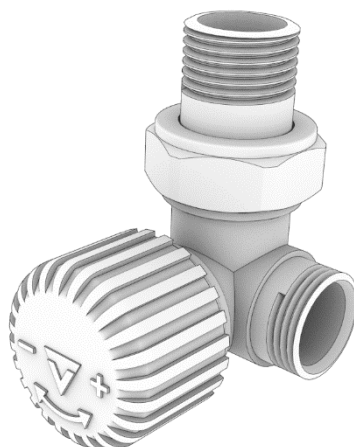


## KARTA KATALOGOWA

### Zawór termostatyczny **VERSO**



## ZASTOSOWANIE

Zawory termostatyczne serii VERSO (lewe oraz prawe) przeznaczone są do montażu 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 obniża temperaturę.

Taka regulacja pozwala na zachowanie komfortowej temperatury w pomieszczeniu niezależnie od warunków pogodowych panujących na zewnątrz, a jednocześnie przyczynia się do znacznej redukcji kosztów ogrzewania zmniejszając zużycie energii.

Zawory serii VERSO zostały zaprojektowane w taki sposób by głowica termostatyczna wykorzystywała „system równoległy”. Pozwala to na montaż głowicy równolegle do ściany, wewnątrz obrysu grzejnika, co zabezpiecza ją przed przypadkowym uszkodzeniem.

Zawory sprzedawane są w zestawach z głowicami typu Prestige/Picco GS.02, Venus GS.09, Trendy GS.05 oraz Pony GS10.



## DANE TECHNICZNE

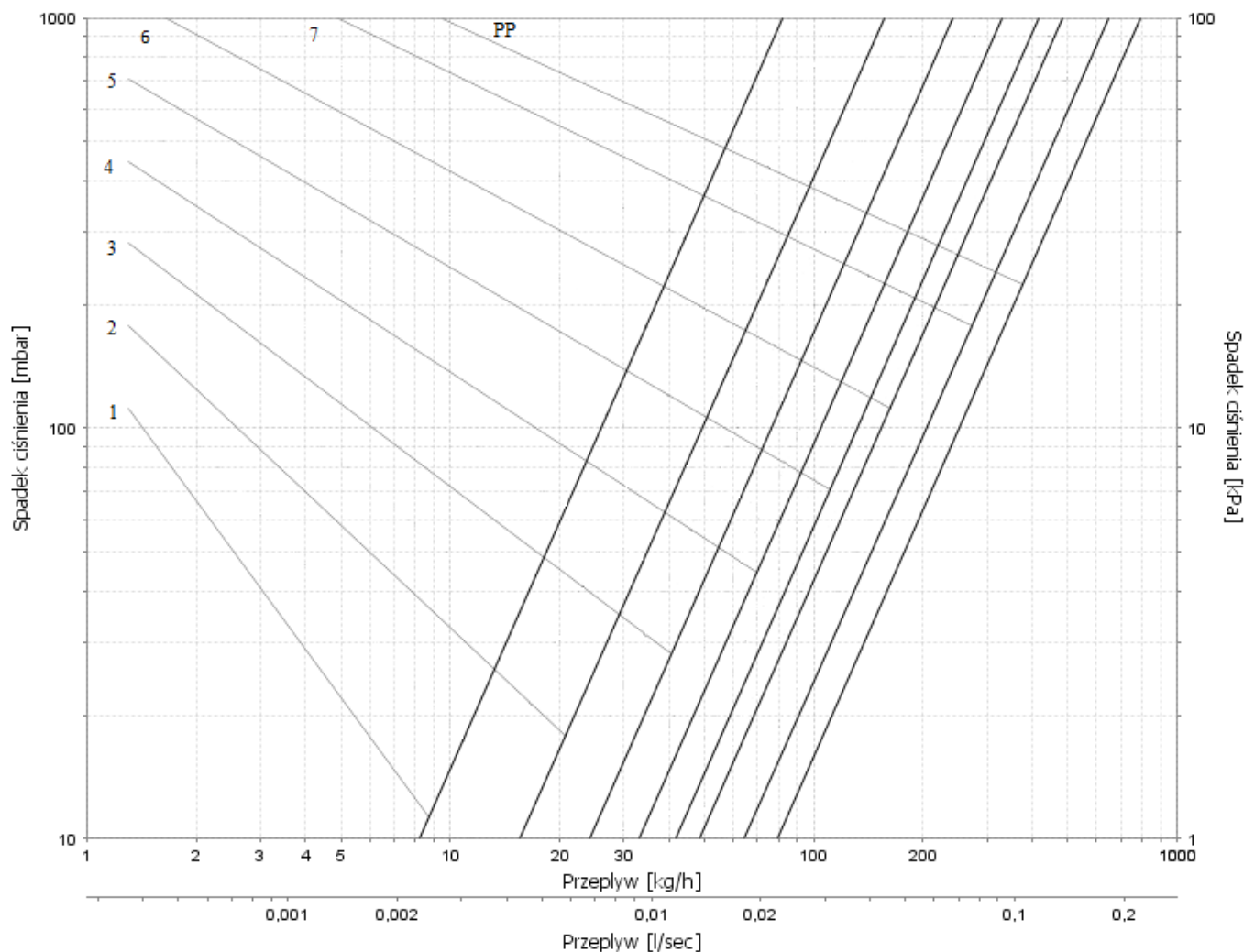
Temperatura pracy	<i>do 120°C</i>
Ciśnienie nominalne	<i>1MPa</i>
Czynnik grzewczy	<i>woda</i>
Max. różnica ciśnienia	<i>0.06MPa</i>
Ciśnienie próbne	<i>1.5 MPa</i>
Gwint montażowy głowicy	<i>M30x1,5</i>
Przyłącze grzejnikowe	<i>R ½</i>
Przyłącze instalacyjne	<i>G ½</i>

## KONSTRUKCJA

W zaworze grzejnikowym zaprojektowano 8 nastaw regulacji wstępnej oznaczonych na pierścieniu nastawczym (M619C016100) cyframi od 1,2 .. 7 oraz PP (pełen przepływ). Istnieje także możliwość stosowania tzw. międzynastaw, które znajdują się między poszczególnymi cyframi od 1 do 7. Czynność nastawcza polega na przestawieniu tulei regulacyjnej za pomocą pierścienia nastawczego, żadaną nastawę odnosząc ją do nacięcia na korpusie zaworu.



Ustawienie wstępne i opowiadające im wartości współczynnika Kv:



Nastawa wstępna								
Nastawa	1	2	3	4	5	6	7	PP
Kv	0,08	0,15	0,24	0,32	0,41	0,48	0,64	0,79
Tolerancja	±10%							

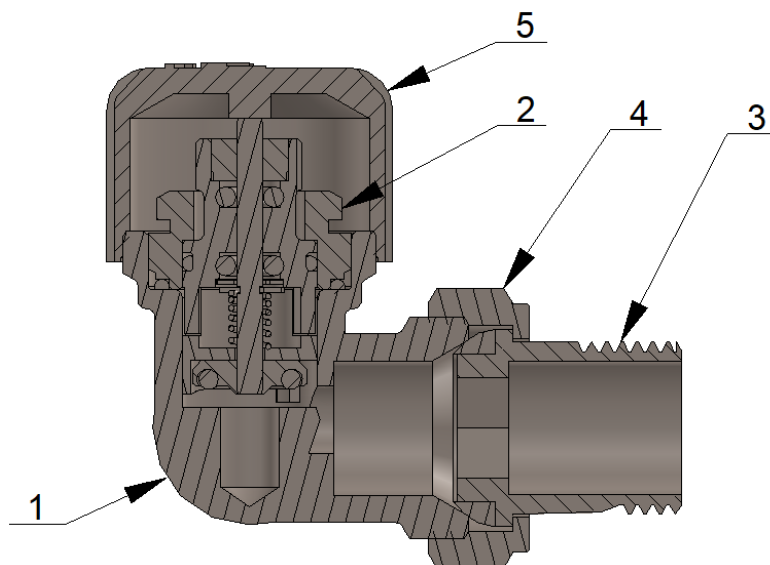
**Uwaga:**

- Zawory termostaticzne VERSO ustawiane są fabrycznie w pozycji PP (pełen przepływ).
- Zawory posiadają funkcję odcięcia grzejnika na czas prac konserwacyjnych, remontowych bądź wymiany grzejnika. Prace te jednak muszą być prowadzone przy odciętym przepływie czynnika grzewczego na zaworze odcinającym (dokręcając zespół grzybka zaworu odcinającego przy pomocy klucza ampulowego) oraz na wkładce termostaticznej przy pomocy kołpaka ochronnego. Zawory jednak nie mogą pozostać bez nadzoru podczas prowadzenia powyższych prac. W sytuacji prowadzenia prac dłużej niż 1 dzień zaleca się zabezpieczyć krucce przyłączeniowe do grzejnika dodatkowymi zaworami odcinającymi bądź korkami w celu uniknięcia niepożądanych skutków np. zalania.



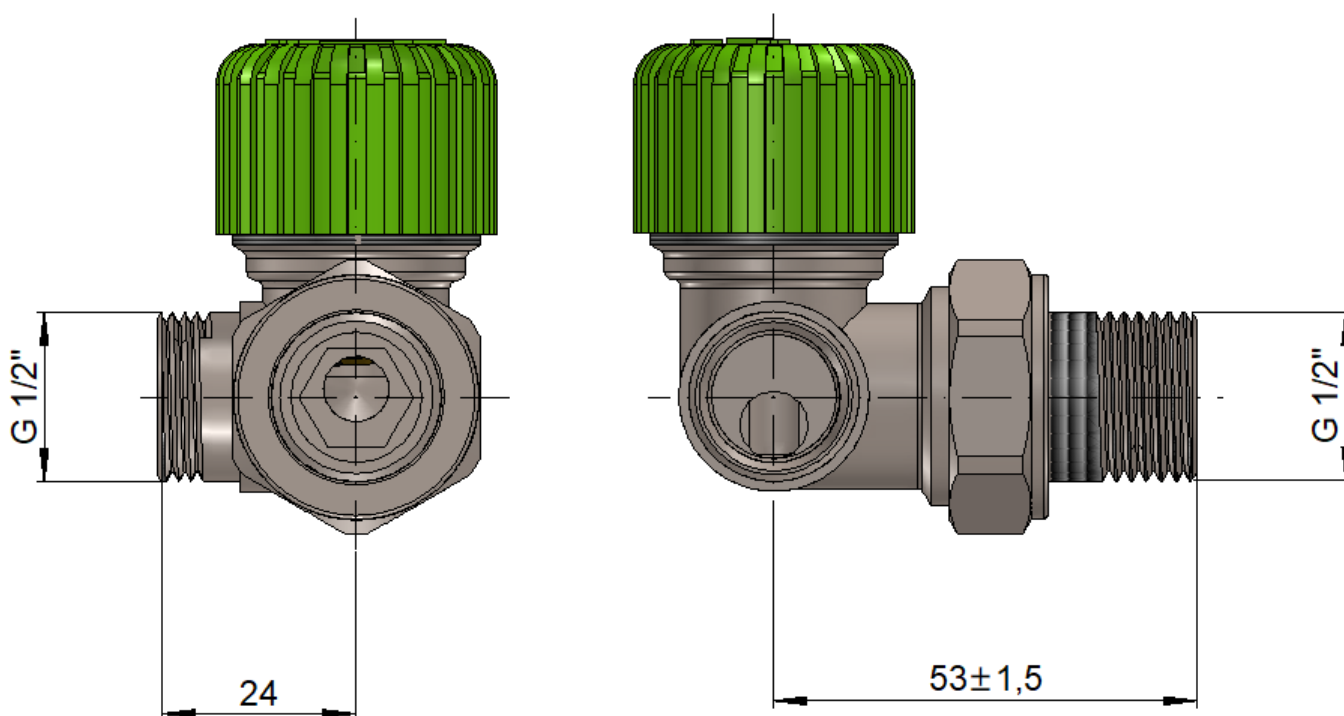
## Budowa zaworu termostaticznego VERSO

1. Korpus zaworu Verso
2. Wkład kompletny
3. Końcówka złączki
4. Nakrętka złączki
5. Pokrętko

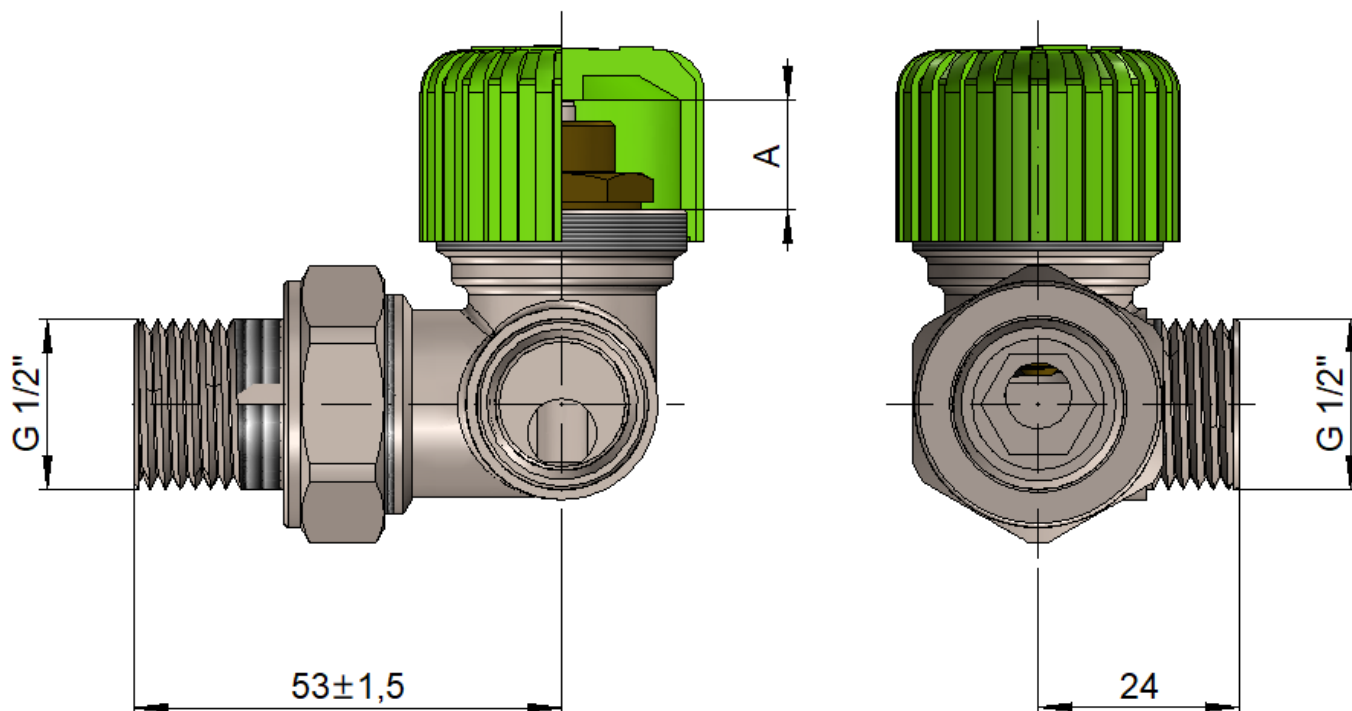


## WYMIARY

### Zawór termostaticzny VERSO lewy



## Zawór termostatyczny VERSO prawy




A – uzyskanie pełnej szczelności przy wysokości 11,5mm

### WYKONANIA

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

## AKCESORIA PRZYŁĄCZENIOWE

(przydatne do podłączenia zaworu i estetycznego wykończenia instalacji)

	Adapter PEX 16x2 GW 1/2" / CU 15x1 GW 1/2"
	Rozety maskujące 1/2" bądź 3/4"
	Tulejki maskujące rurki Pex/Cu (dł. 50mm)