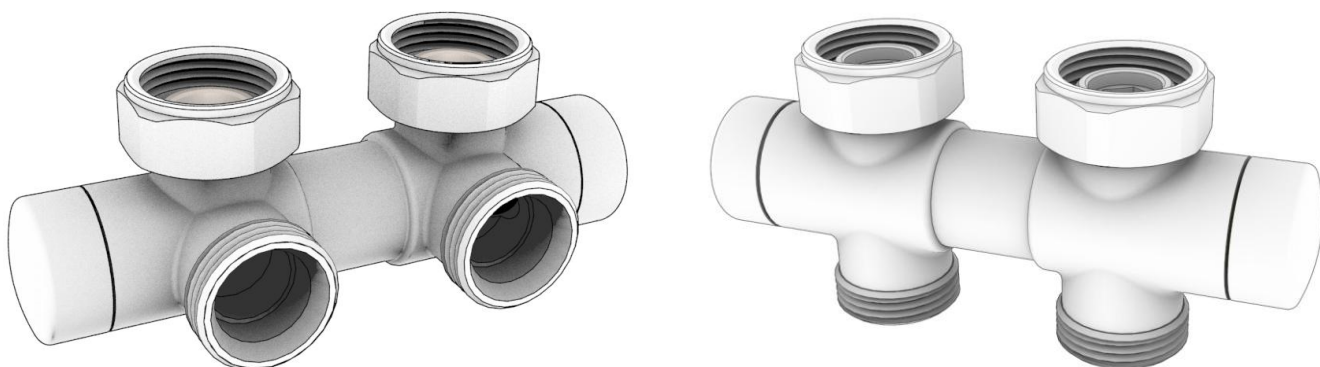


## KARTA KATALOGOWA

### Przyłącze TWINS podwójnie odcinające



## ZASTOSOWANIE

Przyłącze TWINS w wersji podwójnie odcinającej kątowej i prostej zostało specjalnie zaprojektowane do grzejników dekoracyjnych płytowych i panelowych z podłączeniem dolnym, wbudowaną wkładką zaworową (boczno-zasilanych) oraz króćcami o rozstawie 50 mm.

Konstrukcja przyłącza pozwala na montaż jego pod grzejnikiem równoległe do ściany, wewnątrz obrysu grzejnika, co zabezpiecza ją przed przypadkowym uszkodzeniem.

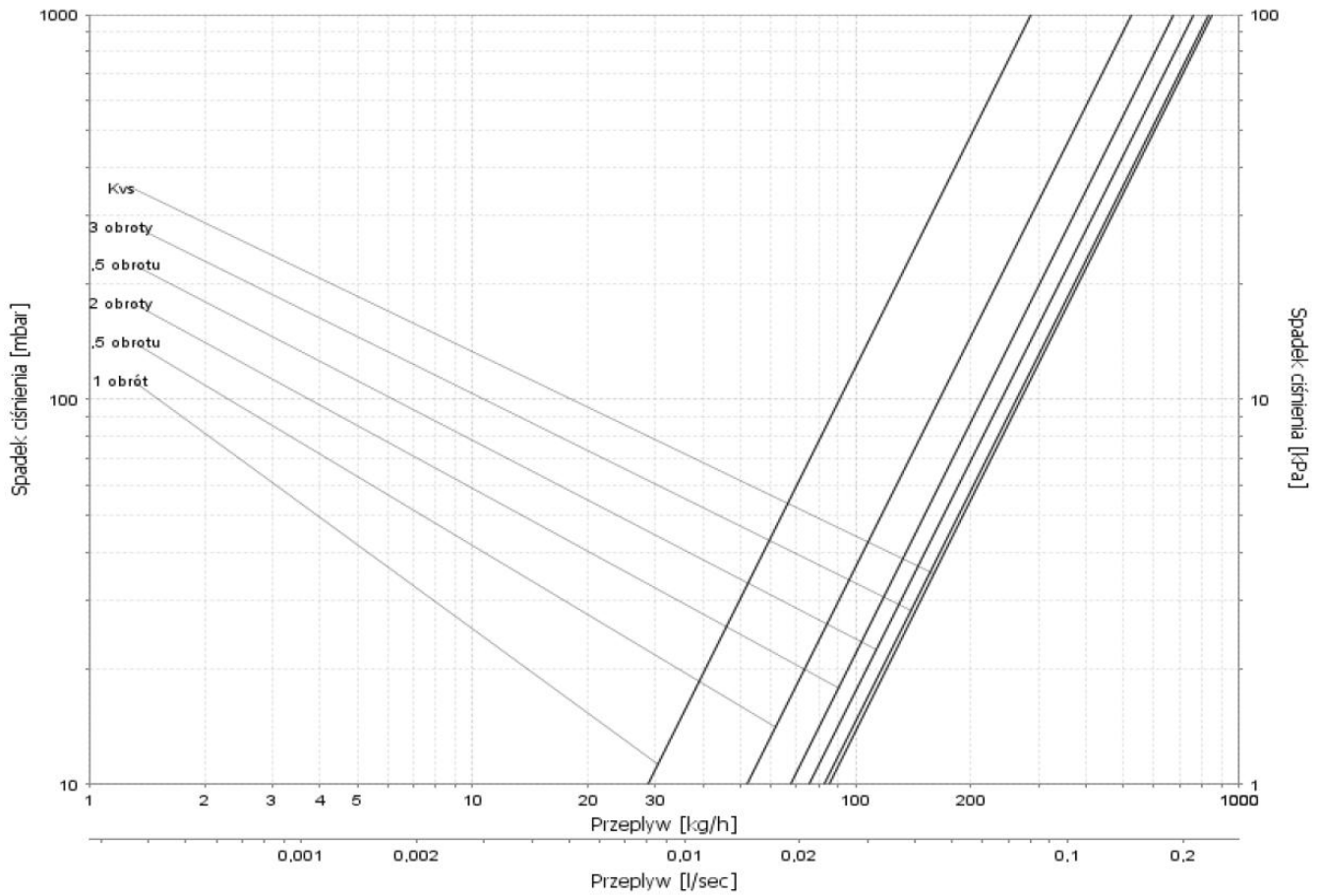


## DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	120°C
Ciśnienie nominalne	1MPa
Czynnik grzewczy	woda
Ciśnienie próbne	1.5 MPa
Nastawa wstępna:	<i>na wkładce odcinającej przyłącza bądź zaworowej grzejnika</i>
Przyłącze grzejnikowe	G ¾"



## Diagram przepływu dla przyłącza TWINS (wkładka odcinająca)



<b>Wartość Kv dla danej liczby obrotów</b>						
<b>Ilość obrotów w kierunku otwierania zaworu</b>	1	1,5	2	2,5	3	Kvs
<b>Kv</b>	0,28	0,52	0,67	0,75	0,83	0,84
<b>Tolerancja</b>	±10%					

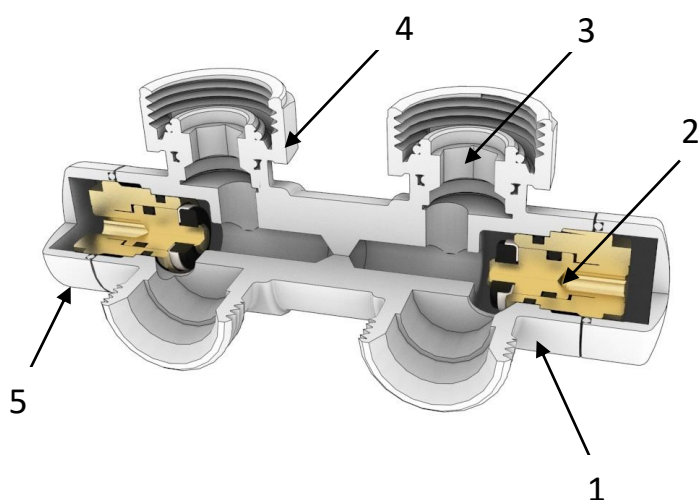
### **Uwaga:**

- Przyłącza TWINS podwójnie odcinające ustawiane są fabrycznie w pozycji otwartej.
- Nastawa wstępna w przyłączy TWINS odcinającym odbywa się za pomocą wkładki zaworu odcinającego (znajdującej się po stronie powrotu) ale tylko w przypadku gdy wbudowana wkładka zaworowa takowej nastawy nie posiada. Aby zmienić nastawę wstępną, należy najpierw zakręcić wkładkę zaworu odcinającego (**max. 2Nm - lekkie dokręcenie**), a następnie poczynając od pozycji zamkniętej wkładki zaworu odkręcamy w lewo o odpowiednią ilość obrotów do uzyskania żądanej wielkości Kv przedstawionego na powyższym diagramie przepływu.
- Przyłącze posiada funkcję odcięcia grzejnika na czas prac konserwacyjnych, remontowych bądź wymiany grzejnika. Prace te jednak muszą być prowadzone przy odciętych przepływie czynnika grzewczego na obu wkładkach odcinających (dokręcając wrzeczono wkładki odcinającej przy pomocy klucza ampulowego z siłą nie przekraczającą 2Nm). **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.

*Dla prawidłowej i bezawaryjnej pracy zestawów termostatycznych Vario Term zalecamy stosowanie na instalacji C.O. **filtrów magnetycznych** oraz czyszczenie i zabezpieczenie jej preparatami **V-Cleaner** oraz **V-Inhibitor**.*

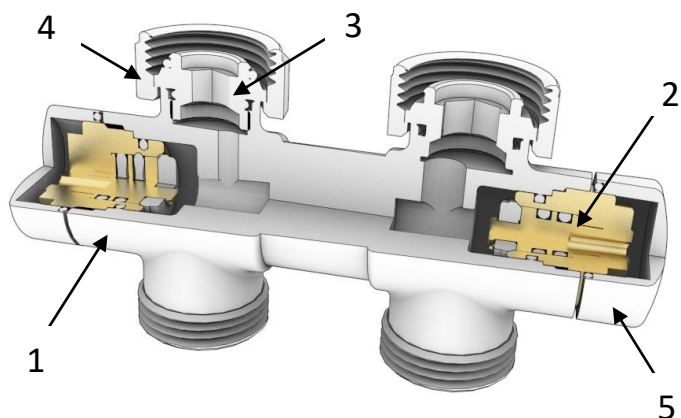
## **Budowa Przyłącza**

### **Wersja kątowna**



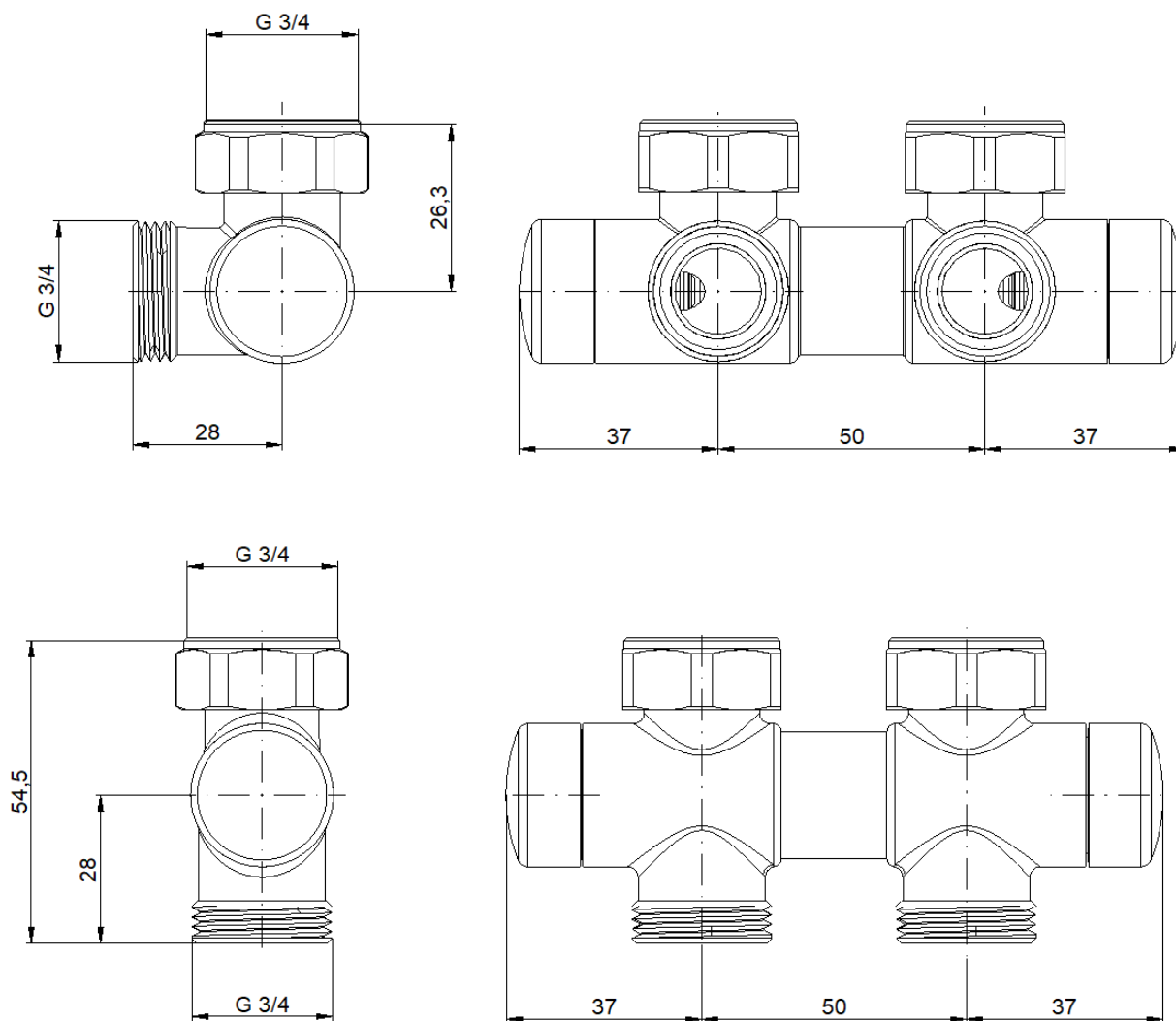
1. Korpus przyłącza kątowny
2. Wkład odcinający
3. Siodełko
4. Nakrętka G  $\frac{3}{4}$
5. Kołpak

## Wersja prosta



1. Korpus przyłącza prostego
2. Wkład odcinający
3. Siodełko
4. Nakrętka G 3/4
5. Kołpak

## WYMIARY

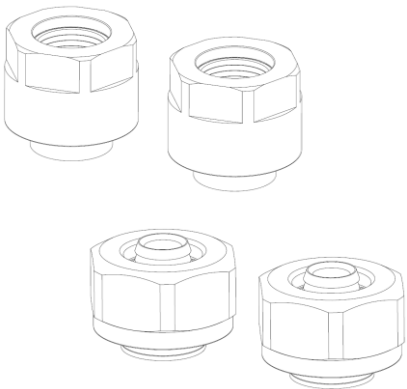
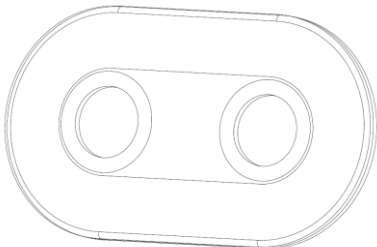
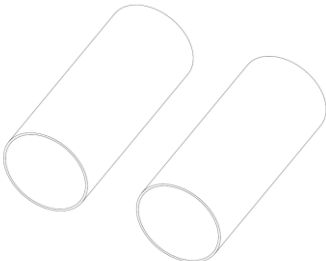
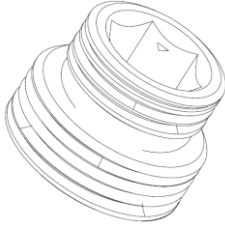


# WYKONANIA

Wszystkie wykonania kolorystyczne dostępne na [www.varioterm.pl](http://www.varioterm.pl)

## AKCESORIA PRZYŁĄCZENIOWE

(przydatne do podłączenia zaworu i estetycznego wykończenia instalacji)

	<p>Adaptory Pex 16x2, Cu 15x1 oraz złączka R 1/2</p>
	<p>Rozety maskujące podwójna o rozstawie 50mm</p>
	<p>Tulejki maskujące rurki Pex/Cu (różne długości)</p>
	<p>Nypel redukcyjny 1/2" x 3/4"</p>