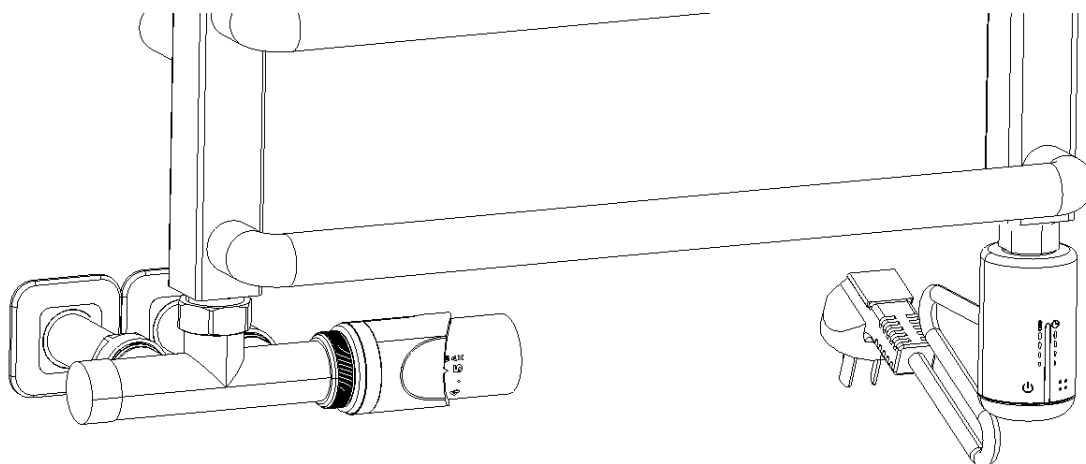
Przyłącze termostatyczne kątowe jednorurowe



PRZEZNACZENIE

Przyłącze jednorurowe zostało specjalnie zaprojektowane do grzejników dekoracyjnych i łazienkowych z pionowymi kolektorami. Konstrukcja pozwala na montaż przyłącza na jednym z kolektorów grzejnika, dzięki czemu drugi możemy wykorzystać do podłączenia grzałki elektrycznej. Zastosowanie grzałki wspomaga podgrzewanie grzejnika w okresach przejściowych gdy c.o. jeszcze nie pracuje i używania grzejnika jako suszarki.

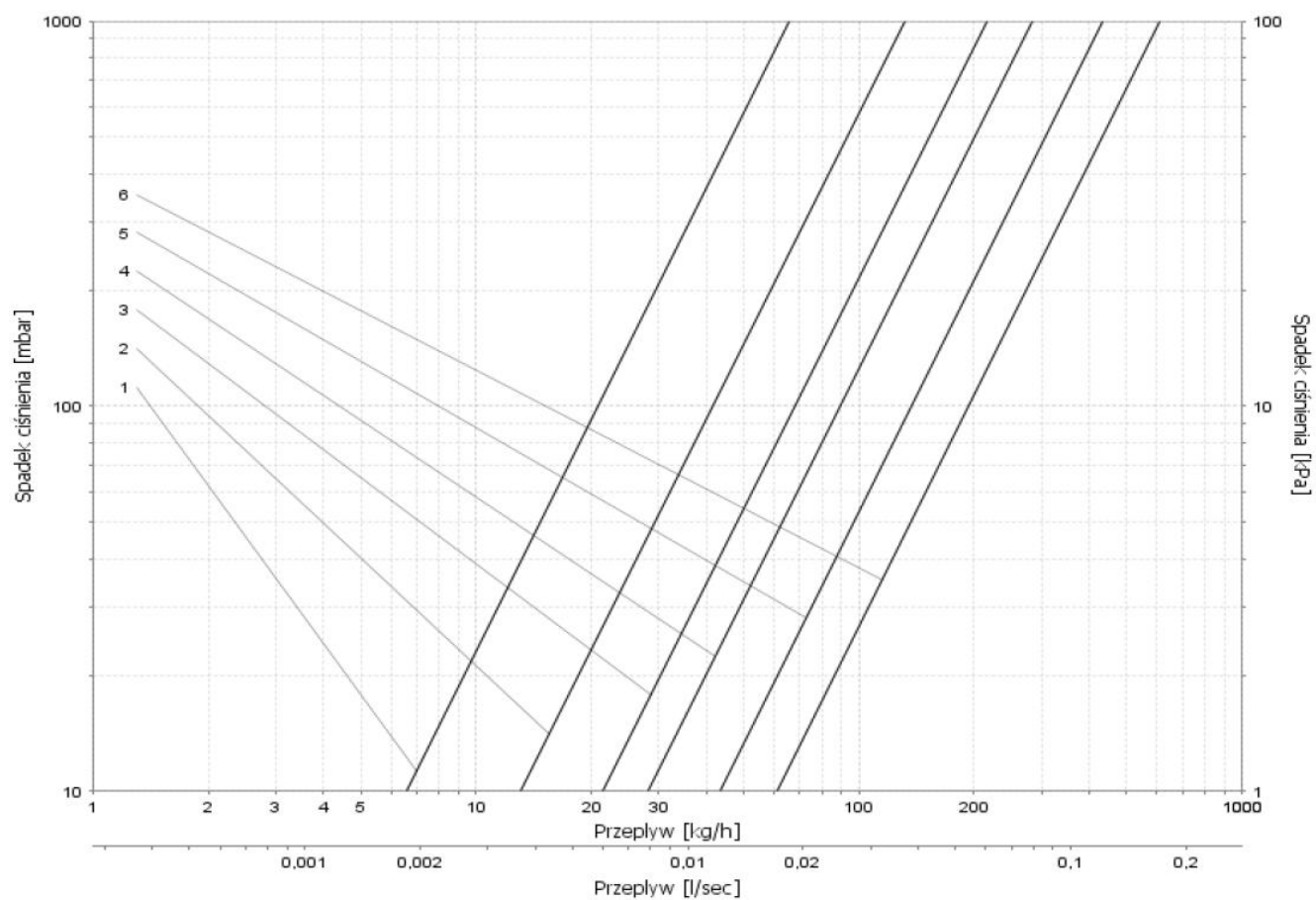
Przyłącze reguluje przepływ wody wypływającej z grzejnika jak również posiada funkcję odcięcia wody. Konstrukcja przyłącza pozwala na montaż jego pod grzejnikiem z głowicą równoległą do ściany, wewnątrz obrysu grzejnika, co zabezpiecza ją przed przypadkowym uszkodzeniem.



PARAMETRY TECHNICZNE

Temperatura pracy	120°C
Ciśnienie nominalne	1MPa
Czynnik grzewczy	woda
Ciśnienie próbne	1.5 MPa
Gwint montażowy głowicy	M30x1,5
Nastawa wstępna	na wkładce termostatycznej
Przyłącze grzejnikowe	G ½"
Rozstaw podłączenia	50 mm

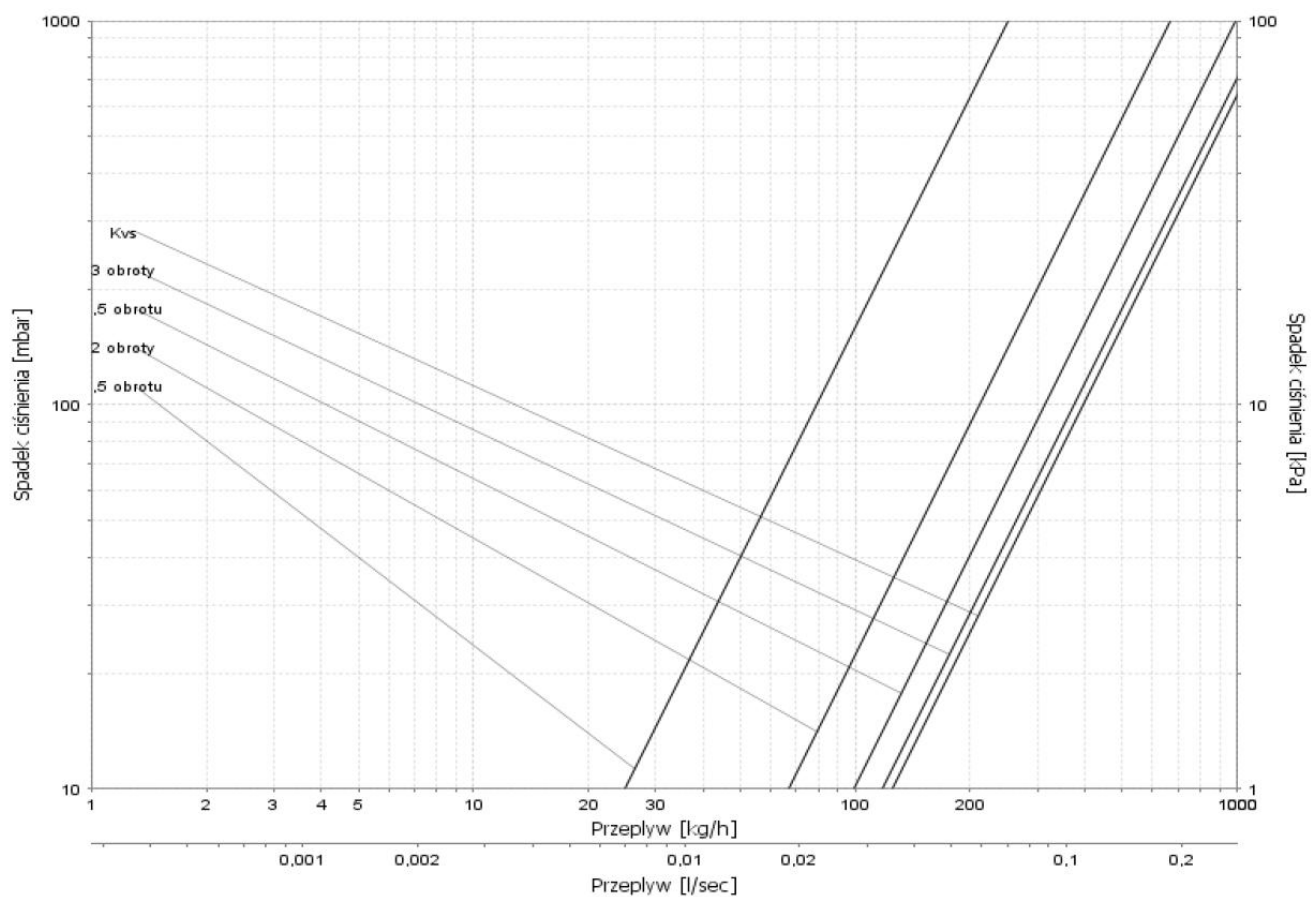
Diagram przepływu (wkładka termostaticzna)



Nastawa wkładki zaworowej	1	2	3	4	5	6
Kv	0,06	0,13	0,21	0,28	0,43	0,61
Tolerancja	$\pm 10\%$					

Tab.1

Diagram przepływu (wkładka odcinająca)



Wartość Kv dla danej liczby obrotów

Ilość obrotów w kierunku otwierania zaworu	1 1/2	2	2 1/2	3	Kvs
Kv	0,25	0,66	0,98	1,18	1,25
Tolerancja	±10%				

Tab.2

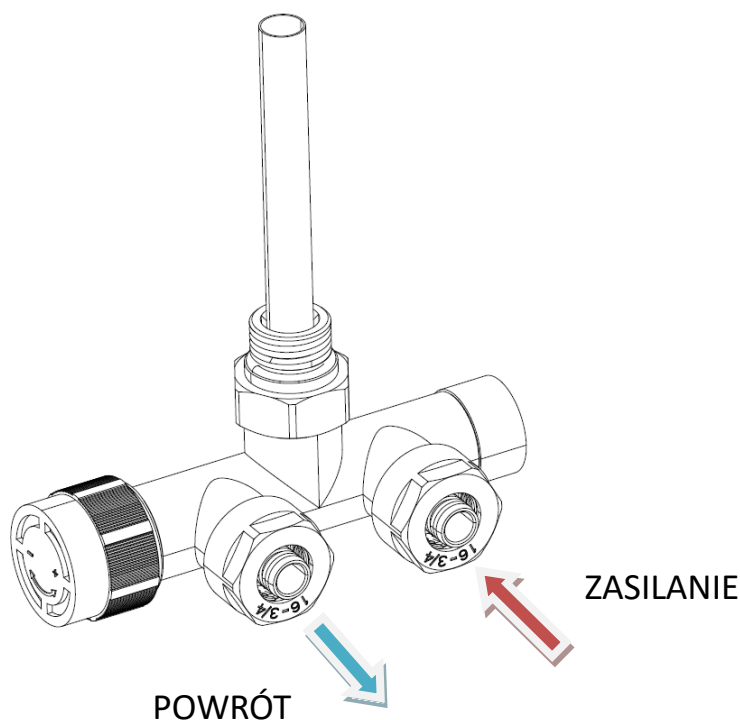
Uwagi:

- Głowice termostaticzną montować od strony powrotu (jeżeli zasilanie jest po prawej stronie, patrząc na grzejnik, to głowica termostaticzna powinna znajdować się po jego lewej stronie),
- Przyłącze od strony odcinającej ustawione są 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.
- Przyłącze 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 wrzeciono wkładki przy pomocy klucza ampulowego) oraz na wkładce termostaticznej przy pomocy kapturka ochronnego (w zestawie).

Przyłącze nie może pozostać bez nadzoru podczas prowadzenia powyższych prac.

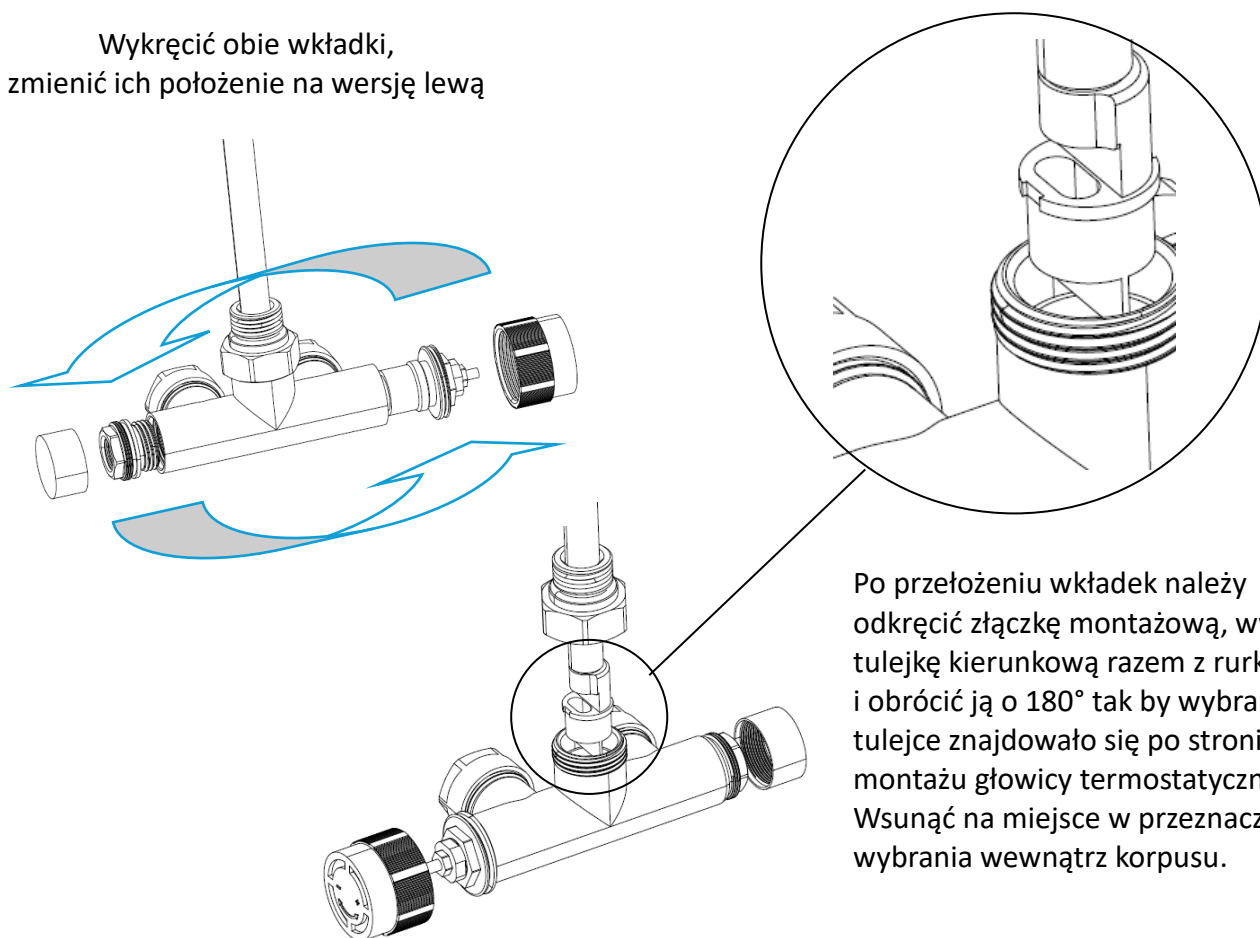
W sytuacji prowadzenia prac dłużej niż 1 dzień zaleca się zabezpieczyć krućce przyłączeniowe do grzejnika dodatkowymi zaworami odcinającymi bądź korkami w celu uniknięcia niepożądanych skutków np. zalania.

Montaż przyłącza



Zmiana konfiguracji z prawej na lewą

Wykręcić obie wkładki,
zmienić ich położenie na wersję lewą

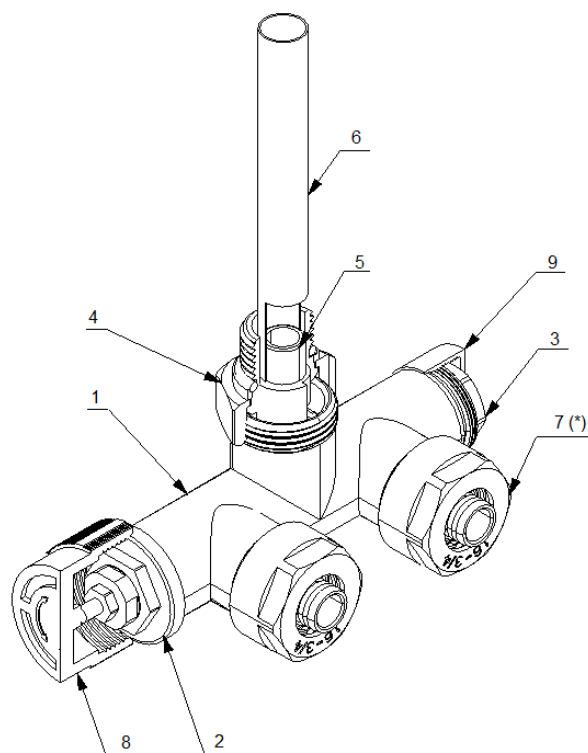


Po przełożeniu wkładek należy odkręcić złączkę montażową, wysunąć tulejkę kierunkową razem z rurką i obrócić ją o 180° tak by wybranie na tulejce znajdowało się po stronie montażu głowicy termostaticznej. Wsunąć na miejsce w przeznaczone wybrania wewnątrz korpusu.

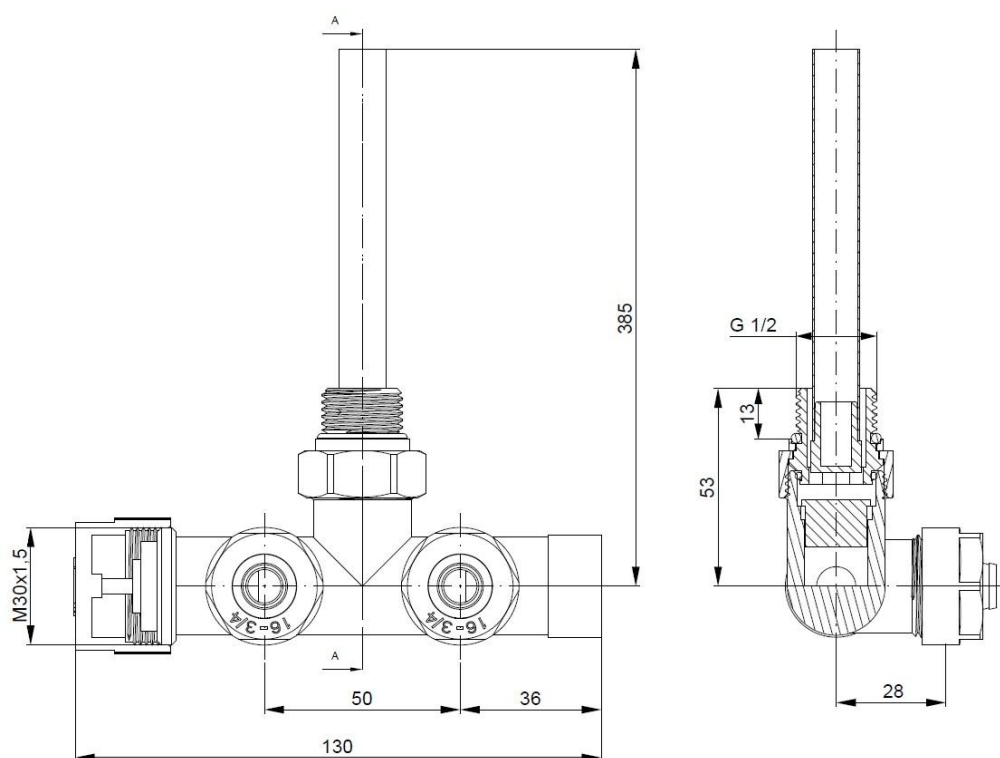
Budowa Przyłącza

1. Korpus przyłącza
2. Wkładka termostaticzna NW
3. Wkładka odcinająca
4. Złączka montażowa G 1/2"
5. Tulejka rozdzielająca
6. Rurka kierunkowa
7. Złączka Pex 16x2 (*)
8. Pokrętło ochronne
9. Kołpak

(*) – w zestawie dostępne złączki
Cu 15x1



WYMIARY



WYKONANIA

Wszystkie wykonania kolorystyczne dostępne na www.tullyproducts.pl