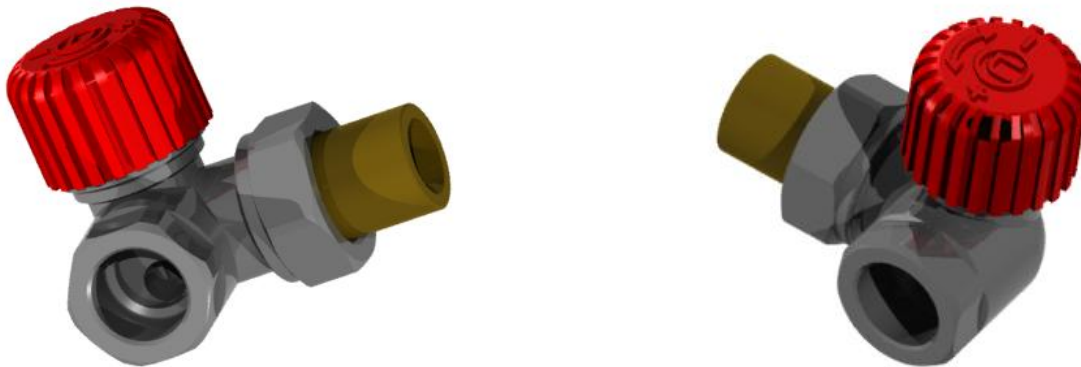


## KARTA KATALOGOWA

### Zawory termostaticzne RX11T



### ZASTOSOWANIE

Zawory termostaticzne serii RX11T (lewe oraz prawe) przeznaczone są do montażu na grzejniku centralnego ogrzewania po stronie przewodu zasilającego. W zestawie z głowicą termostaticzną regulują ilość 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.

Zawory serii RX11T zostały zaprojektowane w taki sposób by głowica termostaticzna wykorzystywała „system równoległy”. Pozwala to na montaż głowicy równolegle do ściany, wewnątrz obrysu grzejnika, co zabezpiecza ją przed przypadkowym uszkodzeniem.

Współpracują z głowicami typu Prestige , Plus oraz Classic



## DANE TECHNICZNE

<i>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

## 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:

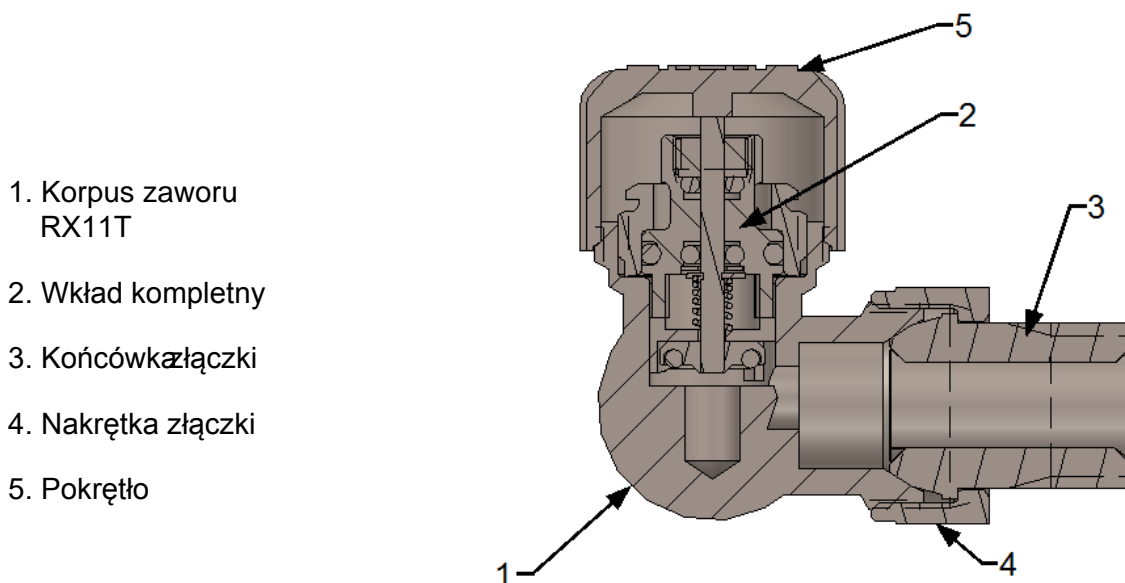
<i>Nastawa</i>	<i>Współczynnik przepływu (m<sup>3</sup>/h)</i>		<i>Autorytet „a”</i>
	<i>Kv</i>	<i>Kvs</i>	
1	0,18	0,07	0,52
2	0,09	0,13	0,55
3	0,13	0,22	0,67
4	0,20	0,28	0,48
5	0,28	0,36	0,38
6	0,37	0,46	0,38
7	0,45	0,65	0,51
PP	0,60	0,87	0,53

Kv [m<sup>3</sup>/h] – obliczeniowy (nominalny) współczynnik przepływu  
Kvs [m<sup>3</sup>/h] – maksymalny współczynnik przepływu

Uwaga:

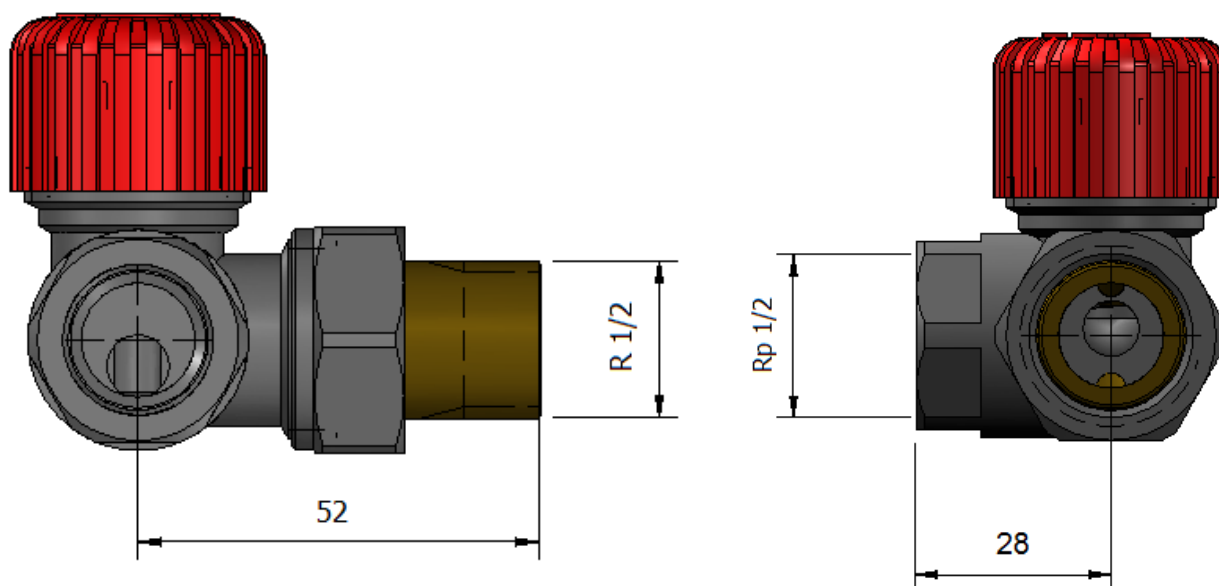
Zawory termostaticzne RX11T ustawiane są fabrycznie w pozycji PP (pełen przepływ).

## Budowa zaworu termostaticznego RX11T

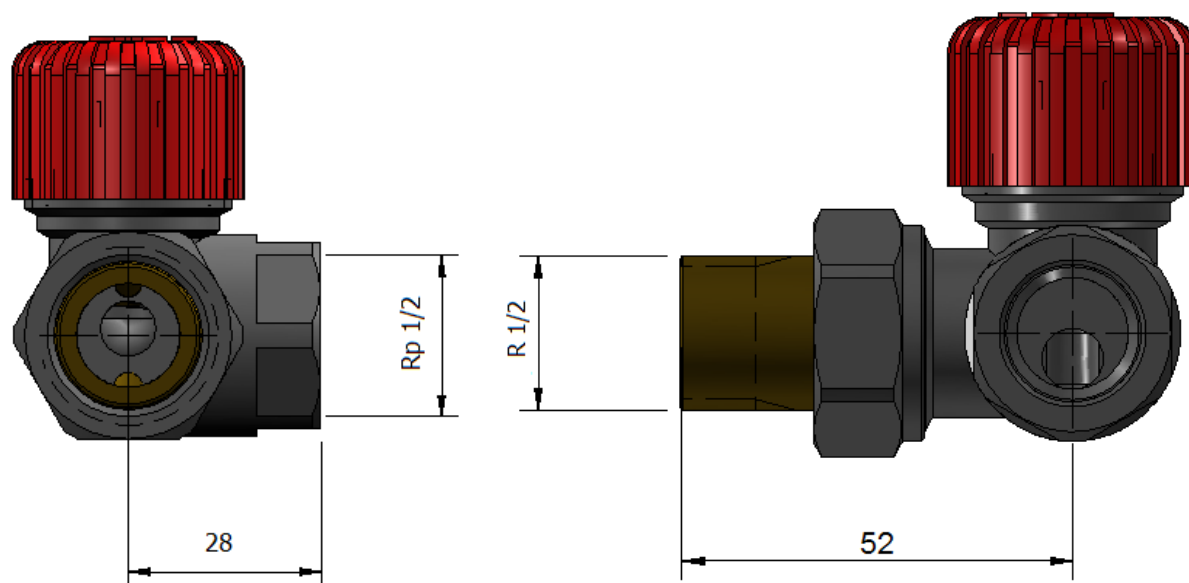


## WYMIARY

### Zawór termostaticzny RX11T lewy



## Zawór termostatyczny RX11T prawy






### WYKONANIA

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