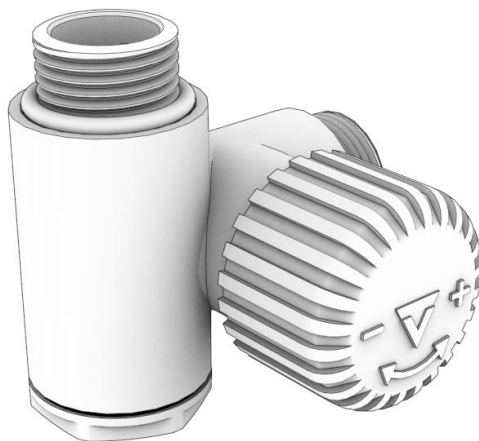


KARTA KATALOGOWA

Zawór termostatyczny **INTEGRA**



ZASTOSOWANIE

Zawór grzejnikowy INTEGRA przeznaczony jest do montażu na grzejniku centralnego ogrzewania w systemie dwururowym.

Korpus zaworu zintegrowany jest z trójnikiem umożliwiając podłączenie grzałki elektrycznej bezpośrednio przez zawór do grzejnika.

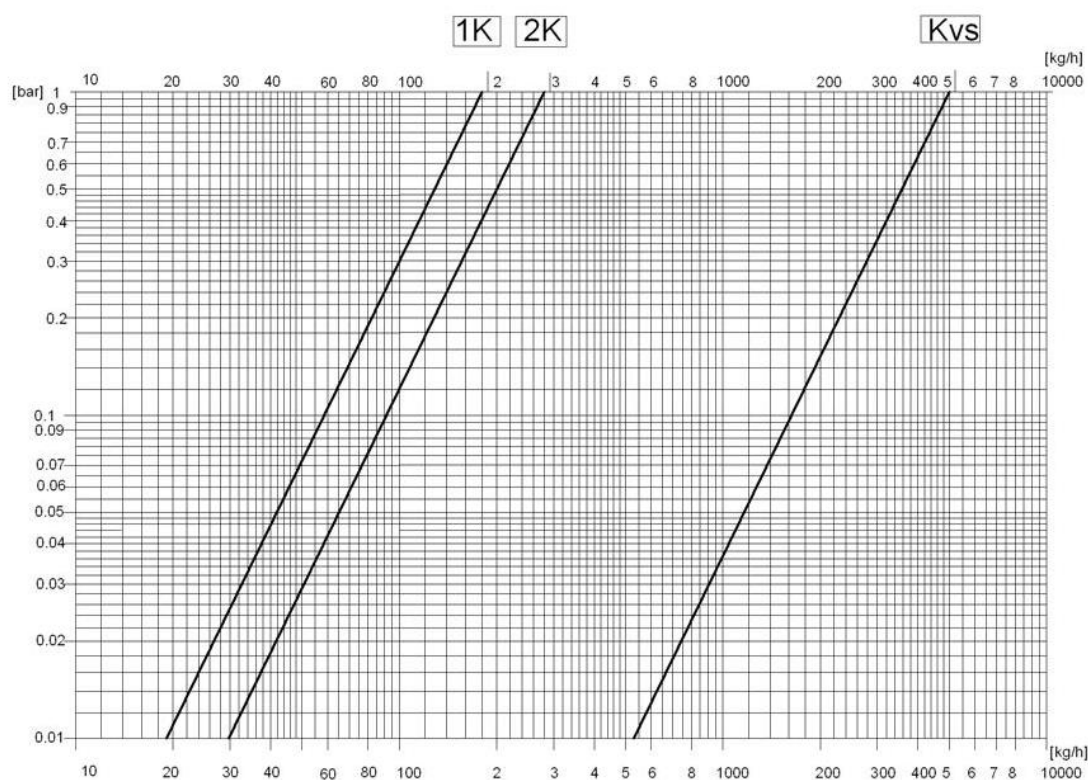
Zawór termostatyczny montowany jest na grzejniku centralnego ogrzewania po stronie przewodu zasilającego. W zestawie z głowicą termostatyczną regulują ilość czynnika grzewczego wpływającego do grzejnika. Zwiększając ilość ciepłej wody dostarczanej do grzejnika zawór podnosi temperaturę w pomieszczeniu, a zmniejszając ilość wpływającej wody obniża temperaturę.



DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	do 120°C
Ciśnienie nominalne	1MPa
Czynnik grzewczy	woda
Max. różnica ciśnienia	0.06MPa
Ciśnienie próbne	1.5 MPa
Nastawa wstępna	na zaworze odcinającym
Przyłącze grzejnikowe	G ½"
Montaż grzałki elektrycznej	na zaworze odcinającym (zalecane)

Diagram przepływu dla zaworu termostatycznego



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

Uwaga:

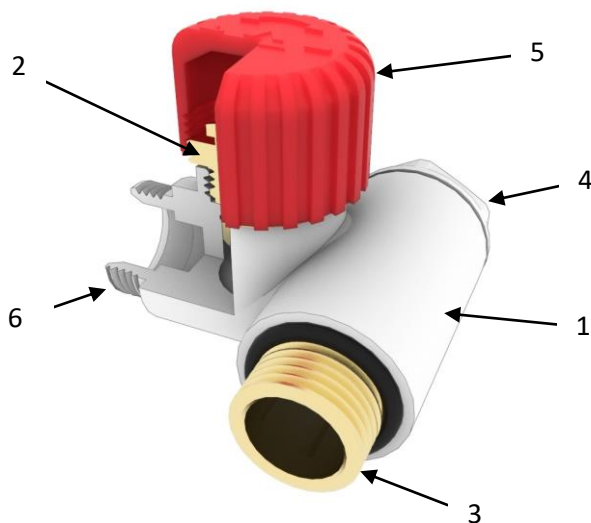
- Zawory posiadają funkcję odcięcia grzejnika na czas prac konserwacyjnych, remontowych bądź wymiany grzejnika. Prace te jednak muszą być prowadzone przy odciętym przepływie czynnika grzewczego na wkładce odcinającej (dokręcając wrzeciono wkładki odcinającej przy pomocy klucza ampulowego **z siłą nie przekraczającą 2Nm**) oraz na wkładce termostatycznej przy pomocy pokrętła (nr.5 – budowa zaworu).

Zawory jednak nie mogą pozostać bez nadzoru podczas prowadzenia powyższych prac.

W sytuacji prowadzenia prac dłużej niż 1 dzień zaleca się zabezpieczyć krusce przyłączeniowe do grzejnika dodatkowymi zaworami odcinającymi bądź korkami w celu uniknięcia niepożądanych skutków np. zalania.

*Dla prawidłowej i bezawaryjnej pracy zestawów termostatycznych Vario Term zalecamy stosowanie na instalacji C.O. **filtrów magnetycznych** oraz czyszczenie i zabezpieczenie jej preparatami **V-Cleaner** oraz **V-Inhibitor**.*

Budowa zaworu termostatycznego INTEGRA



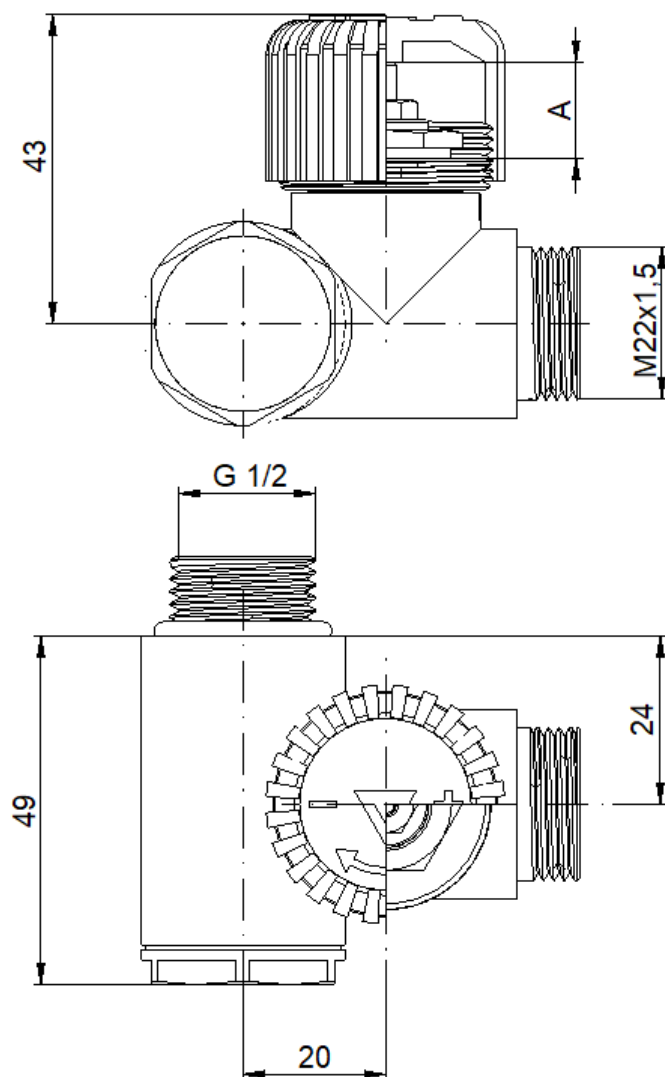
1. Korpus zaworu
2. Wkład zaworu termostatycznego
3. Wkrętka montażowa G 1/2
4. Zaślepka
5. Pokrętło
6. Miejsce montażu złączki instalacyjnej (*)

(*) - zastosowanie odpowiednio przystosowanej złączki instalacyjnej zwiększa uniwersalność zaworu oraz łatwość montażu. W ofercie znajdują się złączki przystosowane pod standard 16x2, 15x1, GZ 1/2" oraz GW 1/2".

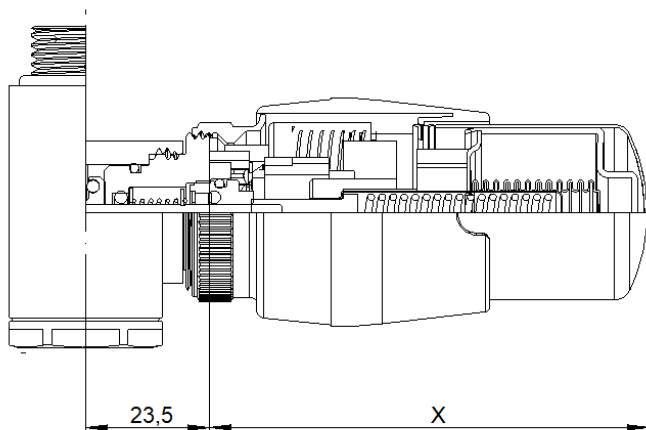
Rodzaj złączki określany przy składaniu zamówienia.

WYMIARY

M30x1,5

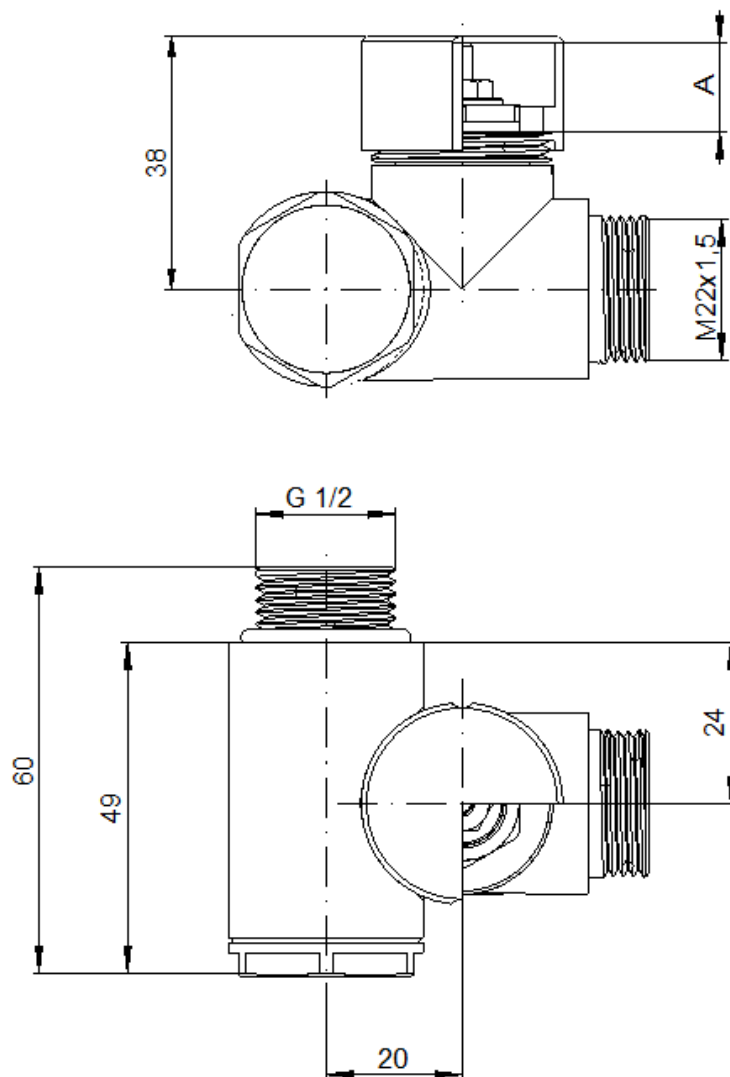


Podczas zamykania zaworu uzyskanie pełnej szczelności powinno nastąpić przy wysokości „A” - 11,5 mm.

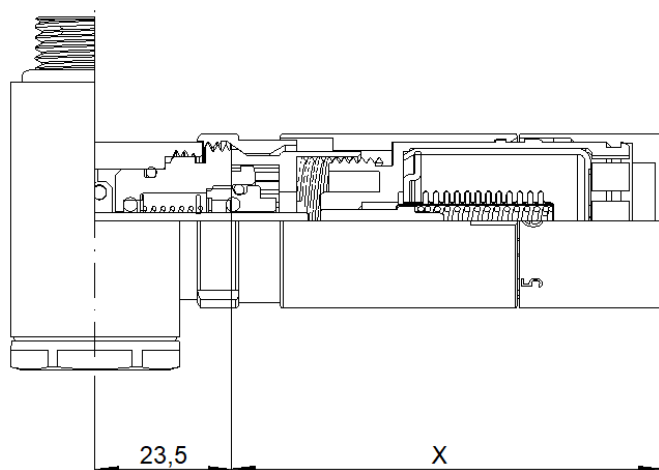


Typ głowicy Wymiar „X”	Nastawa głowicy	
	„ 5 ”	„ 6 ”
Prestige GS.02	76,7	81,5
Picco GS.02	66,4	71,2
Tucan GS.10	73	

M27x1,5



Podczas zamykania zaworu uzyskanie pełnej szczelności powinno nastąpić przy wysokości „A” - 11,5 mm.



Typ głowicy Wymiar „X”	Nastawa głowicy	
	„ * ”	„ 6 ”
TUBO GV.01	67,2	71,7

WYKONANIA

Wszystkie wykonania kolorystyczne dostępne na www.varioterm.pl

AKCESORIA PRZYŁĄCZENIOWE

(przydatne do podłączenia zaworu i estetycznego wykończenia instalacji)

	<p>Adaptory: GZ 1/2", Pex 16x2, Cu 15x1 oraz GW 1/2"</p>
	<p>Rozety maskujące 1/2" bądź 3/4"</p>
	<p>Tulejki maskujące rurki Pex/Cu (dł. 50mm)</p>