

Climate
Control

IMI Heimeier

Akcesoria i części zamienne



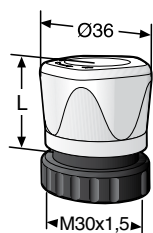
Zawory termostatyczne

Akcesoria i części zamienne

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



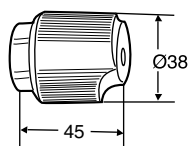
Pokrętko



Pokrętko regulacyjne M30x1,5

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

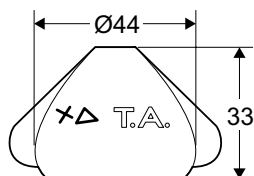
	L	EAN	Nr artykułu
Z nakrętką radełkową			
białe RAL 9016	50	4024052156610	2001-00.325
Z bezpośrednim połączeniem			
białe RAL 9016	41	4024052323494	1303-01.325
chromowane	41	4024052525195	1303-10.325



Pokrętko regulacyjne M28x1,5

do starszych zaworów termostaticznych IMI TA.

Kolor	EAN	Nr artykułu
białe	7318792605109	50 399-001



Pokrętko do zaworów ręcznych RVO-Ä, RVE-S

Łącznie z pokrętkiem 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.

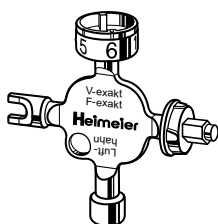
EAN	Nr artykułu
4024052035823	3670-01.142



Klucz do nastaw

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

EAN	Nr artykułu
4024052207015	3501-02.142

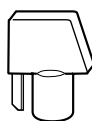


Klucz uniwersalny

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

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

EAN	Nr artykułu
4024052338917	0530-01.433

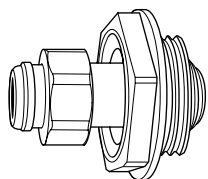


Klucz regulacyjny do zaworów STK oraz RVO

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

Przyłącza 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.

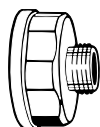
Dopuszczalna temperatura robocza TB 120°C.

Zakres zmian długości króćca 35 mm.

Przyłącze 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.

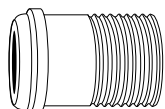
DN zaworu	EAN	Nr artykułu
Gwint prawostronny		
10 (3/8")	4024052157518	2001-01.600
15 (1/2")	4024052158713	2001-02.600
20 (3/4")	4024052159611	2001-03.600
Gwint lewostronny		
10 (3/8")	4024052163618	2002-01.600
15 (1/2")	4024052164011	2002-02.600
20 (3/4")	4024052164318	2002-03.600



Złączka redukcyjna

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

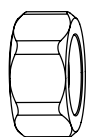
	EAN	Nr artykułu
Rp 3/4 x R 1/2	4024052317103	2201-32.044
Rp 1 x R 1/2	4024052317219	2201-42.044
Rp 1 x R 3/4	4024052317318	2201-43.044
Rp 1 1/4 x R 1/2	4024052317417	2201-52.044
Rp 1 1/4 x R 3/4	4024052317516	2201-53.044



Nypel gwintowany

Uszczelnienie stożkowe. Mosiądz niklowany.

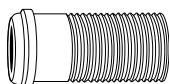
	EAN	Nr artykułu
R 3/8	4024052110513	0121-01.010
R 1/2	4024052111015	0121-02.010
R 3/4	4024052111510	0121-03.010



Nakrętka

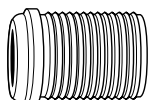
Mosiądz niklowany.

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**

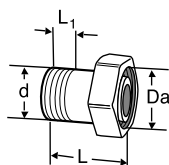
Do wyrównywania długości zabudowy.
Mosiądz niklowany.

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**

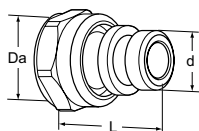
Długość normalna gwint ciągły, do zredukowanych długości zabudowy.
Mosiądz niklowany.

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**

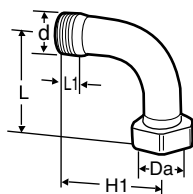
(Połączenie stożkowe)

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**

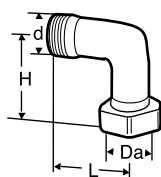
(Połączenie stożkowe)

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

**Kołanko z nakrętką**

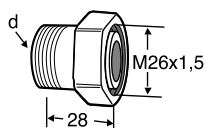
(Połączenie stożkowe)

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

**Kołanko**

Do przyłączenia rozdzielacza
(Połączenie stożkowe)

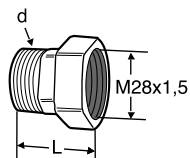
DN	d	Da	L	H	EAN	Nr artykułu
10	M22x1,5	M22x1,5	27	26,5	7318792689802	50 702-510



Złączka grzejnikowa (Połączenie stożkowe)

Gwintowana

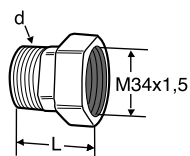
d	Do zaworu	EAN	Nr artykułu
R1/2	RADIETT-U	7318792692406	50 720-115



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

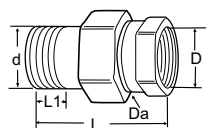
Zastosowanie: Systemy grzewcze. Systemy procesowe, w których media nie wpływają negatywnie na zastosowany materiał.

Klasa ciśnienia: PN 16

Max. temperatura robocza: 185°C

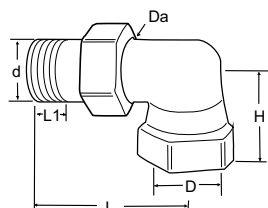
Materiał: Mosiądz lub AMETAL®

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



Prosty

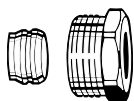
DN	d	D	Da	L	L1	EAN	Nr artykułu
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	7318792550805	50 015-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	53	10	7318792550904	50 015-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	60	11	7318792551000	50 015-120
25	R1	G1	M40x2	67	13	7318792550409	50 015-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	74	14	7318792550508	50 015-032
40	R1 1/2	G1 1/2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

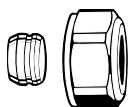
Gwint zewnętrzny Rp3/8—Rp3/4.

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

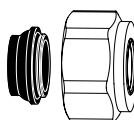


Tulejka rozporowa

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

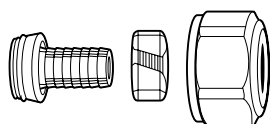
Do rur miedzianych lub ze stali zgodna z DIN EN 1057/10305-1/2 do rur ze stali nierdzewnej.

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

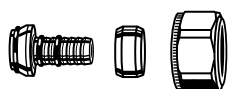


Złączka zaciskowa

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, nikielowany.

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

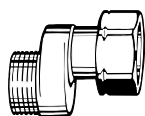
Do rur wielowarstwowych zgodna z DIN 16836.
Mosiądz, nikielowany.



	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.

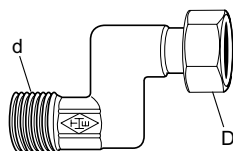
Złączka przyłączeniowa S



Złączka przyłączeniowa S

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

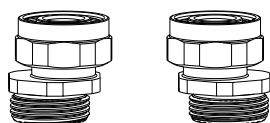
	Rozstaw [mm]	Długość [mm]	EAN	Nr artykułu
G3/4 x G3/4	11,5	43	4024052139217	1351-02.362



Złączka przyłączeniowa S

Do kompensacji rozmiarów połączeń podczas wymiany grzejników.
Mosiądz nikielowany.

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

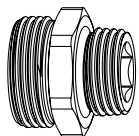


Zestaw przyłączeniowy typu S

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

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

Inne złączki

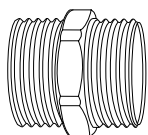


Złączka wkrętna redukcyjna

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

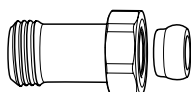


Złączka wkrętna równoprzelotowa

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

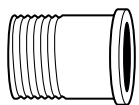


Króciec do kompensacji długości

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

Mosiądz, niklowany.

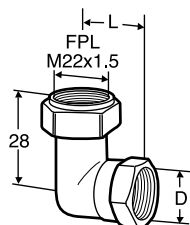
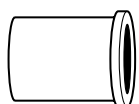
	L	EAN	Nr artykułu
G3/4 x G3/4	25	4024052298310	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	4024052298419	9714-02.354



Króciec

Do zaworów z płaskimi uszczelkami.

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

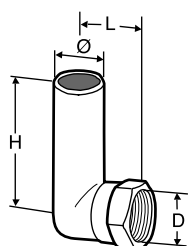


90° podłączenie kątowe

Z nakrętką

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

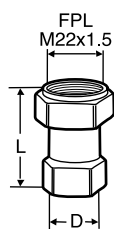
*) przystosowane do złączy KOMBI.



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 termostaticznej K.
Za pomocą pierścienia zabezpieczającego.
Patrz też prospekt Instrukcja montażu i obsługi.

EAN	Nr artykułu
4024052264810	6020-01.347


Zaślepka kapturkowa

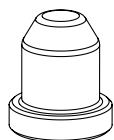
Mosiądz, z uszczelnieniem do zaworów termostaticznych od strony grzejnika.

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


Przedłużacz trzpienia

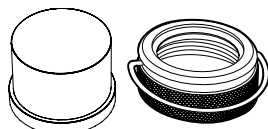
Do zaworów termostaticznych M30x1,5.

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


Kapturek ochronny

Do wszystkich zaworów termostaticznych 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

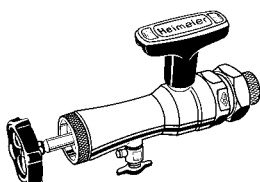
Dla zaworu RVT

	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

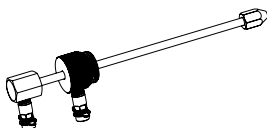
Narzędzia serwisowe



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



Końcówki pomiarowe

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

	EAN	Nr artykułu
	4024052942114	9790-01.890

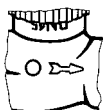
Wkładki termostaticzne



Oznaczenie T na korpusie zaworu - nie ma gwintu



Gwint łączący zawór z głowicą



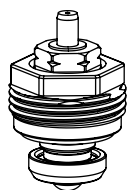
Oznakowanie - okrągłą nadlewką



II etykieta na korpusie



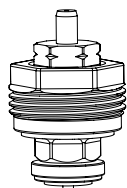
II+ etykieta na korpusie



Standard

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

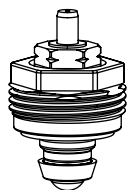
Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
10, 15, 20	4024052132614	1302-02.300



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

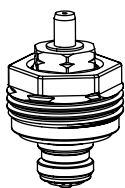
Wkładki zastępcze Do zaworów DN	EAN	Nr artykułu
10, 15, 20	4024052459414	3850-02.300



Standard

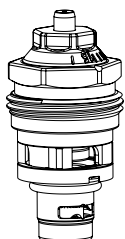
Dławica bez kolorowego oznakowania

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



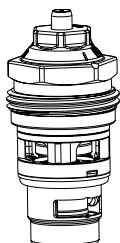
Specjalna wkładka zaworowa do odwróconego kierunku przepływu
w przypadku pomylenia zasilania z powrotem

Wkładki zastępcze	EAN	Nr artykułu
	4024052492411	2002-24.300
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		



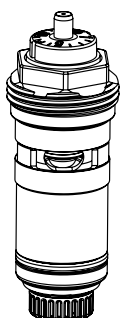
Eclipse z automatycznym ogranicznikiem przepływu
Dla zaworów termostaticznych z oznakowaniem II+, produkowanych od 2015

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



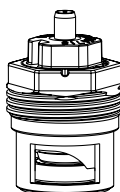
Eclipse 300 z automatycznym ogranicznikiem przepływu dla dużych grzejników i niskich różnic temperatur
Dla korpusów zaworów termostaticznych z oznaczeniem "HF" (High Flow), od 2021 r.

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



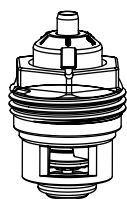
V-exact II z precyzyjną, bezstopniową nastawą wstępną
Dla zaworów termostaticznych z oznakowaniem II, produkowanych od 2012 i z oznakowaniem II+, produkowanych od 2015.

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



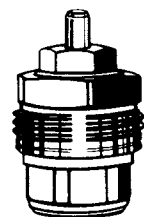
V-exact II z precyzyjną, bezstopniową nastawą wstępną
Specjalna wkładka zaworowa do odwróconego kierunku przepływu w przypadku pomylenia zasilania z powrotem. Dla zaworów termostaticznych z oznakowaniem II, produkowanych od 2012 i z oznakowaniem II+, produkowanych od 2015.

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


V-exakt z dokładną nastawą wstępną

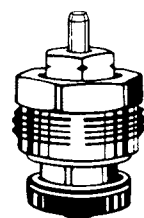
Do zaworów termostaticznych oznakowanych **okrągłą nadlewką, od 1994 do końca 2011.**
Z żółtym oznakowaniem. Odpowiednia również dla odwróconego kierunku przepływu.

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

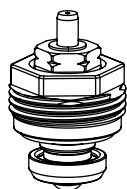

Dławica nastawcza

Oznakowana na biało **od 1985 do 1994**

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

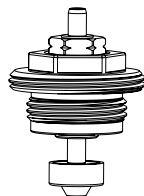

Do ogrzewania grawitacyjnego

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


Mikrotherm

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

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


Mikrotherm

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

Do przezbajania/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:

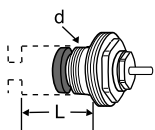
W przypadku przekształcenia zaworów grzejnikowych w zawory termostaticzne możemy wykorzystać odpowiednie wkładki jak poniżej.

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.