

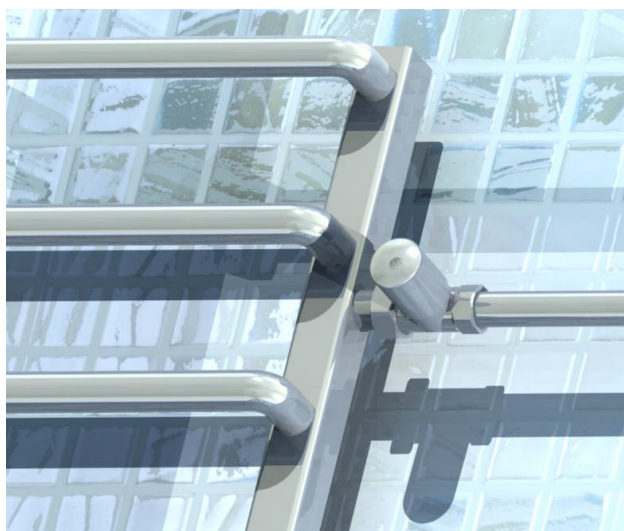
KARTA KATALOGOWA

Zawory regulacyjne proste **SWING**



ZASTOSOWANIE

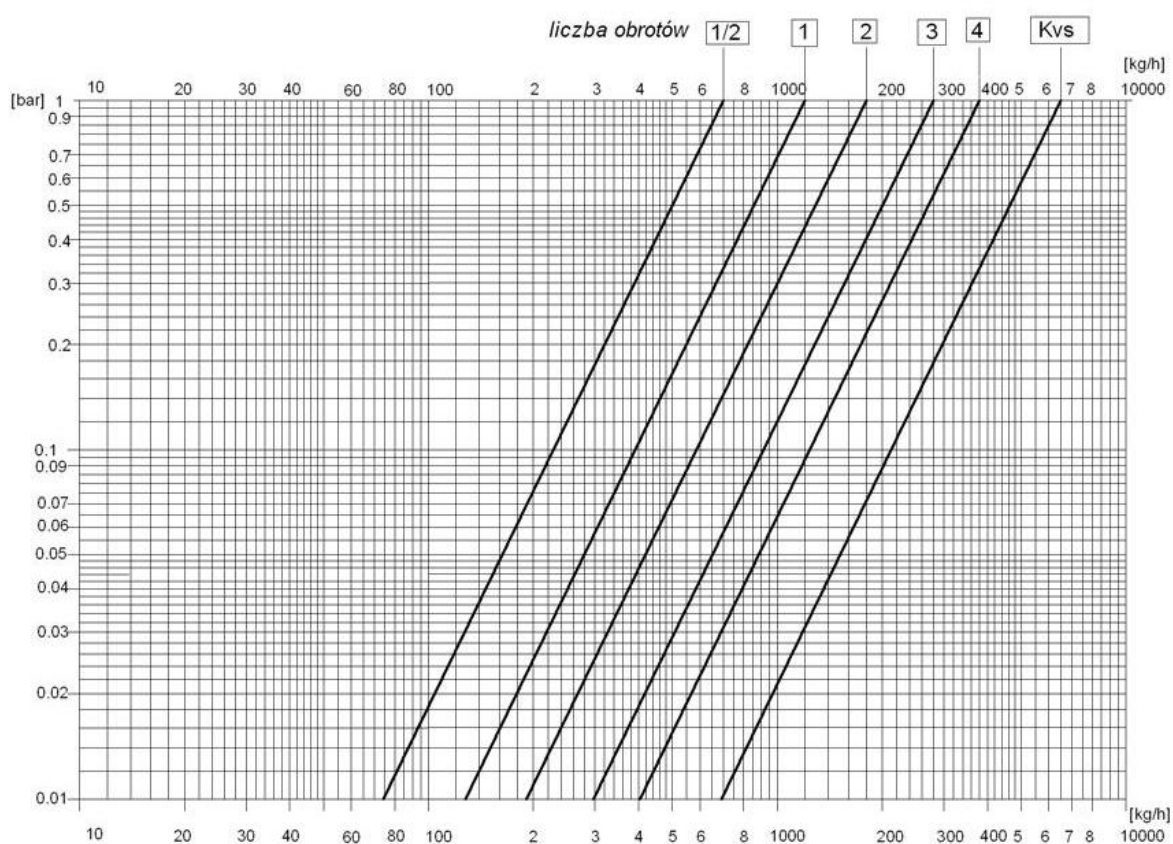
Zawory regulacyjne serii SWING przeznaczone są do montażu na grzejniku (łazienkowym lub dekoracyjnym) centralnego ogrzewania w instalacji dwururowej po stronie przewodu zasilającego. Zawór regulacyjny posiada możliwość płynnej regulacji przepływu czynnika grzewczego wpływającego do grzejnika. Zwiększając ilość ciepłej wody dostarczanej do grzejnika zawór podnosi temperaturę w pomieszczeniu, a zmniejszając ilość wpływającej wody 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.



DANE TECHNICZNE

<i>Temperatura pracy</i>	max. 120°C
<i>Ciśnienie nominalne</i>	max. 1MPa
<i>Czynnik grzewczy</i>	woda
<i>Max. różnica ciśnienia</i>	0.06MPa
<i>Przyłącze grzejnikowe</i>	R 1/2
<i>Wersja</i>	Prosta

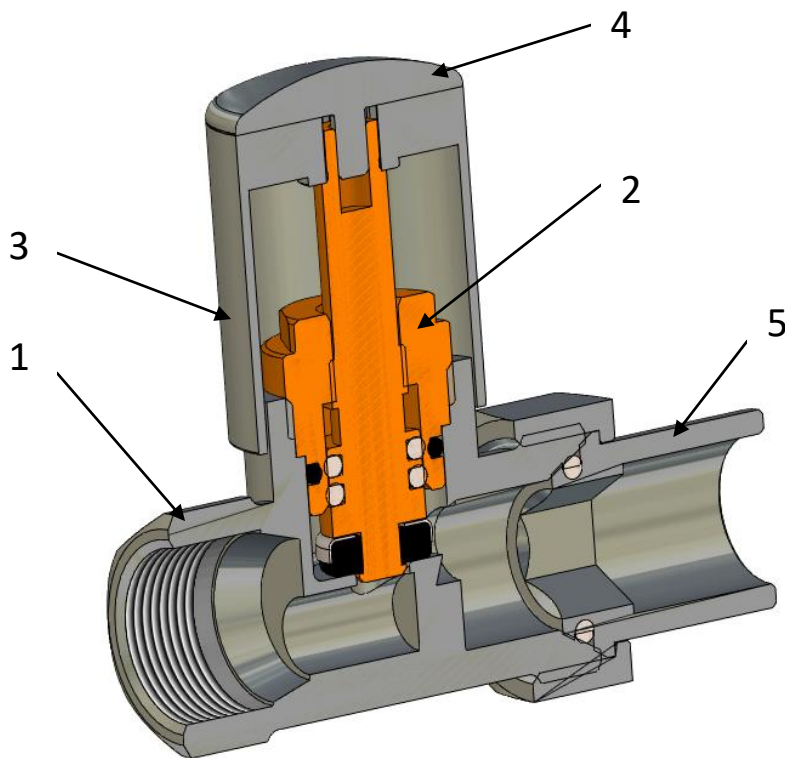
Diagram przepływów dla prostych zaworów regulacyjnych SWING



Wartość Kv dla danej liczby obrotów

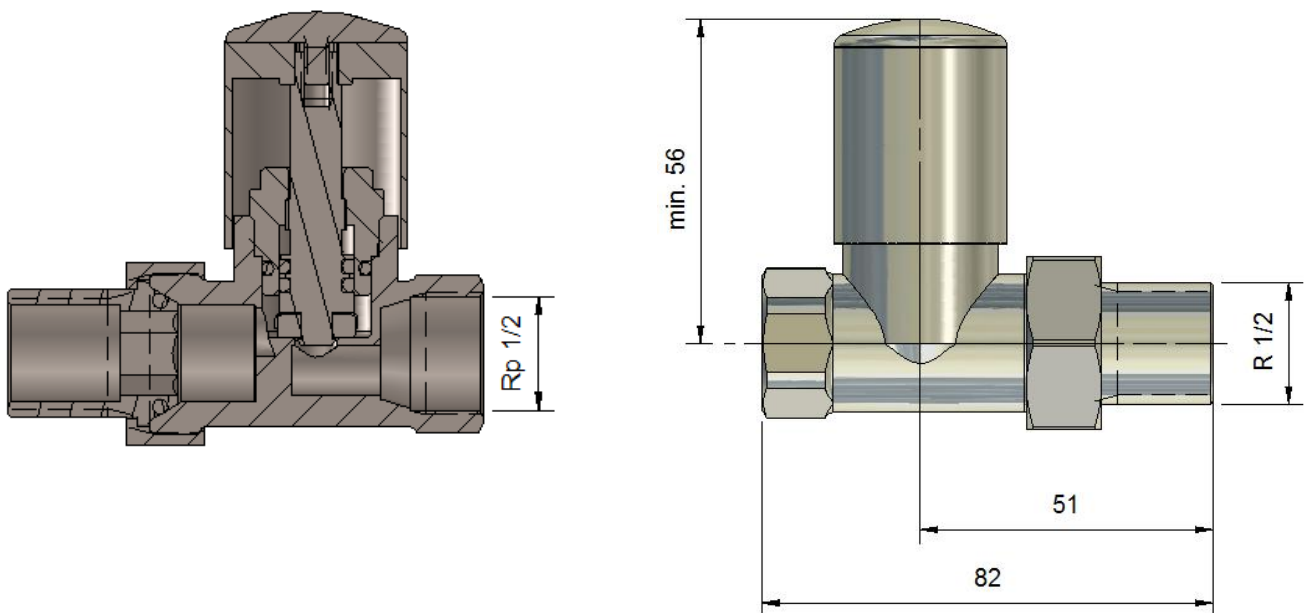
Ilość obrotów w kierunku otwierania zaworu	1/2	1	2	3	4	Kvs
Kv	0,07	0,10	0,18	0,30	0,38	0,65

Budowa zaworu regulacyjnego SWING



1. Korpus zaworu
2. Wkładka regulacyjna
3. Pokrętko
4. Dekielek
5. Złączka R 1/2

WYMIARY



WYKONANIA

Wszystkie wykonania kolorystyczne dostępne na www.varioterm.pl

AKCESORIA PRZYŁĄCZENIOWE

(przydatne do podłączenia zaworu i estetycznego wykończenia instalacji)

	Rozety maskujące 1/2" bądź 3/4"
	Przedłużka GZ 1/2" na GZ 1/2" (różne długości)
	Przedłużka GZ 1/2" na GW 1/2" (różne długości)
	Złączka skręcana 16x2 na GZ 1/2"
	Złączka skręcana 15x1 na GZ 1/2"

KARTA KATALOGOWA

Zawory odcinające proste **SWING**



ZASTOSOWANIE

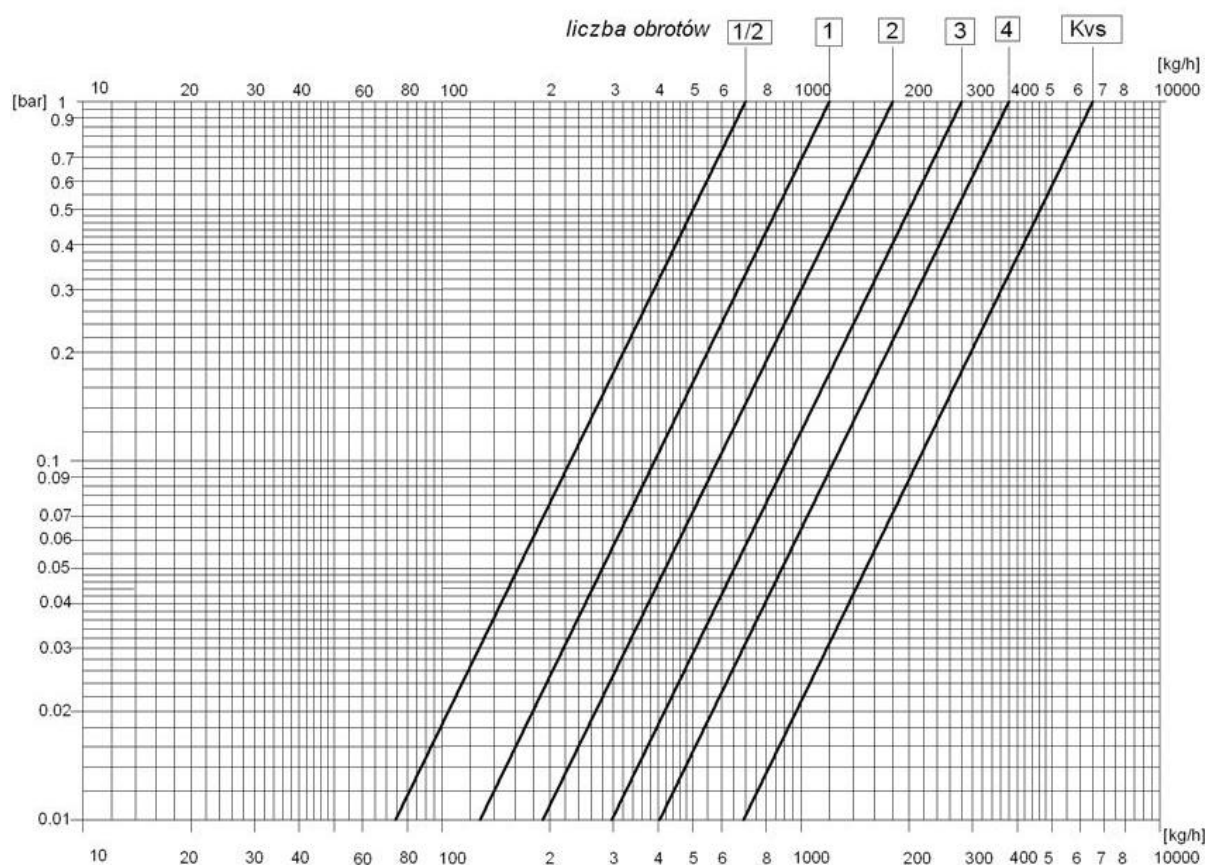
Zawory odcinające serii SWING przeznaczone są do montażu na grzejniku (łazienkowym lub dekoracyjnym) centralnego ogrzewania w instalacji dwururowej po stronie przewodu powrotnego. Zawór odcinający posiada możliwość płynnego zamknięcia przepływu czynnika grzewczego dzięki któremu możemy odłączyć grzejnik na czas jego konserwacji lub wymiany.



DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	max. 120°C
Ciśnienie nominalne	max. 1MPa
Czynnik grzewczy	woda
Max. różnica ciśnienia	0.06MPa
Przyłącze grzejnikowe	R 1/2
Wersja	Prosta

Diagram przepływów dla prostych zaworów odcinających SWING



Wartość Kv dla danej liczby obrotów

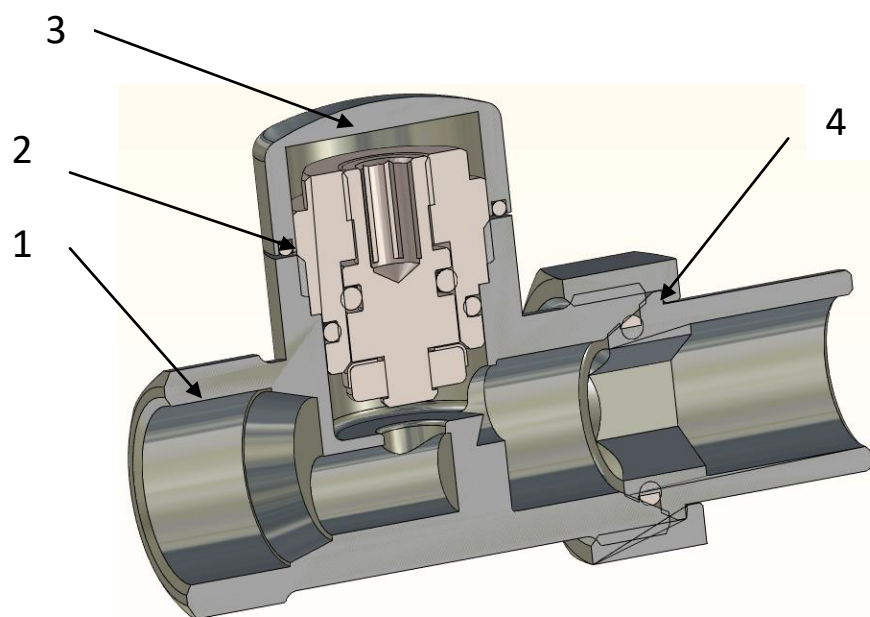
Ilość obrotów w kierunku otwierania zaworu	1/2	1	2	3	4	Kvs
Kv	0,07	0,10	0,18	0,30	0,38	0,65

Nastawa wstępna na zaworze odcinającym

Zawory odcinające ustawiane są fabrycznie w pozycji otwartej.

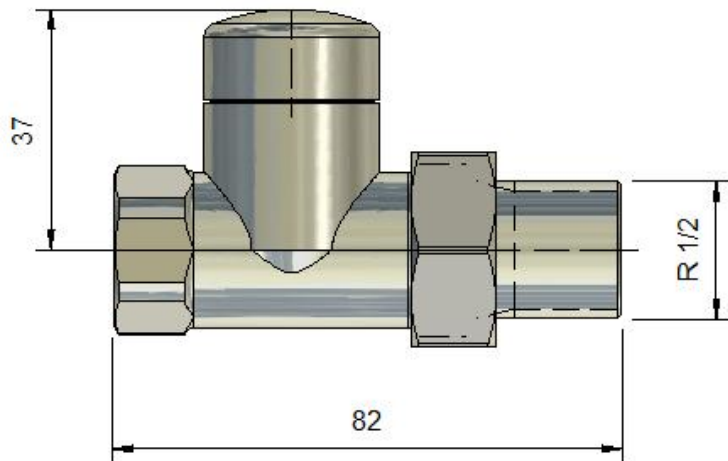
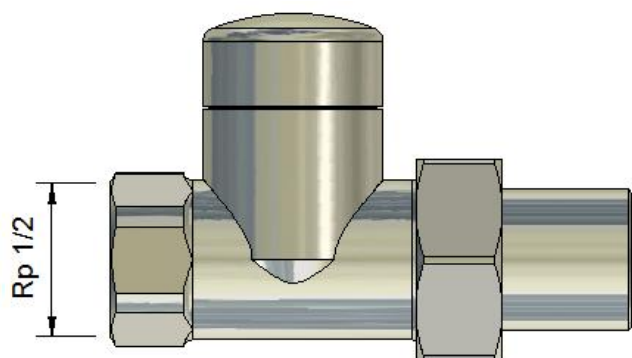
Aby zmienić nastawę wstępną, należy najpierw zakręcić zawór odcinający (**max. 3Nm - lekkie dokręcenie**), a następnie poczynając od pozycji zamkniętej zaworu odkręcamy w lewo o odpowiednią ilość obrotów do uzyskania żądanej wielkości K_v przedstawionej na powyższym diagramie przepływu.

Budowa zaworu odcinającego SWING



1. Korpus zaworu
2. Wkładka regulacyjna
3. Kołpak
4. Złączka R 1/2

WYMIARY



WYKONANIA

Wszystkie wykonania kolorystyczne dostępne na www.varioterm.pl

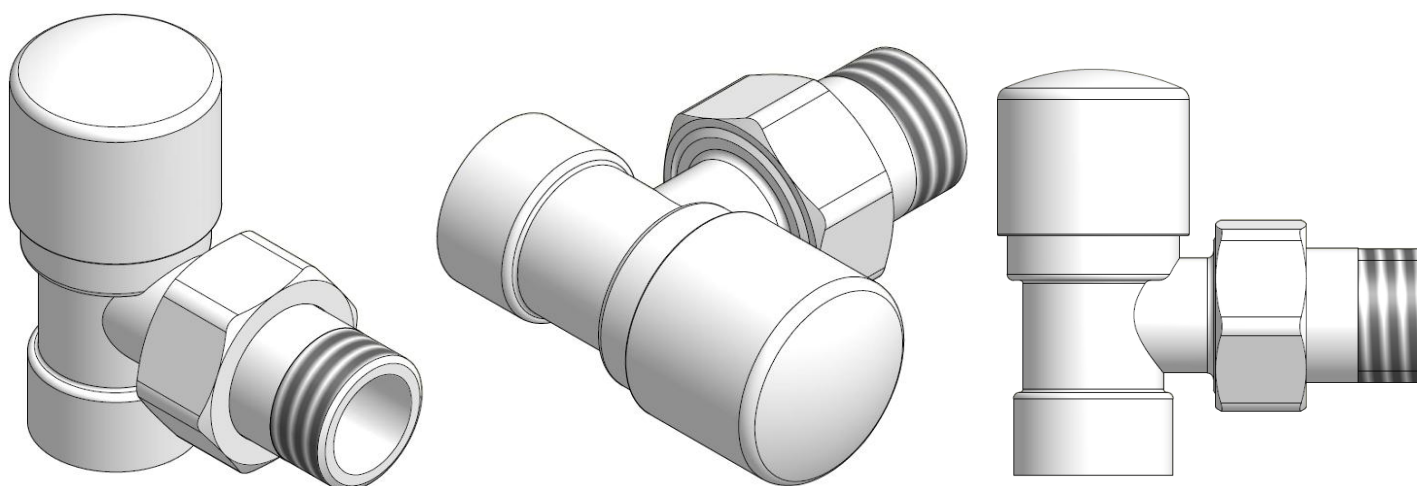
AKCESORIA PRZYŁĄCZENIOWE

(przydatne do podłączenia zaworu i estetycznego wykończenia instalacji)

	Rozety maskujące 1/2" bądź 3/4"
	Przedłużka GZ 1/2" na GZ 1/2" (różne długości)
	Przedłużka GZ 1/2" na GW 1/2" (różne długości)
	Złączka skręcana 16x2 na GZ 1/2"
	Złączka skręcana 15x1 na GZ 1/2"

KARTA KATALOGOWA

Zawory odcinające kątowe **SWING 1**



ZASTOSOWANIE

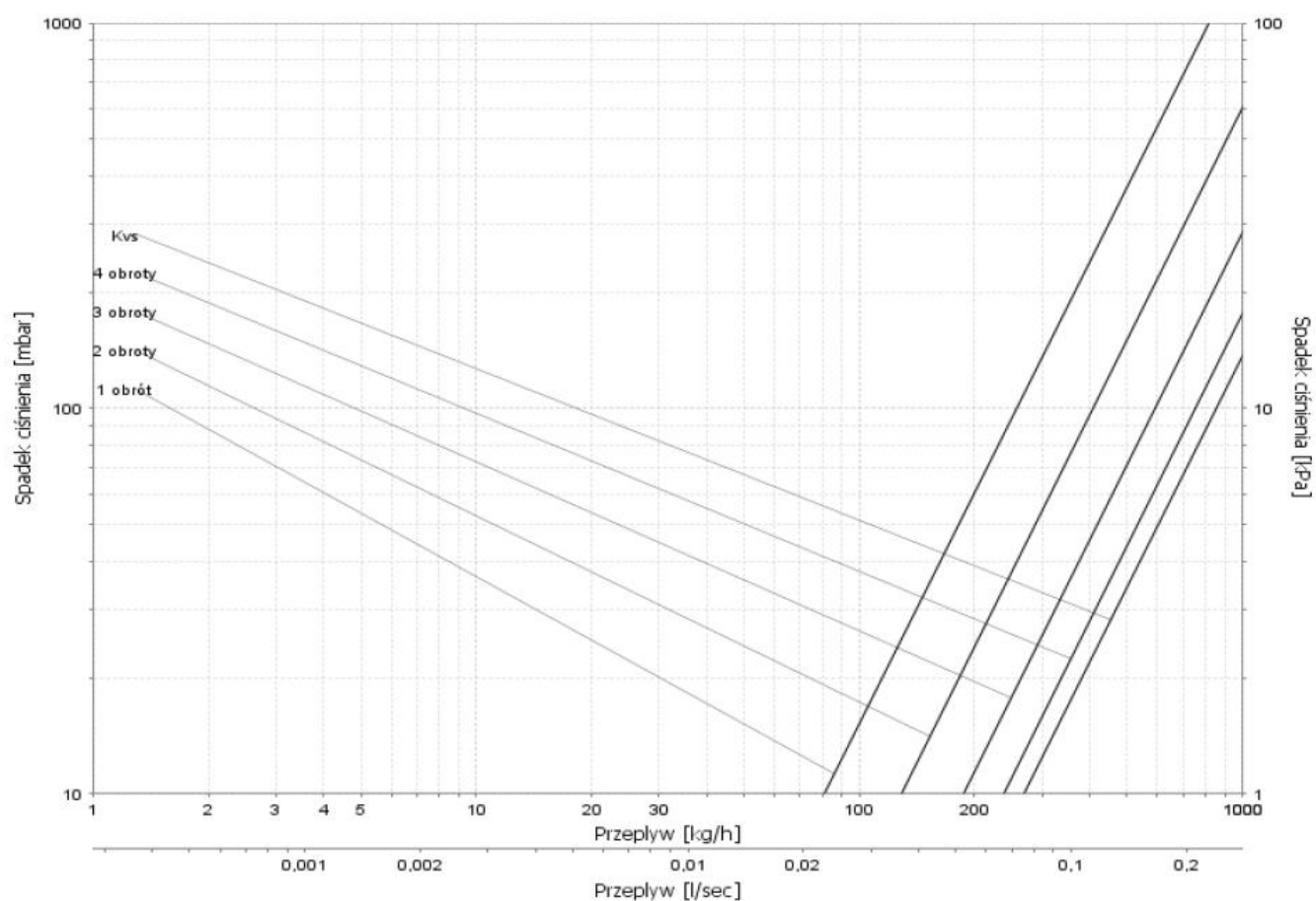
Zawory odcinające serii SWING przeznaczone są do montażu na grzejniku (łazienkowym lub dekoracyjnym) centralnego ogrzewania w instalacji dwururowej po stronie przewodu powrotnego. Zawór odcinający posiada możliwość płynnego zamknięcia przepływu czynnika grzewczego dzięki któremu możemy odłączyć grzejnik na czas jego konserwacji lub wymiany.



DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	max. 120°C
Ciśnienie nominalne	max. 1MPa
Czynnik grzewczy	woda
Max. różnica ciśnienia	0.06MPa
Przyłącze grzejnikowe	R 1/2
Wersja	Kątowa

Charakterystyka przepływu dla zaworu SWING w wersji odcinającej



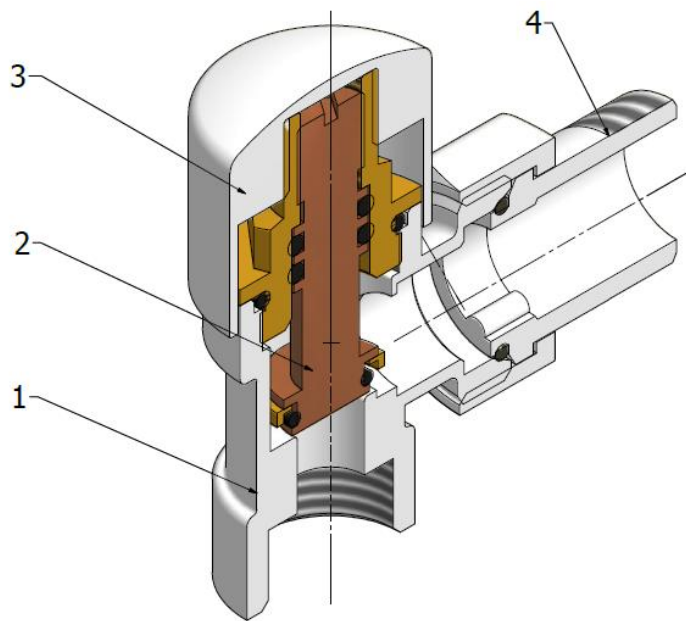
Wartość Kv dla danej liczby obrotów

Ilość obrotów w kierunku otwierania zaworu	1	2	3	4	Kvs
Kv	0,81	1,28	1,86	2,38	2,70

Uwaga:

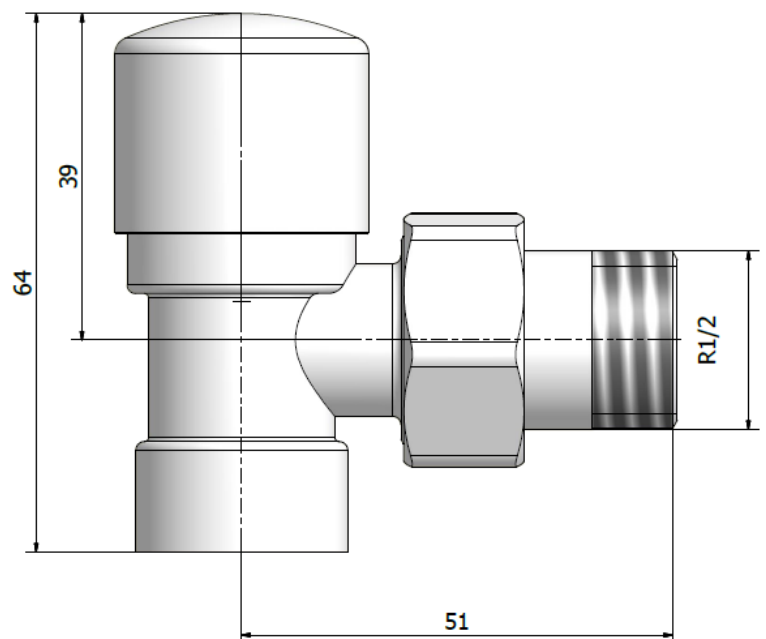
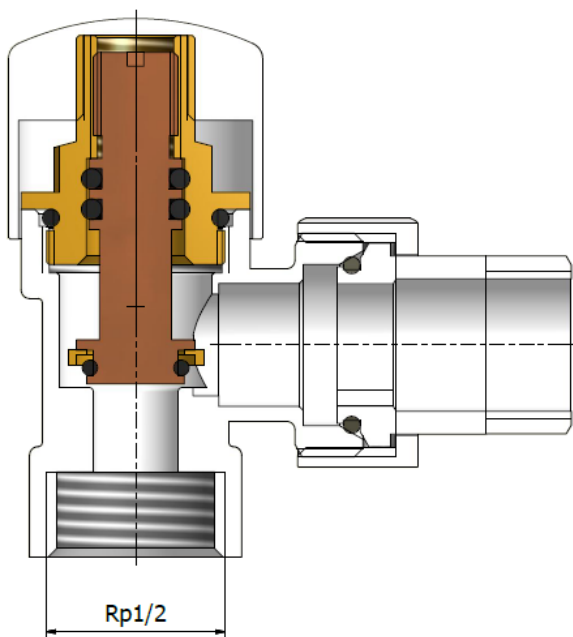
Zawory odcinające SWING 1 ustawiane są fabrycznie w pozycji otwartej. Aby zmienić nastawę, należy najpierw zakręcić zawór odcinający, a następnie poczynając od pozycji zamkniętej zaworu odkręcamy w lewo o odpowiednią ilość obrotów do uzyskania żądanej wielkości K_v przedstawionego na powyższym diagramie przepływu.

Budowa zaworu odcinającego SWING 1



1. Korpus zaworu
2. Wkładka zaworowa
3. Pokrętko ręczne
4. Złączka R1/2

WYMIARY






WYKONANIA

Wszystkie wykonania kolorystyczne dostępne na www.varioterm.pl

AKCESORIA PRZYŁĄCZENIOWE

(przydatne do podłączenia zaworu i estetycznego wykończenia instalacji)

	Rozety maskujące 1/2" bądź 3/4"
	Przedłużka GZ 1/2" na GZ 1/2" (różne długości)
	Przedłużka GZ 1/2" na GW 1/2" (różne długości)

KARTA KATALOGOWA

Zawory odcinające proste **SWING**



ZASTOSOWANIE

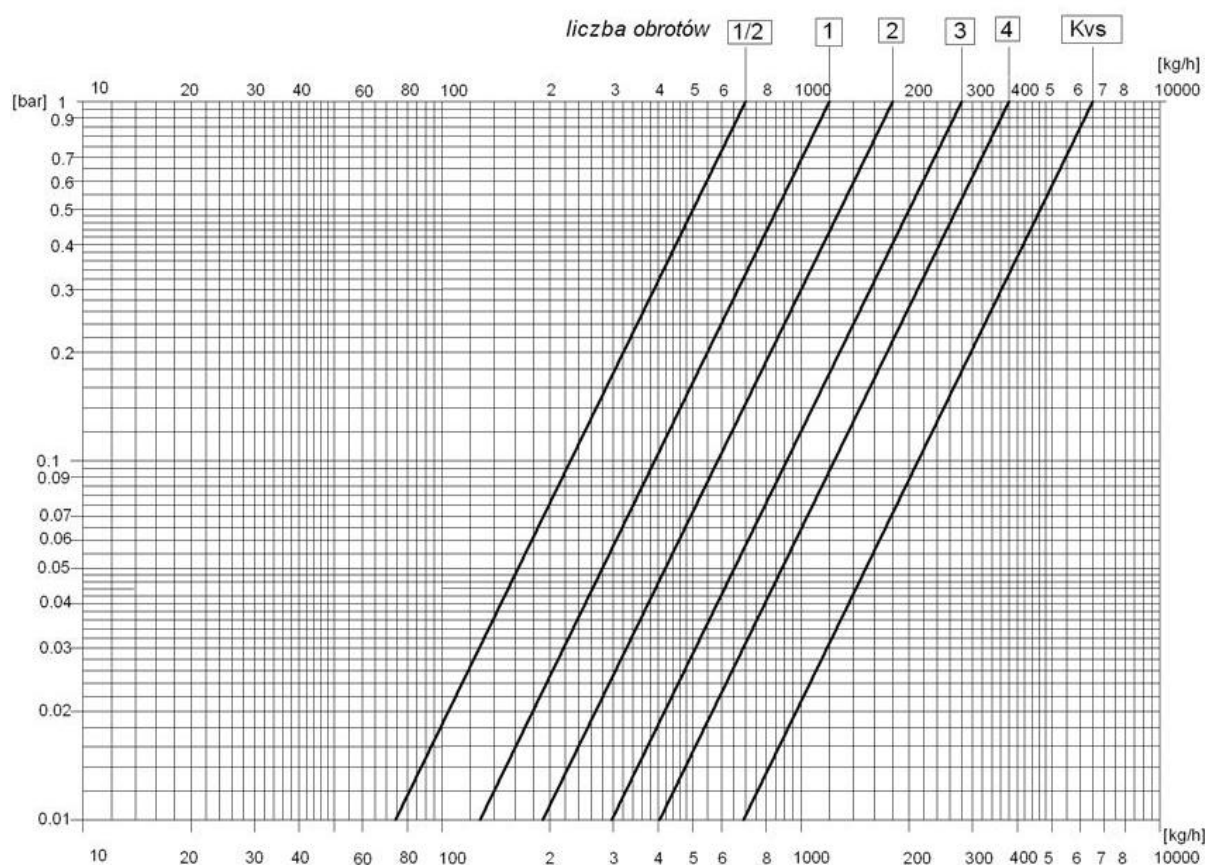
Zawory odcinające serii SWING przeznaczone są do montażu na grzejniku (łazienkowym lub dekoracyjnym) centralnego ogrzewania w instalacji dwururowej po stronie przewodu powrotnego. Zawór odcinający posiada możliwość płynnego zamknięcia przepływu czynnika grzewczego dzięki któremu możemy odłączyć grzejnik na czas jego konserwacji lub wymiany.



DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	max. 120°C
Ciśnienie nominalne	max. 1MPa
Czynnik grzewczy	woda
Max. różnica ciśnienia	0.06MPa
Przyłącze grzejnikowe	R 1/2
Wersja	Prosta

Diagram przepływów dla prostych zaworów odcinających SWING



Wartość Kv dla danej liczby obrotów

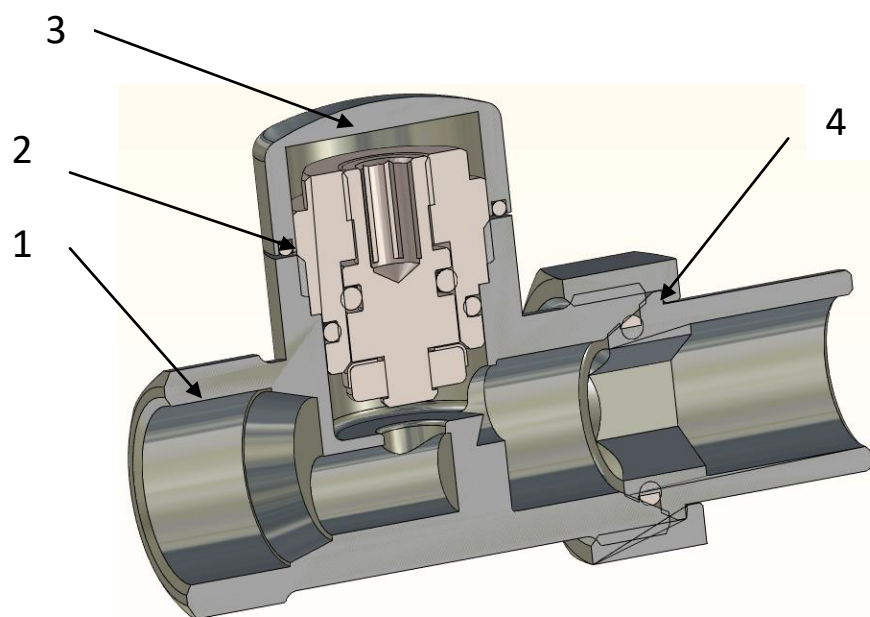
Ilość obrotów w kierunku otwierania zaworu	1/2	1	2	3	4	Kvs
Kv	0,07	0,10	0,18	0,30	0,38	0,65

Nastawa wstępna na zaworze odcinającym

Zawory odcinające ustawiane są fabrycznie w pozycji otwartej.

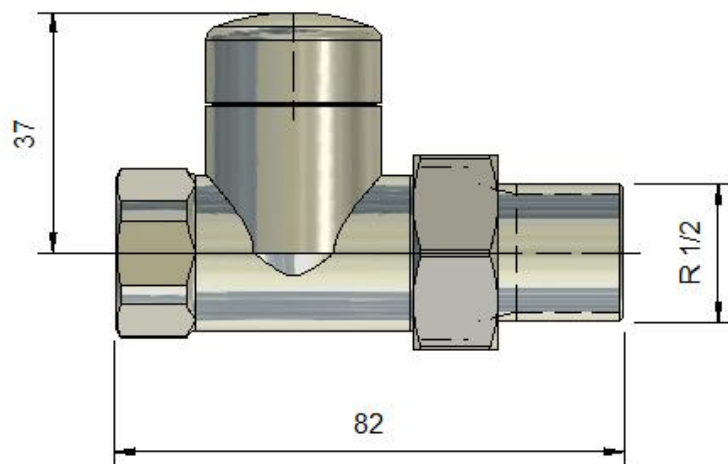
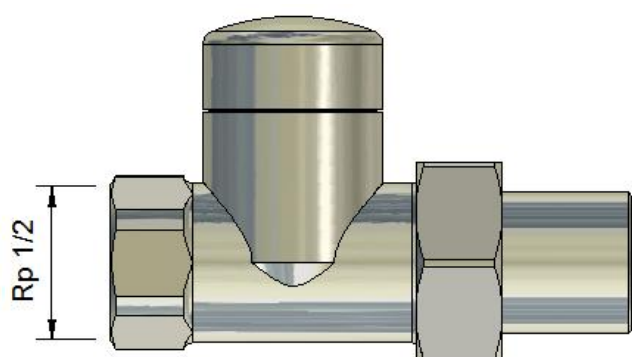
Aby zmienić nastawę wstępną, należy najpierw zakręcić zawór odcinający (**max. 3Nm - lekkie dokręcenie**), a następnie poczynając od pozycji zamkniętej zaworu odkręcamy w lewo o odpowiednią ilość obrotów do uzyskania żądanej wielkości K_v przedstawionej na powyższym diagramie przepływu.

Budowa zaworu odcinającego SWING



1. Korpus zaworu
2. Wkładka regulacyjna
3. Kołpak
4. Złączka R 1/2

WYMIARY



WYKONANIA

Wszystkie wykonania kolorystyczne dostępne na www.varioterm.pl

AKCESORIA PRZYŁĄCZENIOWE

(przydatne do podłączenia zaworu i estetycznego wykończenia instalacji)

	Rozety maskujące 1/2" bądź 3/4"
	Przedłużka GZ 1/2" na GZ 1/2" (różne długości)
	Przedłużka GZ 1/2" na GW 1/2" (różne długości)
	Złączka skręcana 16x2 na GZ 1/2"
	Złączka skręcana 15x1 na GZ 1/2"