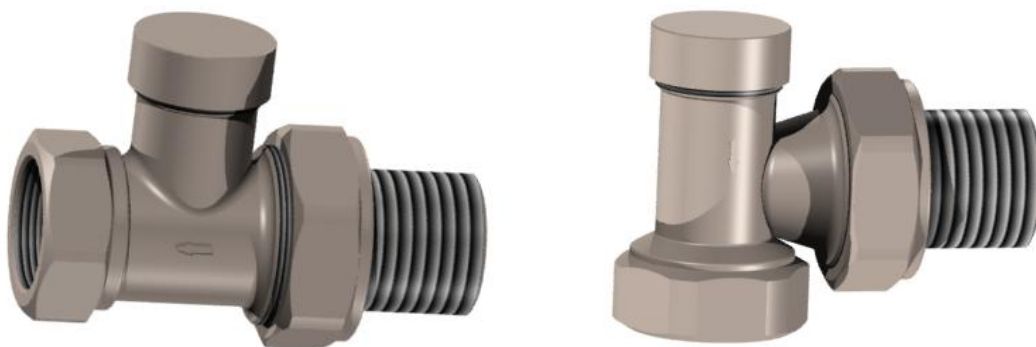


## KARTA KATALOGOWA

### Zawory odcinające EDN 15 prosty i kątowy

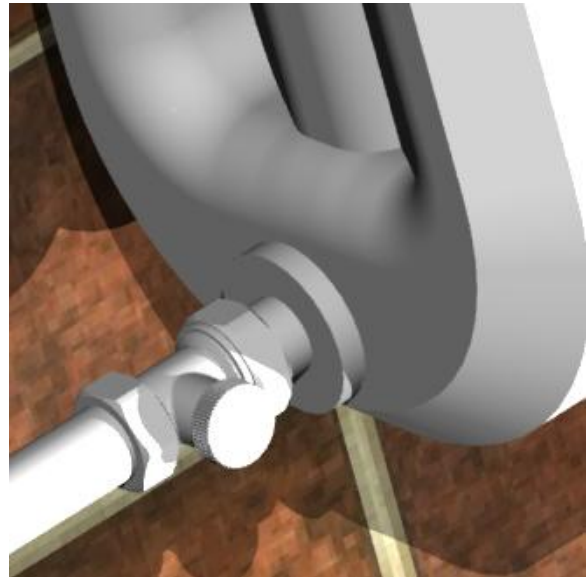
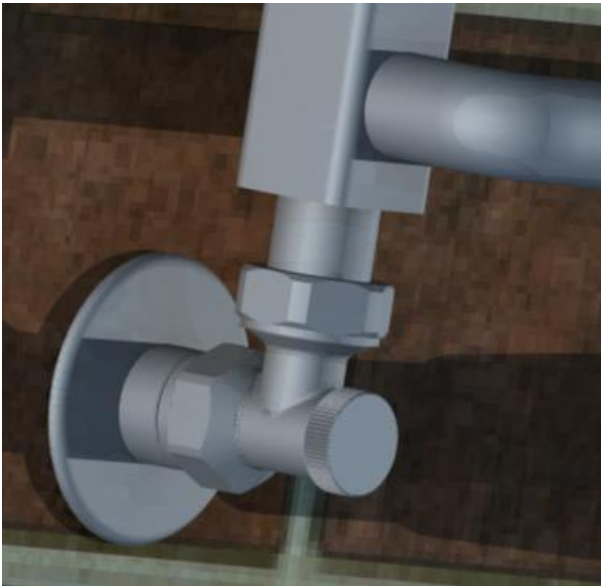


## ZASTOSOWANIE

Zawory odcinające proste i kątowe serii STANDARD przeznaczone są do grzejników boczno zasilanych montowanych w układach instalacji centralnego ogrzewania z wymuszonym obiegiem czynnika grzewczego po stronie przewodu powrotnego. Zapewniają precyzyjne zrównoważenie każdego obiegu grzejnikowego, co wpływa na poprawę komfortu cieplnego i lepszą wydajność zaworów termostatycznych.

## DANE TECHNICZNE

<i>Temperatura pracy</i>	do 120°C
<i>Ciśnienie nominalne</i>	1MPa
<i>Czynnik grzewczy</i>	woda
<i>Różnica ciśnień</i>	0.06 MPa
<i>Przyłącze grzejnikowe</i>	R 1/2



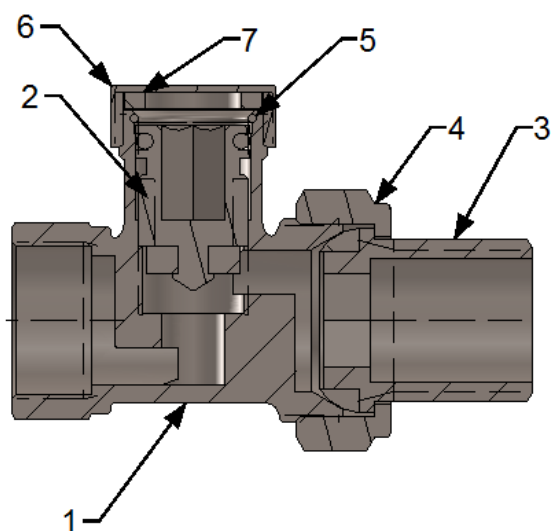
Wartość Kv dla danej liczby obrotów				
Ilość obrotów w kierunku otwierania zaworu	2	3	4	Kvs
Kv	0,17	0,28	0,75	1,45

**Uwaga:**

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

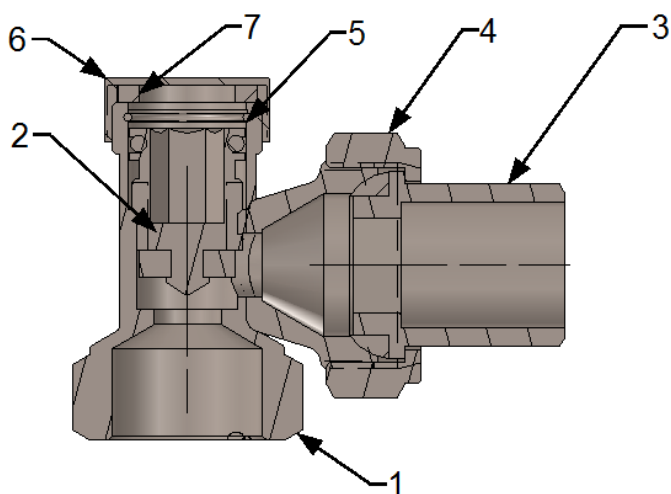
# Budowa zaworu odcinającego

## EDN 15 prosty



1. Korpus zaworu odcinającego prostego
2. Zespół grzybka
3. Końcówka złączki - kompletna
4. Nakrętka złączki
5. Pierścień zabezpieczający
6. Kołpak
7. Uszczelka gumowa

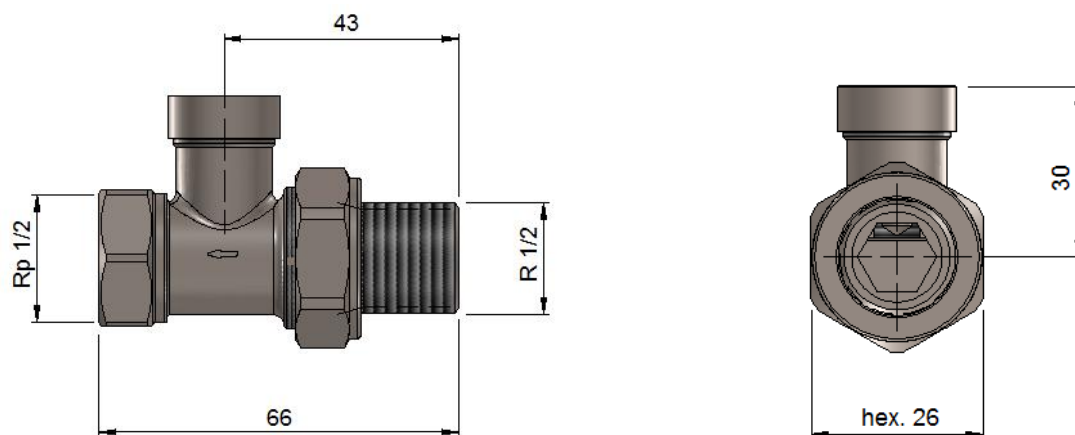
## EDN 15 kątowy



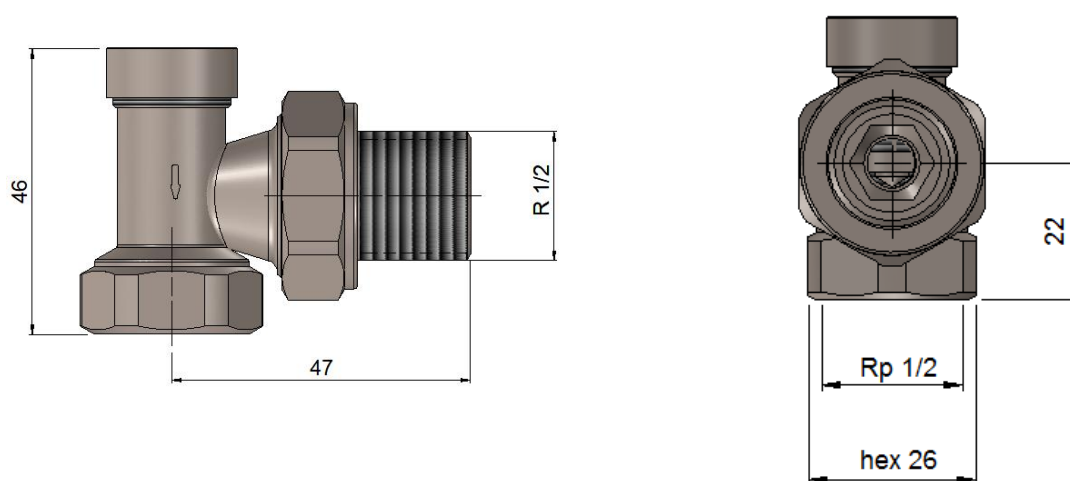
1. Korpus zaworu odcinającego kąтового
2. Zespół grzybka
3. Końcówka złączki - kompletna
4. Nakrętka złączki
5. Pierścień zabezpieczający
6. Kołpak
7. Uszczelka gumowa

## WYMIARY

### Zawór odcinający EDN 15 prosty



### Zawór odcinający EDN 15 kątowy



## WYKONANIA

Wszystkie wykonania kolorystyczne dostępne na [www.varioterm.pl](http://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 DN 15 prosty i kątowy

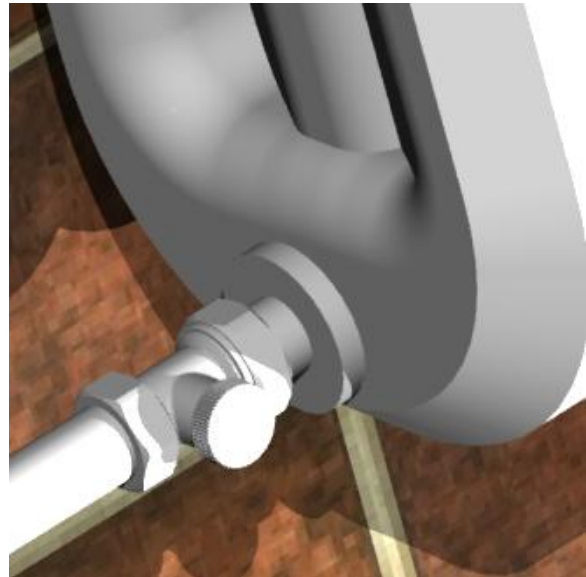
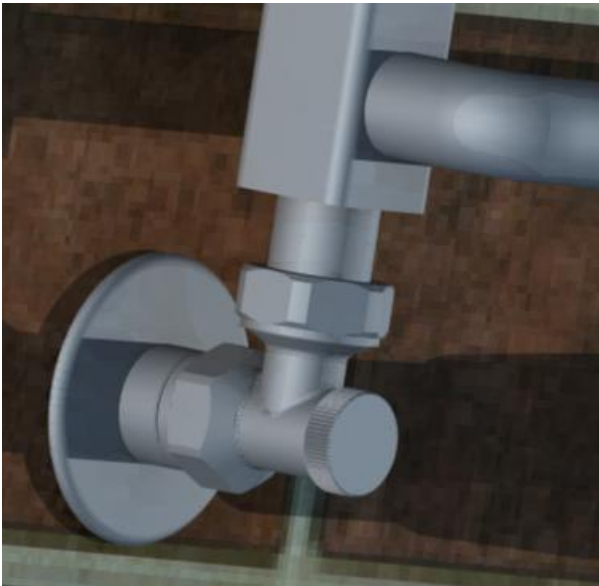


## ZASTOSOWANIE

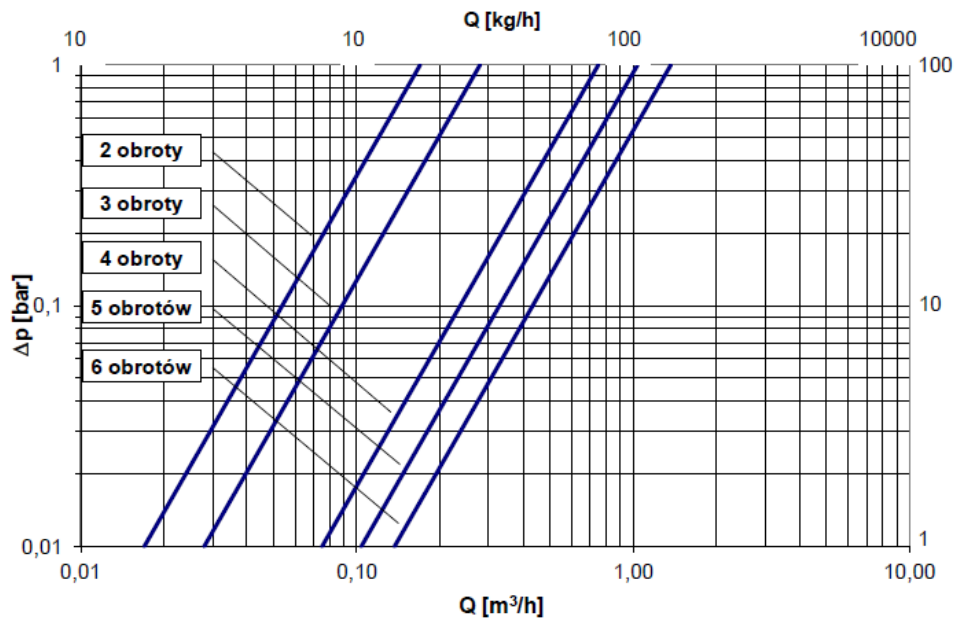
Zawory odcinające proste i kątowe przeznaczone są do grzejników boczno zasilanych montowanych w układach instalacji centralnego ogrzewania z wymuszonym obiegiem czynnika grzewczego po stronie przewodu powrotnego. Zapewniają precyzyjne zrównoważenie każdego obiegu grzejnikowego, co wpływa na poprawę komfortu cieplnego i lepszą wydajność zaworów termostatycznych.

## DANE TECHNICZNE

<i>Temperatura pracy</i>	do 120°C
<i>Ciśnienie nominalne</i>	1MPa
<i>Czynnik grzewczy</i>	woda
<i>Różnica ciśnień</i>	0.06 MPa
<i>Przyłącze grzejnikowe</i>	R 1/2



**Diagram  $\Delta p = f(Q)$**   
**Obroty od 2 do 6**  
**Zawór odcinający prosty i kątowy DN15**



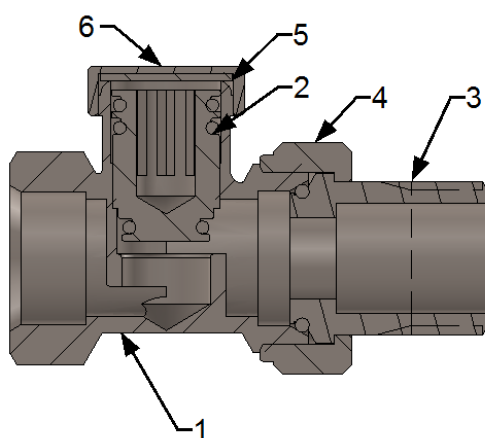
Wartość Kv dla danej liczby obrotów					
Ilość obrotów w kierunku otwierania zaworu	2	3	4	5	Kvs
Kv	0,17	0,28	0,75	1,05	1,45
Tolerancja	±10%				

**Uwaga:**

Zawory odcinające ustawiane są fabrycznie w pozycji otwartej. Aby zmienić nastawę wstępną, 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.

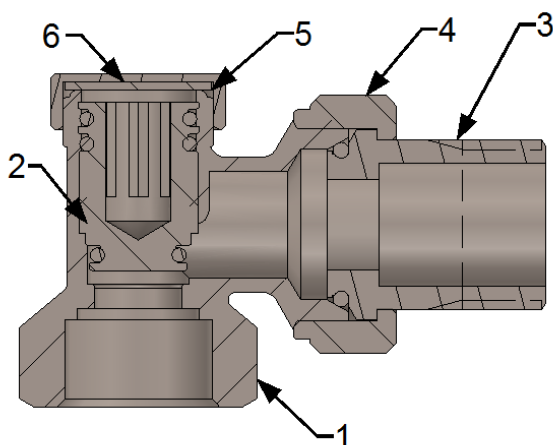
## Budowa zaworu odcinającego

### DN 15 prosty



1. Korpus zaworu odcinającego prostego
2. Zespół grzybka
3. Nakrętka złączki
4. Końcówka złączki
5. Uszczelka fibrowa
6. Kołpak

### DN 15 kątowy

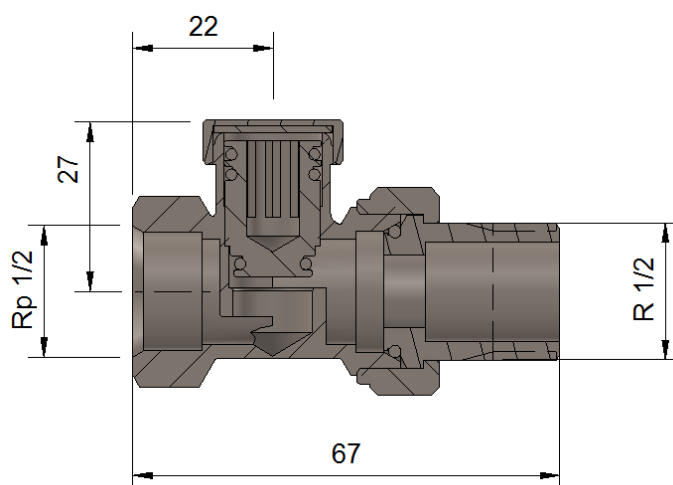


1. Korpus zaworu odcinającego prostego
2. Zespół grzybka
3. Nakrętka złączki
4. Końcówka złączki
5. Uszczelka fibrowa
6. Kołpak

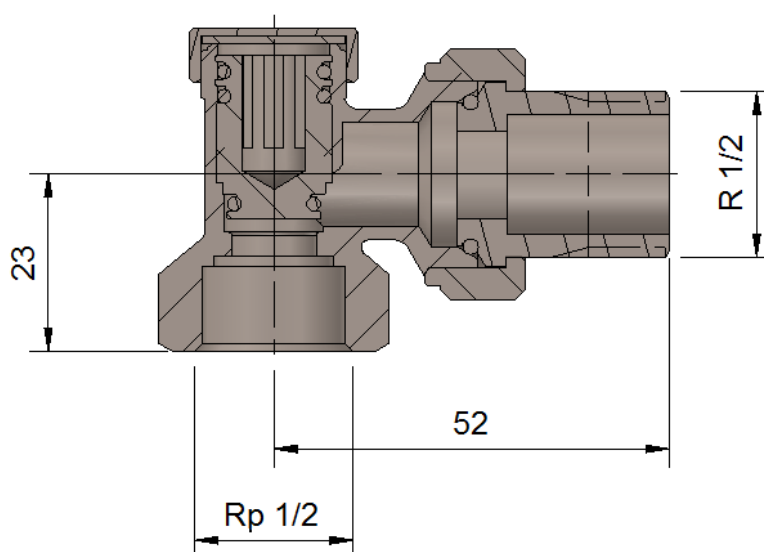


## WYMIARY

Zawór odcinający DN 15 prosty



Zawór odcinający DN 15 kątowy



## WYKONANIA

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