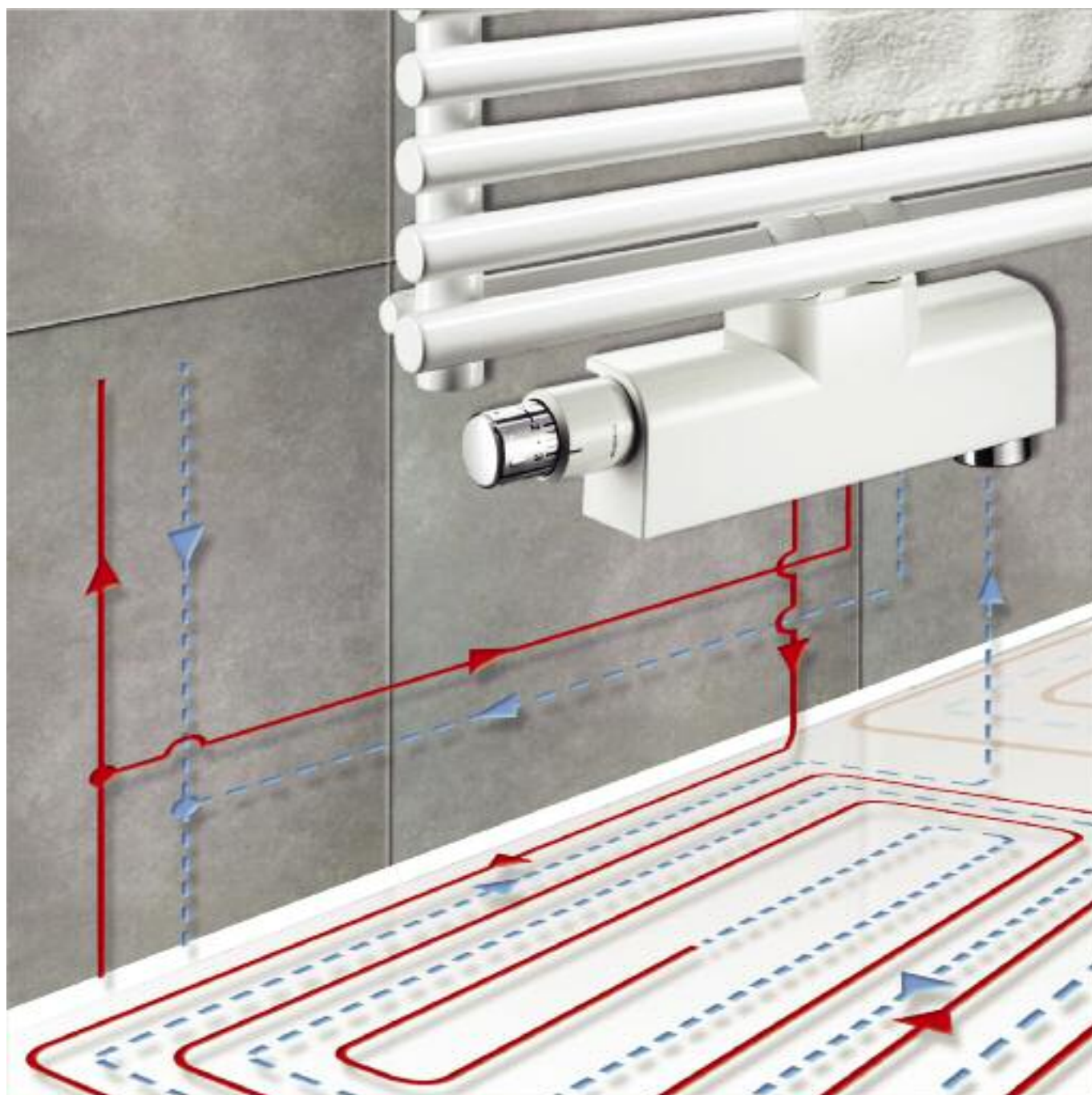


„Multiblock” – armatura do grzejników i do równoległego podłączenia grzejnika i pętli ogrzewania płaszczyznowego

Przeгляд produkcji





1

Armatura „Multiblock T” to praktyczna kombinacja zaworu termostaticznego i podwójnego przyłącza grzejnikowego, stosowana do podłączenia do instalacji grzejnika, którego rozstaw osi króćców zasilania i powrotu wynosi 50 mm.

Kierunek przepływu (w przypadku „Multiblock T/TF”) nie ma wpływu na pracę armatury i w związku z tym istnieje możliwość dowolnego podłączenia zasilania i powrotu.

W przypadku zastosowania armatury „Multiblock T” o figurze prostej lub przyłącza „Multiblock TF” termostat może być zamontowany po prawej lub lewej stronie armatury.

Armatura z mosiądzu, poniklowana z zewnątrz. Wrzeczono ze stali nierdzewnej, uszczelnione z użyciem dwóch oringów. Miękkie uszczelnienie połączenia z grzejnikiem.

Wykonania do instalacji 1- lub 2-rurowych:

- „Multiblock T”, figura kątowna lub prosta
- „Multiblock TF”, z możliwością dopasowania kąta podejścia
- do grzejników z gwintem zewnętrznym G 3/4 lub z gwintem wewnętrznym Rp 1/2

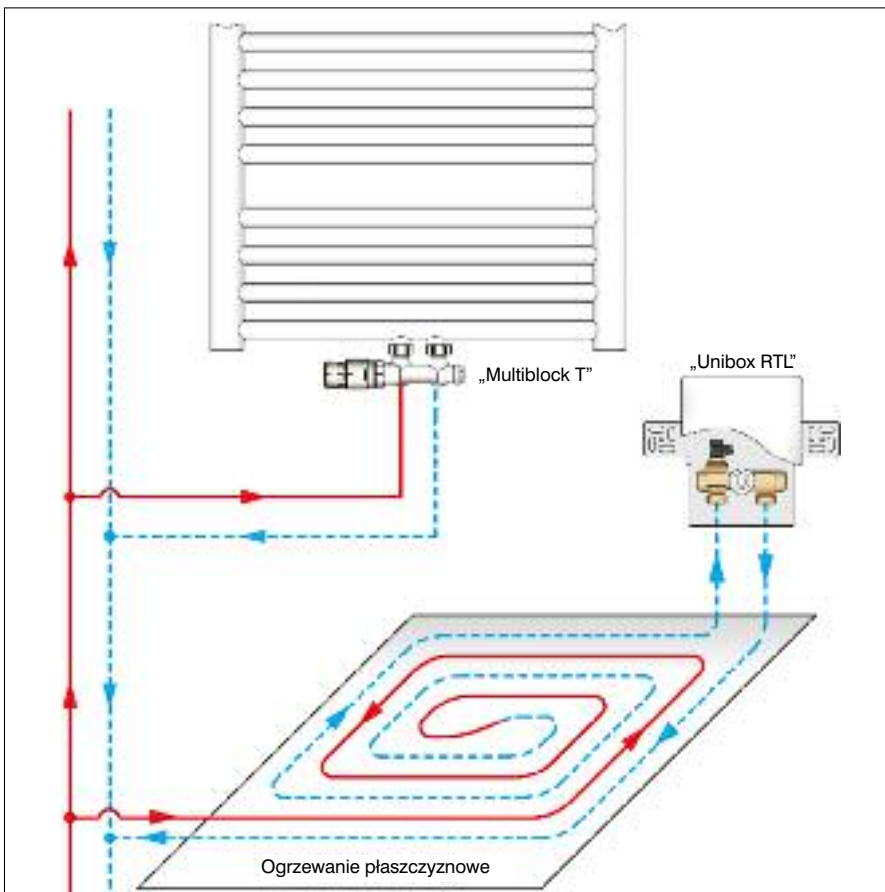
Zalety:

- możliwość łączenia z rurami dowolnego rodzaju
- zastosowanie armatury w funkcji zaworu termostaticznego z nastawą wstępną
- dowolna orientacja zasilania i powrotu (T/TF)
- pewność szczelności dzięki zastosowaniu uszczelnienia miękkiego
- maskownice dekoracyjne w kolorze białym, chromowanym lub inox (ilustr. 1 i 2)

1 „Multiblock T” z termostatem „pinox H” i maskownicą dekoracyjną

2 Schemat ideowy systemu z armaturą „Multiblock T” i „Unibox RTL”

3 Przyłącza „Multiblock T”



2

2



3



Armatura „Multiblock T-RTL” to kombinacja zaworu termostaticznego z nastawą wstępną, zaworu odcinającego powrotnego oraz ogranicznika temperatury powrotu (RTL). Zastosowanie w instalacji 2-rurowej.

Zawór termostaticzny z zamontowanym termostatem regulują temperaturę pomieszczenia. Temperatura płyty ogrzewania płaszczyznowego jest ograniczana niezależnie od zaworu termostaticznego, poprzez ograniczenie temperatury powrotu na zintegrowanym ograniczniku. Korpus armatury z mosiądzu, niklowany.

Zalety:

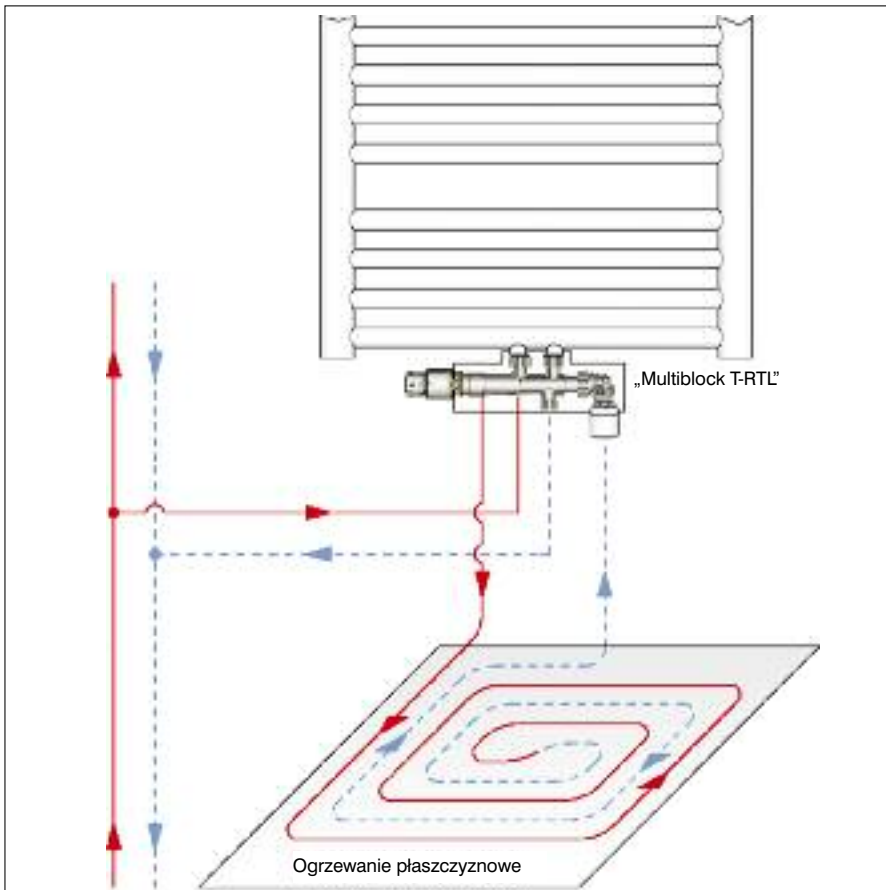
- idealna kombinacja do regulacji temperatury grzejnika i ogrzewania płaszczyznowego
- niezależna regulacja grzejnika i temperatury posadzki za pomocą jednej armatury
- odcięcie
- możliwość wstępnego zdławienia przepływu
- możliwość ustawienia temperatury powrotu z pętli podłogowej

**1** „Multiblock T-RTL” z termostatem „Uni SH” i maskownicą dekoracyjną

**2** Schemat ideowy systemu z armaturą „Multiblock T-RTL” z regulacją temperatury posadzki

**3** Armatura „Multiblock T-RTL”

1



2



3

Wykonania (nr kat.):		
	„Multiblock T”, do instalacji 2-rurowej	„Multiblock T”, do instalacji 1- lub 2-rurowej
do grzejnika z gwintem zewn. G ¾		
Figura prosta	118 40 13	118 40 23
Figura kątowa	118 40 14	118 40 24
do grzejnika z gwintem wewn. Rp ½		
Figura prosta	118 40 83	118 40 33
Figura kątowa	118 40 84	118 40 34
„Multiblock TF”, z możliwością zmiany kąta podejścia		
do grzejnika z gwintem zewn. G ¾	118 40 25	
do grzejnika z gwintem wewn. Rp ½	118 40 35	
„Multiblock T-RTL”		
do grzejnika z gwintem zewn. G ¾	118 40 16	
do grzejnika z gwintem wewn. Rp ½	118 40 86	

Maskownice dekoracyjne (nr kat.):	
	„Multiblock T”, do instalacji 1- lub 2-rurowej
Figura prosta	
antracytowa	118 40 88
inox	118 40 90
biała	118 40 95
chromowana	118 40 97
Figura kątowa	
antracytowa	118 40 89
inox	118 40 91
biała	118 40 96
chromowana	118 40 98
„Multiblock TF”, z możliwością zmiany kąta podejścia	
biała	118 40 92
chromowana	118 40 93
„Multiblock T-RTL”	
biała	118 40 87
chromowana	118 40 77

### „Multiblock T” do 2-rurowych instalacji c.o.

funkcje:  
– regulacja  
– możliwość wstępnego zdławienia przepływu  
– odcięcie  
– opróżnianie / napełnianie

### „Multiblock T” do 1- lub 2-rurowych instalacji c.o.

funkcje:  
– regulacja  
– możliwość wstępnego zdławienia przepływu  
– odcięcie  
W stanie wysyłkowym przyłączy jest ustawione do pracy w instalacji 2-rurowej (możliwość przestawienia do pracy w instalacji 1-rurowej).

### „Multiblock TF” (możliwość zmiany kąta podejścia) do 1- lub 2-rurowych instalacji c.o.

funkcje:  
– regulacja  
– możliwość wstępnego zdławienia przepływu  
– odcięcie  
– opróżnianie / napełnianie  
– możliwość zmiany kąta podejścia  
W stanie wysyłkowym przyłączy jest ustawione do pracy w instalacji 2-rurowej (możliwość przestawienia do pracy w instalacji 1-rurowej).

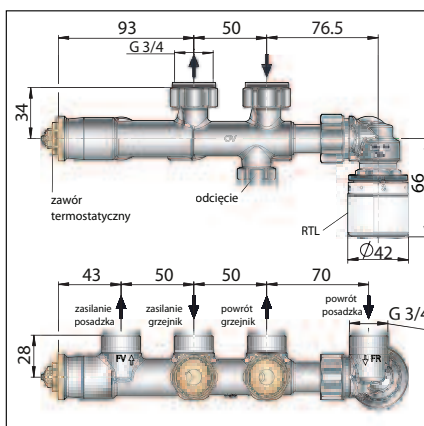
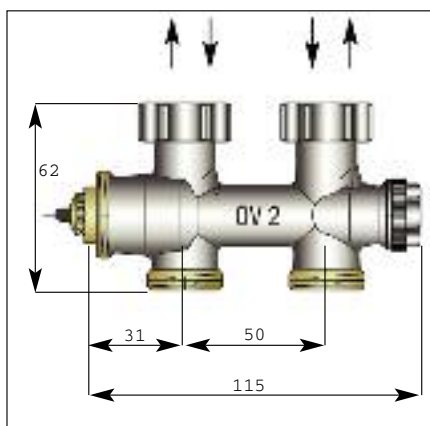
Zakres zastosowania:  
max. ciśnienie robocze  $p_s$ : 10 bar (PN 10)  
temperatura robocza  $t_s$ : 2 °C do 120 °C  
zalecany zakres ciśnienia różnicowego: 30 do 200 mbar

### „Multiblock T-RTL” do równoległego podłączenia grzejnika i pętli ogrzewania płaszczynowego

funkcje:  
– regulacja grzejnika i ogrzewania płaszczynowego  
– możliwość wstępnego zdławienia przepływu  
– odcięcie

Zakres zastosowania:  
max. ciśnienie robocze  $p_s$ : 10 bar (PN 10)  
temperatura robocza  $t_s$ : 2 °C do 70 °C  
zalecany zakres ciśnienia różnicowego: 30 do 200 mbar

1 „Multiblock T”, kierunki przepływu i wymiary  
2 „Multiblock T-RTL”, kierunki przepływu i wymiary



OVENTROP Sp. z o. o.  
Bronisze, ul. Świerkowa 1 B  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
tel. 0 22 722 96 42  
fax 0 22 722 96 41  
www.oventrop.pl  
e-mail: info@oventrop.pl  
Wydanie 03/2014