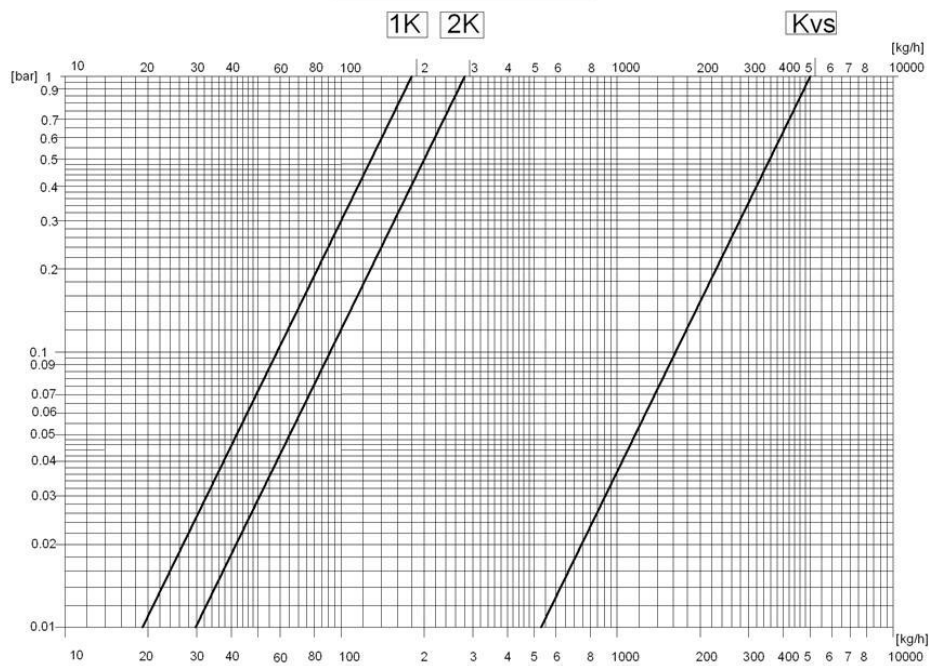






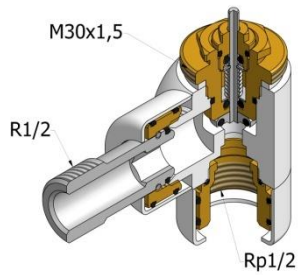
*Diagram przepływu dla termostatycznych  
zaworów serii "lux"*



Stopień otwarcia zaworu	1K	2K	Kvs
Kv	0,18	0,27	0,50

# KONSTRUKCJA

## RYSUNEK

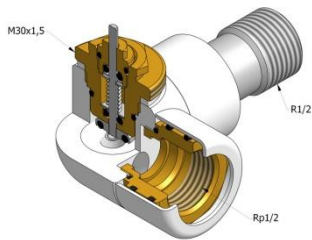


Zawór termostatyczny LUX

DN 15 figura kąтова

R1/2 x Rp1/2

z gwintem przyłączeniowym głowicy M30x1,5

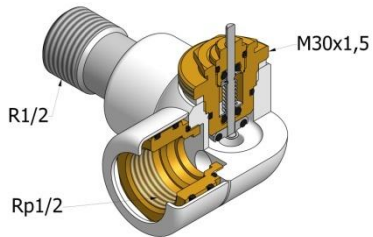


Zawór termostatyczny LUX

DN 15 figura osiowo lewa

R1/2 x Rp1/2

z gwintem przyłączeniowym głowicy  
M30x1,5



Zawór termostatyczny LUX

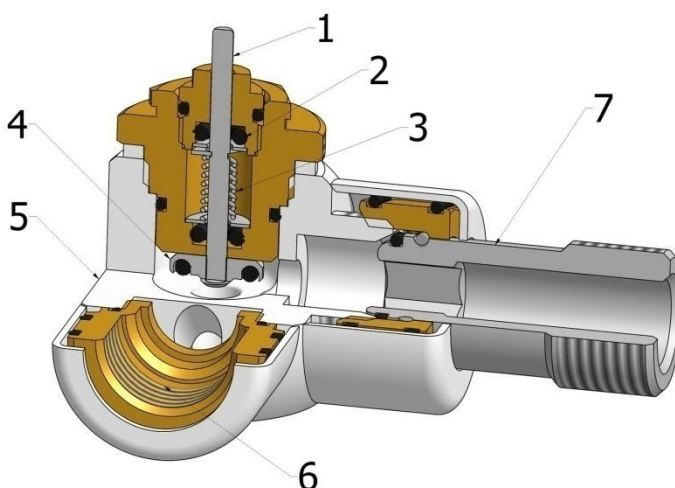
DN 15 figura osiowo prawa

R1/2 x Rp1/2

z gwintem przyłączeniowym głowicy M30x1,5

## Budowa zaworu termostaticznego LUX

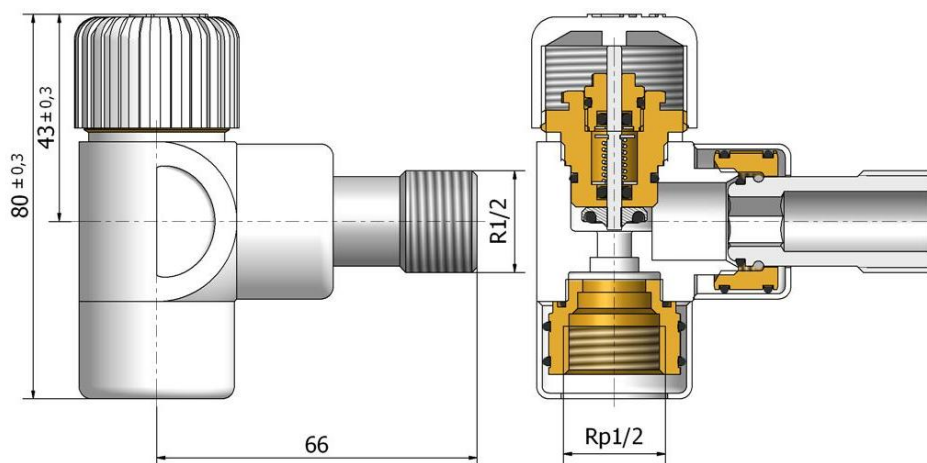
1. Trzpień zaworu
2. Dławik zaworu
3. Sprężyna zaworu
4. Grzybek
5. Korpus zaworu LUX
6. Wkrętka Rp1/2 (\*)
7. Złączka R1/2



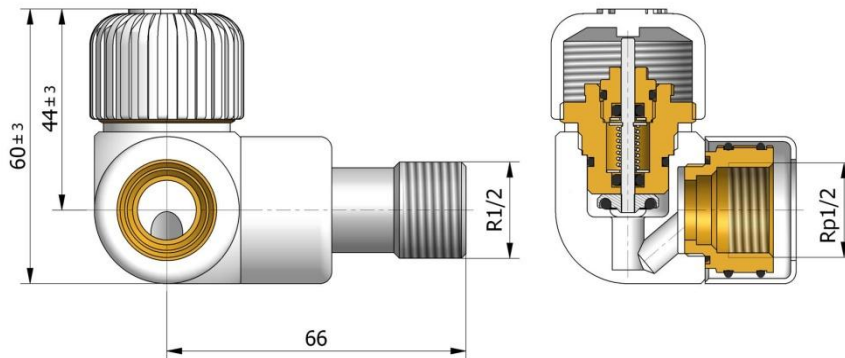
(\*) – możliwość zamówienia zaworu ze złączką na miedź 15x1 bądź Pex 16x2.

## WYMIARY

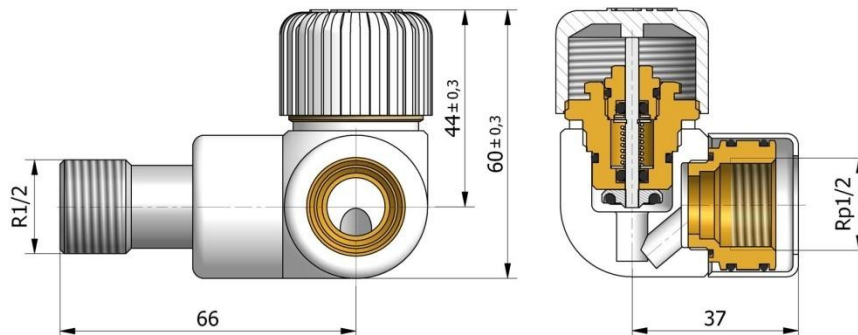
### Zawór termostaticzny LUX kątowy TK15



## Zawór termostatyczny LUX osiowo lewy TK15L



## Zawór termostatyczny LUX osiowo prawy TK15P

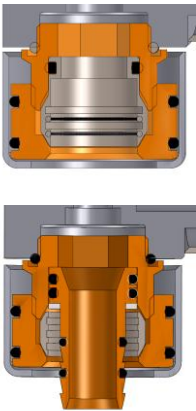






## WYKONANIA

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

## AKCESORIA PRZYŁĄCZENIOWE

(przydatne do podłączenia zaworu i estetycznego wykończenia instalacji)

	<p>Złączka Pex 16x2 lub Cu 15x1</p>
	<p>Rozety maskujące 1/2" bądź 3/4"</p>
	<p>Przedłużka GZ 1/2" na GZ 1/2" (różne długości)</p>
	<p>Przedłużka GZ 1/2" na GW 1/2" (różne długości)</p>
	<p>Tulejka maskująca rurki Pex/Cu (różne długości)</p>