

Climate  
Control

IMI Heimeier

# Akcesoria i części zamienne



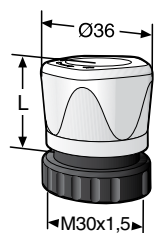
Zawory termostatyczne

## Akcesoria i części zamienne

Akcesoria, części zamienne oraz wyposażenie dodatkowe dla zaworów termostatycznych Eclipse, V-exact II, Calypso exact, Calypso, Standard, o szczególnie niskim oporze, o odwróconym kierunku przepływu oraz termostatycznych zaworów trójdrogowych. Także dla zaworów w instalacjach modernizowanych np. Radiett/ Renovett. Ponadto dla starszych zaworów IMI TA, np. RVT, RVO.



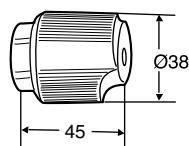
### Pokrętło



#### Pokrętło regulacyjne M30x1,5

do wszystkich termostatycznych zaworów grzejnikowych IMI Heimeier.  
Temperatura medium max. 100 °C.

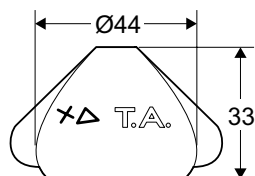
	L	EAN	Nr artykułu
<b>Z nakrętką radełkową</b>			
białe RAL 9016	50	4024052156610	2001-00.325
<b>Z bezpośrednim połączeniem</b>			
białe RAL 9016	41	4024052323494	1303-01.325
chromowane	41	4024052525195	1303-10.325



#### Pokrętło regulacyjne M28x1,5

do starszych zaworów termostatycznych IMI TA.

Kolor	EAN	Nr artykułu
białe	7318792605109	50 399-001



#### Pokrętło do zaworów ręcznych RVO-Ä, RVE-S

Łącznie z pokrętłem gwintowanym. Wrzeczono stożkowe.

Kolor	EAN	Nr artykułu
szary	7318792562501	50 199-004

## Klucze do nastaw



### Klucz do nastaw

Dla zaworu Eclipse. Kolor pomarańczowy.

EAN	Nr artykułu
4024052937714	3930-02.142



### Klucz do nastaw

Dla zaworu V-exact II **od 2012**, Calypso exact i Vekolux.  
Kolor szary.

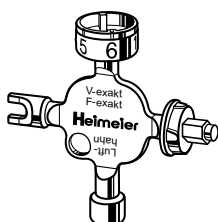
EAN	Nr artykułu
4024052035823	3670-01.142



### Klucz do nastaw

do zaworów V-exakt do końca 2011 i F-exakt.

EAN	Nr artykułu
4024052207015	3501-02.142

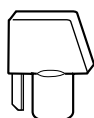


### Klucz uniwersalny

alternatywny do klucza o numerze katalogowym 3501-02.142 do nastaw na zaworach V-exakt do końca 2011 / F-exakt.

Również do głowicy termostycznej B (regulacja temperatury), grzejnikowego zaworu odcinającego Regulux, armatury przyłączeniowej Vekolux i do odpowietrznika grzejnika.

EAN	Nr artykułu
4024052338917	0530-01.433

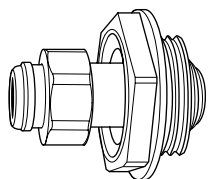


### Klucz regulacyjny do zaworów STK oraz RVO

52 187-003 musi być użyty w przypadku wykonania górnej części trzpienia z tworzywa sztucznego.

do zaworów	Materiał	EAN	Nr artykułu
RVO, STK	Plastikowy	7318792835803	52 187-003

## Przylączy grzejnikowe



### Ventilux

Złącze zaworowo-grzejnikowe (korek z króćcem) z możliwością płynnej regulacji długości króćca przyłączeniowego do zaworu grzejnikowego, umożliwiające nieskomplikowaną wymianę starych zaworów o różnych długościach montażowych na zasilaniu i powrocie. Podwójne uszczelnienie O-ring.

Dop. nadciśnienie robocze PB 10 bar.

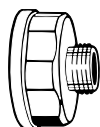
Dopuszczalna temperatura robocza TB 120°C.

Zakres zmian długości króćca 35 mm.

Przylączy do grzejnika DN 32 (1 1/4").

Wysokie ciśnienia statyczne mogą powodować przesunięcie złączki wyrównawczej aż do położenia krańcowego. Rury i grzejniki należy mocować dostatecznie silnie. Powinny być one montowane bez naprężeń.

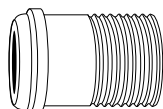
DN zaworu	EAN	Nr artykułu
<b>Gwint prawostronny</b>		
10 (3/8")	4024052157518	2001-01.600
15 (1/2")	4024052158713	2001-02.600
20 (3/4")	4024052159611	2001-03.600
<b>Gwint lewostronny</b>		
10 (3/8")	4024052163618	2002-01.600
15 (1/2")	4024052164011	2002-02.600
20 (3/4")	4024052164318	2002-03.600



### Złączka redukcyjna

Do wymiany starych zaworów na zawory termostatyczne o mniejszych średnicach nominalnych. Mosiądz niklowany.

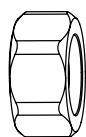
	EAN	Nr artykułu
Rp 3/4 x R 1/2	4024052317103	2201-32.044
Rp 1 x R 1/2	4024052317219	2201-42.044
Rp 1 x R 3/4	4024052317318	2201-43.044
Rp 1 1/4 x R 1/2	4024052317417	2201-52.044
Rp 1 1/4 x R 3/4	4024052317516	2201-53.044



### Nypel gwintowany

Uszczelnienie stożkowe. Mosiądz niklowany.

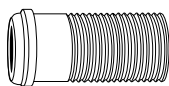
	EAN	Nr artykułu
R 3/8	4024052110513	0121-01.010
R 1/2	4024052111015	0121-02.010
R 3/4	4024052111510	0121-03.010



### Nakrętka

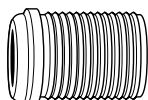
Mosiądz niklowany.

DN zaworu	EAN	Nr artykułu
10 (3/8")	4024052110612	0121-01.011
15 (1/2")	4024052111114	0121-02.011
20 (3/4")	4024052111619	0121-03.011

**Króciec gwintowany**

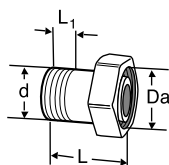
Do wyrównywania długości zabudowy.  
Mosiądz niklowany.

Długość całkowita [mm]		EAN	Nr artykułu
47,0	R 3/8	4024052173815	2201-01.010
54,0	R 1/2	4024052174010	2201-02.010
52,5	R 3/4	4024052174218	2201-03.010

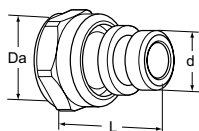
**Króciec gwintowany**

Długość normalna gwint ciągły, do zredukowanych długości zabudowy.  
Mosiądz niklowany.

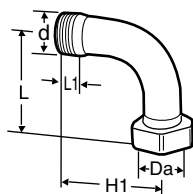
Długość całkowita [mm]		EAN	Nr artykułu
27,0	R 3/8	4024052175710	2202-01.010
31,5	R 1/2	4024052175918	2202-02.010

**Tuleja prosta z nakrętką**  
(Połączenie stożkowe)

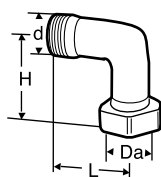
DN	d	Da	L	L1	EAN	Nr artykułu
10	R3/8	M22x1,5	25	8	7318792687402	50 701-510
15	R1/2	M26x1,5	30	10	7318792687501	50 701-515
15	R1/2	M22x1,5	25	10	7318792687600	50 701-516
20	R3/4	M34x1,5	34	11	7318792687709	50 701-520

**Tuleja prosta z O-ringiem oraz nakrętką**  
(Połączenie stożkowe)

DN	d	Da	L	EAN	Nr artykułu
15	G1/2	M26x1,5	32	7318793830401	50 707-615
15	G1/2	M22x1,5	33	7318793825803	50 707-616

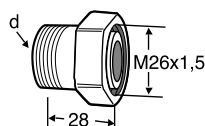
**Kolanko z nakrętką**  
(Połączenie stożkowe)

DN	d	Da	L	L1	H	EAN	Nr artykułu
10	R3/8	M22x1,5	48	8	44	7318792689208	50 702-110
15	R1/2	M26x1,5	56	10	46	7318792689307	50 702-115
20	R3/4	M34x1,5	65	11	51	7318792689406	50 702-120

**Kolanko**

Do przyłączenia rozdzielacza  
(Połączenie stożkowe)

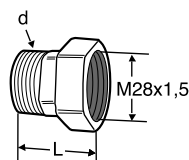
DN	d	Da	L	H	EAN	Nr artykułu
10	M22x1,5	M22x1,5	27	26,5	7318792689802	50 702-510



### Złączka grzejnikowa (Połączenie stożkowe)

#### Gwintowana

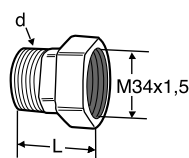
d	Do zaworu	EAN	Nr artykułu
R1/2	RADIETT-U	7318792692406	50 720-115



### Złączka grzejnikowa bez wkładki rurowej (Połączenie stożkowe)

d	L	Do zaworu	EAN	Nr artykułu
R1/2*	35	RADIETT-S	7318792692505	50 721-115

\*) W komplecie z zaworem Nr artykułu 50 684-005.



### Złączka grzejnikowa bez wkładki rurowej (Na uszczelkę)

d	L	Do zaworu	EAN	Nr artykułu
R1/2	36	RENOVETT ARCU	7318792692703	50 721-915

### Złączki grzejnikowe DN 10-50

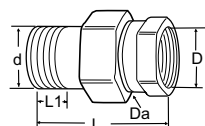
Zastosowanie: Systemy grzewcze. Systemy procesowe, w których media nie wpływają negatywnie na zastosowany materiał.

Klasa ciśnienia: PN 16

Max. temperatura robocza: 185°C

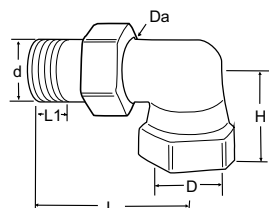
Materiał: Mosiądz lub AMETAL®

Pokrycie powierzchni: DN 10 do 20 niklowane, inne mosiężne lub AMETAL® w kolorze własnym.



#### Prosty

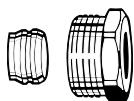
DN	d	D	Da	L	L1	EAN	Nr artykułu
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	7318792550805	50 015-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	53	10	7318792550904	50 015-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	60	11	7318792551000	50 015-120
25	R1	G1	M40x2	67	13	7318792550409	50 015-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	74	14	7318792550508	50 015-032
40	R1 1/2	G1 1/2	M55x2	82	14	7318792550607	50 015-040
50	R2	G2	M70x2	90	16	7318792550706	50 015-050



#### Kątowy

DN	d	D	Da	L	L1	H	EAN	Nr artykułu
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	20	7318792550102	50 014-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	56	10	24	7318792550201	50 014-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	65	11	28	7318792550300	50 014-120
25	R1	G1	M40x2	74	13	34	7318792549700	50 014-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	83	14	40	7318792549809	50 014-032
40	R1 1/2	G1 1/2	M55x2	94	14	46	7318792549908	50 014-040
50	R2	G2	M70x2	115	16	73	7318792550003	50 014-050

## Złączka zaciskowa gwintowana



### Złączka zaciskowa gwintowana

Do rur miedzianych lub ze stali cienkościennej zgodna z DIN EN 1057/10305-1/2.

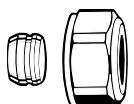
Gwint zewnętrzny Rp3/8—Rp3/4.

Złącze metal na metal.

Mosiądz, niklowany.

W przypadku rur o grubości ścianki 0,8-1 mm należy zastosować tulejki rozporowe. Należy przestrzegać zaleceń producenta rur.

Ø Rury	DN	EAN	Nr artykułu
12	10 (3/8")	4024052174614	2201-12.351
14	15 (1/2")	4024052174713	2201-14.351
15	15 (1/2")	4024052175017	2201-15.351
16	15 (1/2")	4024052175116	2201-16.351
18	20 (3/4")	4024052175215	2201-18.351



### Złączka zaciskowa

Do miedzi lub stali cienkościennej zgodna z DIN EN 1057/10305-1/2.

Łączenie gwintem zewnętrznym G3/4 zgodna z DIN EN 16313 (Eurocone).

Złącze metal na metal.

Mosiądz, niklowany.

W przypadku grubości ścianki rury 0,8-1 mm należy zastosować tulejki rozporowe. Należy stosować się do wskazówek producenta rur.

Ø Rury	EAN	Nr artykułu
12	4024052214211	3831-12.351
14	4024052214310	3831-14.351
15	4024052214617	3831-15.351
16	4024052214914	3831-16.351
18	4024052215218	3831-18.351

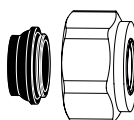


### Tulejka rozporowa

Do rur miedzianych lub ze stali cienkościennej o grubości ścianki 1 mm.

Mosiądz.

Ø Rury	L	EAN	Nr artykułu
12	25,0	4024052127016	1300-12.170
15	26,0	4024052127917	1300-15.170
16	26,3	4024052128419	1300-16.170
18	26,8	4024052128815	1300-18.170



### Złączka zaciskowa

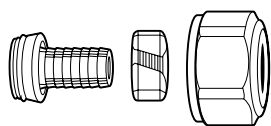
Do rur miedzianych lub ze stali zgodna z DIN EN 1057/10305-1/2 do rur ze stali nierdzewnej.

Złącze na gwint zewnętrzny G3/4 zgodna z DIN EN 16313 (Eurocone).

Miękkie uszczelnienie, max. 95°C.

Mosiądz, niklowany.

Ø Rury	EAN	Nr artykułu
15	4024052515851	1313-15.351
18	4024052516056	1313-18.351

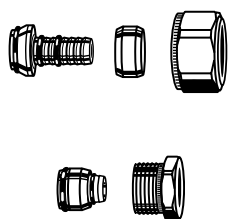


### Złączka zaciskowa

Dla rur z tworzyw sztucznych zgodna z DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

Łączenie gwintem zewnętrznym G3/4 zgodna z DIN EN 16313 (Eurocone).  
Mosiądz, niklowany.

Ø Rury	EAN	Nr artykułu
12x1,1	4024052136018	1315-12.351
14x2	4024052134618	1311-14.351
16x1,5	4024052136117	1315-16.351
16x2	4024052134816	1311-16.351
17x2	4024052134915	1311-17.351
18x2	4024052135110	1311-18.351
20x2	4024052135318	1311-20.351



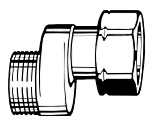
### Złączka zaciskowa

Do rur wielowarstwowych zgodna z DIN 16836.  
Mosiądz, niklowany.

	Ø Rury	EAN	Nr artykułu
Na gwint zewnętrzny G3/4 *)	16x2	4024052137312	1331-16.351
Na gwint wewnętrzny Rp1/2 *)	16x2	4024052138616	1335-16.351

\*) może być używana do zaworów wyprodukowanych od 04.1995.

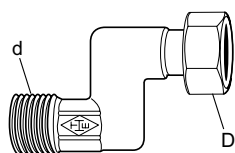
## Złączka przyłączeniowa S



### Złączka przyłączeniowa S

Do kompensacji przesunięć między rurami, np. przy wymianie starej armatury w instalacji jednorurowej; należy przestrzegać kierunku przepływu!  
Mosiądz niklowany.

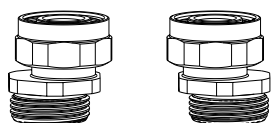
	Rozstaw [mm]	Długość [mm]	EAN	Nr artykułu
G3/4 x G3/4	11,5	43	4024052139217	1351-02.362



### Złączka przyłączeniowa S

Do kompensacji rozmiarów połączeń podczas wymiany grzejników.  
Mosiądz niklowany.

DN valve	d	D	Rozstaw [mm]	Długość [mm]	EAN	Nr artykułu
10	R1/2	G3/8	26	68	4024052139316	1353-01.362
15	R1/2	G1/2	26	68	4024052139415	1353-02.362
20	R1/2	G3/4	26	68	4024052139514	1353-03.362



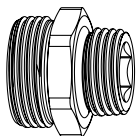
### Zestaw przyłączeniowy typu S

Składający się z 2 szt. adapterów G3/4 x G3/4.  
Mosiądz niklowany.

	Model	EAN	Nr artykułu
<b>Zestaw 1</b>	Rozstaw osi od min. 40/50 do max. 60/50	4024052840816	1354-02.362
<b>Zestaw 2</b>	Rozstaw osi od min. 35/50 do max. 65/50	4024052840915	1354-22.362



## Inne złączki

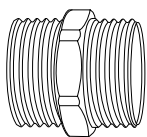


### Złączka wkrętna redukcyjna

Do złączy zaciskowych do rur z tworzyw sztucznych, miedzi, stali cienkościennej lub rur zespolonych.

Mosiądz, niklowany.

	L	EAN	Nr artykułu
G3/4 x R1/2	26	4024052308415	1321-12.083

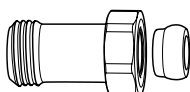


### Złączka wkrętna równoprzelotowa

Do złączy zaciskowych łączonych obustronnie rur z tworzyw sztucznych, miedzi, stali cienkościennej lub rur zespolonych.

Mosiądz, niklowany.

	EAN	Nr artykułu
G3/4 x G3/4	4024052136315	1321-03.081

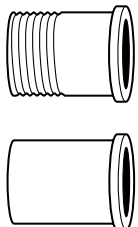


### Króciec do kompensacji długości

Do zaciskowego łączenia, rur z tworzywa sztucznego, miedzi, stali cienkościennej lub zespolonych. Do zaworów z gwintem zewnętrznym G3/4.

Mosiądz, niklowany.

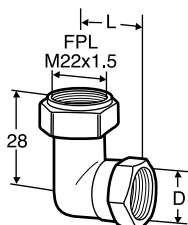
	L	EAN	Nr artykułu
G3/4 x G3/4	25	4024052298310	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	4024052298419	9714-02.354



### Króćce

Do zaworów z płaskimi uszczelkami.

DN zaworu	Ø Rury	EAN	Nr artykułu
<b>Króciec gwintowany</b>			
15 (1/2")	1/2"	4024052222810	4160-02.010
20 (3/4")	3/4"	4024052223213	4160-03.010
<b>Króciec do lutowania</b>			
20 (3/4")	22	4024052225217	4160-22.039

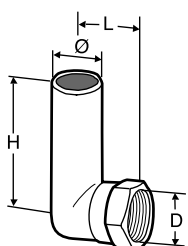


### 90° podłączenie kątowe

Z nakrętką

D	L	EAN	Nr artykułu
G1/2*	25	7318792615603	50 484-115

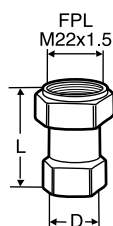
\*) przystosowane do złączy KOMBI.



### 90° podłączenie kątowe

D	Ø	L	H	EAN	Nr artykułu
G1/2*	16	25,5	200	7318793512208	74 214-001

\*) przystosowane do złączy KOMBI.



### Adapter połączeniowy Z nakrętką

D	L	EAN	Nr artykułu
G1/2	39	7318792693106	50 723-115

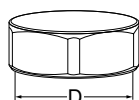
## Inne akcesoria



### Zabezpieczenie przed kradzieżą

Do głowicy termostatycznej K.  
Za pomocą pierścienia zabezpieczającego.  
Patrz też prospekt Instrukcja montażu i obsługi.

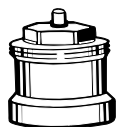
EAN	Nr artykułu
4024052264810	6020-01.347



### Zaślepka kapturkowa

Mosiądz, z uszczelnieniem do zaworów termostatycznych od strony grzejnika.

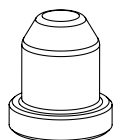
DN zaworu	D	EAN	Nr artykułu
10 (3/8")	5/8"	4024052157310	2001-01.314
15 (1/2")	3/4"	4024052158416	2001-02.314



### Przedłużacz trzpienia

Do zaworów termostatycznych M30x1,5.

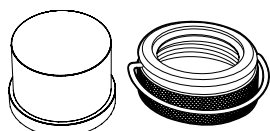
L	EAN	Nr artykułu
<b>Mosiądz, nikielowany</b>		
10	4024052011650	2201-10.700
20	4024052528813	2201-20.700
30	4024052528912	2201-30.700
<b>Tworzywo, czarny</b>		
15	4024052553310	2001-15.700
30	4024052165018	2002-30.700



### Kapturek ochronny

Do wszystkich zaworów termostatycznych M30x1,5.  
Mosiądz nikielowany.

EAN	Nr artykułu
4024052303717	2202-00.072



### Kapturek blokady nastawy

Zestaw zawierający plastikowy kapturek i pierścień do zaworów z przyłączem M30x1,5.  
Uniemożliwia zabezpieczenie przed zmianą nastawy.

EAN	Nr artykułu
7318794030206	52 164-100

## Części zamienne



### O-Ring 3,9 x 1,8

Dla wszystkich IMI Heimeier wkładek termostaticznych.

	EAN	Nr artykułu
	4024052157914	2001-02.014

## Akcesoria

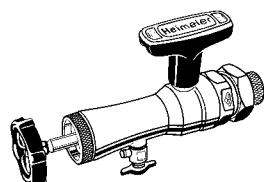
### Dla zaworu RVT

	EAN	Nr artykułu
RVT 1985-	7318792377105	303 999-60

### Opakowanie: O-ring + podkładka do zaworu RVO

Ilość / opakowanie	EAN	Nr artykułu
1	7318793517401	75 168-003

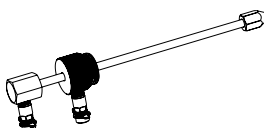
## Narzędzia serwisowe



### Przyrząd montażowy

Do wymiany wkładki zaworowej bez konieczności opróżniania systemu. Odpowiedni do zaworów termostaticznych IMI Heimeier od końca 1982 z połączeniem gwintowanym do głowicy termostaticznej, Od DN 10 do DN 20. W komplecie wraz z opakowaniem oraz kluczem nasadowym i uszczelkami zapasowymi. Od 2013 roku, z czarnym pokrętkiem, nadaje się również do A-exact.

	EAN	Nr artykułu
Przyrząd montażowy	4024052298914	9721-00.000
Uszczelki zapasowe	4024052299010	9721-00.514



### Końcówki pomiarowe

Do pomiaru ciśnienia różnicowego na zaworach z użyciem przyrządu pomiarowego TA-SCOPE.

	EAN	Nr artykułu
	4024052942114	9790-01.890

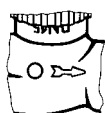
## Wkładki termostaticzne



Oznaczenie T na korpusie zaworu - nie ma gwintu



Gwint łączący zawór z głowicą



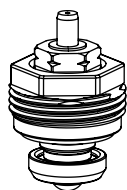
Oznakowanie - okrągłą nadlewką



II etykieta na korpusie



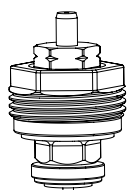
II+ etykieta na korpusie



### Standard

Dławica z czarnym oznakowaniem, dla zaworów termostaticznych z oznaczeniem II, produkowanych od 2012 i z oznakowaniem II+, produkowanych od 2015.

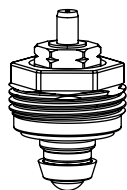
Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
10, 15, 20	4024052132614	1302-02.300



### Specjalna wkładka do odwrotnego kierunku przepływu oraz w przypadku pomylenia zasilania z powrotem

Dla zaworów termostaticznych z oznakowaniem II, produkowanych od 2012 i z oznakowaniem II+, produkowanych od 2015

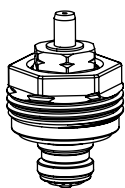
Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
10, 15, 20	4024052459414	3850-02.300



### Standard

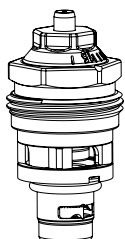
Dławica bez kolorowego oznakowania

Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
<b>od końca 1982 do końca 2011</b>		
10, 15	4024052158218	2001-02.300
20	4024052159215	2001-03.300
<b>od końca 1982</b>		
25	4024052159819	2001-04.299



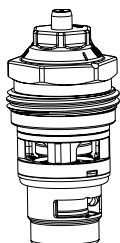
**Specjalna wkładka zaworowa do odwróconego kierunku przepływu**  
w przypadku pomylenia zasilania z powrotem

Wkładki zastępcze	EAN	Nr artykułu
Do termostaticznych zaworów grzejnikowych: – Standard od końca 1982 do końca 2011, DN 10-15 – V-exakt/F-exakt od 1994, do końca 2011, DN 10-20	4024052492411	2002-24.300



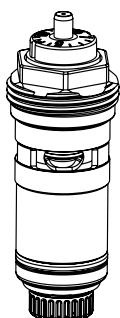
**Eclipse z automatycznym ogranicznikiem przepływu**  
Dla zaworów termostaticznych z oznakowaniem II+, produkowanych od 2015

Do przezbrajania/Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
10, 15, 20	4024052940912	3930-02.300



**Eclipse 300 z automatycznym ogranicznikiem przepływu dla dużych grzejników i niskich różnic temperatur**  
Dla korpusów zaworów termostaticznych z oznaczeniem "HF" (High Flow), od 2021 r.

Do przezbrajania/Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
15	4024052054428	3951-00.300



**Automatyczny zawór termostaticzny A-exact z ogranicznikiem przepływu**

Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
10, 15, 20	4024052909315	3901-02.300



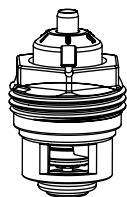
**V-exact II z precyzyjną, bezstopniową nastawą wstępną**  
Dla zaworów termostaticznych z oznakowaniem II, produkowanych od 2012 i z oznakowaniem II+, produkowanych od 2015.

Do przezbrajania/Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
10, 15, 20	4024052841417	3700-02.300



**V-exact II z precyzyjną, bezstopniową nastawą wstępną**  
**Specjalna wkładka zaworowa do odwróconego kierunku przepływu w przypadku pomylenia zasilania z powrotem.** Dla zaworów termostaticznych z oznakowaniem II, produkowanych od 2012 i z oznakowaniem II+, produkowanych od 2015.

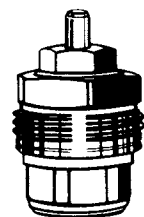
Do przezbrajania/Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
10, 15, 20	4024052951611	3700-24.300



### V-exakt z dokładną nastawą wstępną

Do zaworów termostaticznych oznakowanych **okrągłą nadlewką, od 1994 do końca 2011.**  
Z żółtym oznakowaniem. Odpowiednia również dla odwróconego kierunku przepływu.

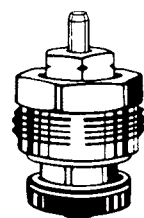
Do przezbierania/Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
10, 15 (również do zaworów V-exakt DN 20)	4024052737611	3502-24.300



### Dławica nastawcza

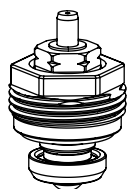
Oznakowana na biało **od 1985 do 1994**

Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
10, 15, 20	4024052169719	2101-02.299



### Do ogrzewania grawitacyjnego

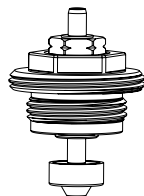
Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
<b>do końca 1984 dławica bez kolorowego oznakowania</b>		
15	4024052179411	2241-02.299
<b>od 1985 dławica oznakowana jest na niebiesko</b>		
10, 15	4024052183715	2340-02.299
<b>dławica bez kolorowego oznakowania</b>		
20 ('05→), 25	4024052159819	2001-04.299



### Mikrotherm

**Od lutego 1985, do zaworów grzejnikowych Mikrotherm z połączeniem gwintowanym do głowicy termostaticznej.**

Do przezbierania/Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
<b>Dławica oznakowana jest na niebiesko</b>		
10, 15	4024052132614	1302-02.300
<b>Dławica bez kolorowego oznakowania</b>		
20	4024052159215	2001-03.300



### Mikrotherm

Stara wersja, **do lutego 1985, do zaworów grzejnikowych Mikrotherm z oznakowaniem etykietą T.**

Do przezbierania/Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
10, 15	4024052217014	4101-02.300
20	4024052217410	4101-03.300
25	4024052159819	2001-04.299

## Wkładki termostaticzne do zaworów IMI TA

RVO, Radiett, Renovett, RVT, Radifix, Radiflex, AGA-TP, Thermal Perfect, S-74, RVE, RVE-S

### Zastosowanie:

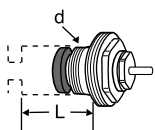
W przypadku przekształcenia zaworów grzejnikowych w zawory termostaticzne możemy wykorzystać odpowiednie wkładki jak poniżej.

Górna część wkładki pasuje do głowic termostaticznych IMI Heimeier/IMI TA.

### Materiał:

Górna część: Mosiądz

Grzybek zaworu: EPDM



L = Głębokość gniazda

### Gwint połączeniowy do głowicy termostaticznej – M30x1,5

Odpowiedni dla serii zaworów:	d	L	EAN	Nr artykułu
RVO-A/m72-A DN 10-20 (po 1973)	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
AGA-TP/Thermal Perfect	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
RADIFIX/RADIFLEX	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
RVT	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S odwrócony kątowy (przed 1986)	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S prosty	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
RADIETT-S, RENOVETT-S	M20x1	18,5	7318792628801	50 543-003
RVO/RVO-HE DN 10** (przed 1973)	W19x19*	27	7318792628900	50 543-005

### Gwint połączeniowy do głowicy termostaticznej – M28x1,5

Odpowiedni dla serii zaworów:	d	L	EAN	Nr artykułu
RVO-A/m72-A DN 10-20 (po 1973)	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
AGA-TP/Thermal Perfect	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
RADIFIX/RADIFLEX	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
RVT	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S odwrócony kątowy (przed 1986)	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S prosty	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001

\*) Gwint / cale

\*\*) **Uwaga!** Przy wymianie grzejników istnieje ryzyko, że pętla może być skręcona co spowoduje jej uszkodzenie jeśli zawór nie zostanie odpowiednio zamontowany.

### Gwint połączeniowy do głowicy termostaticznej na korpus zaworu

Odpowiedni dla serii zaworów:	d	L	EAN	Nr artykułu
RVE, RVE-S	M18x1,5	26,5	7318792591105	50 343-002



Produkty, teksty, fotografie, rysunki oraz wykresy w tym dokumencie mogą być zmienione przez IMI bez wcześniejszego zawiadomienia oraz podania powodu. Po najnowsze informacje o naszych produktach prosimy o wizytę na stronie [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).