

Climate
Control

IMI Heimeier

Accesorii și piese de schimb



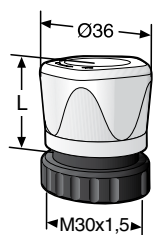
Robinete termostactice

Accesorii și piese de schimb

Accesorii, piese de schimb și ventile retrofit pentru robinetele termostactice Eclipse, V-exact II, Calypso exact, Calypso, Standard, cu rezistență hidraulică redusă, cu direcție de curgere inversă și robinete termostactice cu 3 căi. Există piese de schimb și pentru robinetele mai vechi cum ar fi Radiett/Renovett. Chiar și pentru robinetele TA mai vechi cum ar fi RVT, RVO.



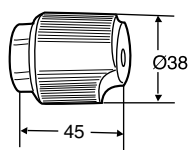
Rozete



Rozetă M30x1,5

Pentru toate corpurile de robinete IMI Heimeier.
Temperatura maximă 100°C.

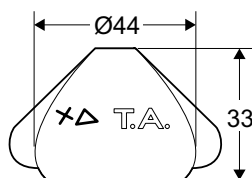
	L	Cod articol
Cu piuliță cu olandez		
alb RAL 9016	50	2001-00.325
Cu racord direct		
alb RAL 9016	41	1303-01.325
cromat	41	1303-10.325



Rozetă M28x1,5

Pentru robinetele termostactice mai vechi de la TA.

Culoare	Cod articol
Alb	50 399-001



Pentru robinet manual RVO-Ă, RVE-S

Inclusiv șurub rozetă.
Ax conic.

Culoare	Cod articol
Gri	50 199-004

Chei de reglare



Chei de reglare

Pentru Eclipse. Culoare portocalie.

Cod articol

3930-02.142

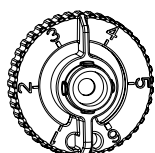


Chei de reglare

Pentru V-exact II începând cu anul 2012, Calypso exact și Vekolux. Culoare gri.

Cod articol

3670-01.142

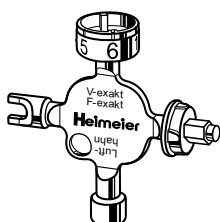


Chei de reglare

pentru robinetele V-exakt produse până la sfârșitul lui 2011 și pentru robinetele F-exakt.

Cod articol

3501-02.142

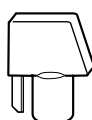


Chei universală

Este o alternativă la cheia de reglare, cod art. 3501-02.142 pentru V-exakt până la sfârșitul lui 2011/F-exakt. De asemenea pentru capul termostat B (reglarea temperaturii), robinete de retur Regulux, robinete Vekolux și aerisitoare de radiator. Consultați, de asemenea, instrucțiunile de utilizare și montaj.

Cod articol

0530-01.433

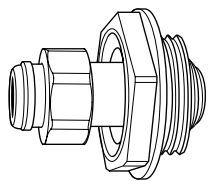


Chei de reglare pentru RVO și STK

52 187-003 trebuie folosită dacă axul ventilului este din material plastic.

Pentru robinet	Material	Cod articol
RVO, STK	Plastic	52 187-003

Racorduri radiator



Ventilux

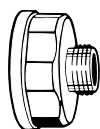
Fiting de egalizare pentru radiator cu niplu filetat deplasabil în mod continuu. Cu acest fitting, robinetele vechi (tur-retur) având lungimi diferite se pot înlocui ușor. Sistem dublu de etanșare.

Presiune de lucru 10 bar. Temperatură de lucru 120°C.

Deplasabil până la 35 mm. Racord radiator DN 32 (1 1/4").

Presiunea statică ridicată poate duce la deplasarea adaptorului. Se recomandă fixarea traseelor de conducte și a radiatoarelor.

DN robinet	Cod articol
Filet dreapta	
10 (3/8")	2001-01.600
15 (1/2")	2001-02.600
20 (3/4")	2001-03.600
Filet stânga	
10 (3/8")	2002-01.600
15 (1/2")	2002-02.600
20 (3/4")	2002-03.600

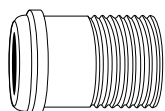


Reducție

Pentru înlocuirea robinetelor vechi cu unele cu diametre nominale mai mici.

Alamă nichelată.

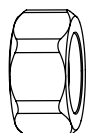
	Cod articol
Rp 3/4 x R 1/2	2201-32.044
Rp 1 x R 1/2	2201-42.044
Rp 1 x R 3/4	2201-43.044
Rp 1 1/4 x R 1/2	2201-52.044
Rp 1 1/4 x R 3/4	2201-53.044



Niplu filetat

Etanșare conică. Alamă nichelată.

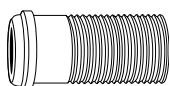
	Cod articol
R 3/8	0121-01.010
R 1/2	0121-02.010
R 3/4	0121-03.010



Piuliță cu olandez

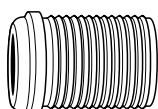
Alamă nichelată.

DN robinet	Cod articol
10 (3/8")	0121-01.011
15 (1/2")	0121-02.011
20 (3/4")	0121-03.011

**Niplu filetat**

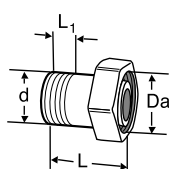
Pentru compensarea lungimii. Alamă nichelată.

Lungime totală [mm]		Cod articol
47,0	R 3/8	2201-01.010
54,0	R 1/2	2201-02.010
52,5	R 3/4	2201-03.010

**Niplu filetat**

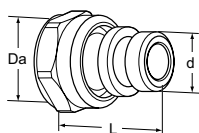
Lungime standard. Filet continuu pentru lungimi reduse. Alamă nichelată.

Lungime totală [mm]		Cod articol
27,0	R 3/8	2202-01.010
31,5	R 1/2	2202-02.010

**Niplu drept și piuliță cu olandez**

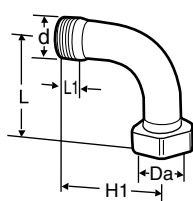
(Etanșare conică)

DN	d	Da	L	L1	Cod articol
10	R3/8	M22x1,5	25	8	50 701-510
15	R1/2	M26x1,5	30	10	50 701-515
15	R1/2	M22x1,5	25	10	50 701-516
20	R3/4	M34x1,5	34	11	50 701-520

**Niplu drept cu garnitură o-ring și piuliță cu olandez**

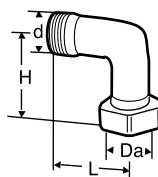
(Etanșare conică)

DN	d	Da	L	Cod articol
15	G1/2	M26x1,5	32	50 707-615
15	G1/2	M22x1,5	33	50 707-616

**Cot cu piuliță**

(Etanșare conică)

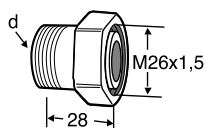
DN	d	Da	L	L1	H	Cod articol
10	R3/8	M22x1,5	48	8	44	50 702-110
15	R1/2	M26x1,5	56	10	46	50 702-115
20	R3/4	M34x1,5	65	11	51	50 702-120

**Cot**

Pentru distribuitoare

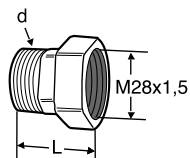
(Etanșare conică)

DN	d	Da	L	H	Cod articol
10	M22x1,5	M22x1,5	27	26,5	50 702-510


Racord radiator
 (Etanșare conică)

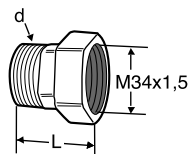
Filetat

d	Pentru robinet	Cod articol
R1/2	RADIETT-U	50 720-115


Racord radiator fără țevă de inserție
 (Etanșare conică)

d	L	Pentru robinet	Cod articol
R1/2*	35	RADIETT-S	50 721-115

*) Inclusă în vana completă cod art. 50 684-005.


Racord radiator fără țevă de inserție
 (Etanșare plană)

d	L	Pentru robinet	Cod articol
R1/2	36	RENOVETT ARCU	50 721-915

Racorduri cu olandez pentru radiator DN 10-50

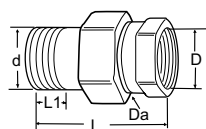
Aplicații: Sisteme de încălzire. Procese tehnologice cu medii de lucru ce nu afectează materialul.

Presiune nominală: PN 16

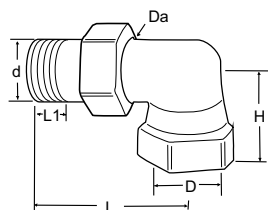
Temperatura max. de lucru: 185°C

Materiale: Alamă sau AMETAL®

Protecție la exterior: DN 10 - DN 20 alamă nichelată, altele din alamă sau AMETAL® autocolor.

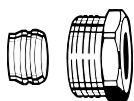

Drept

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


Colț

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

Fiting de strângere cu inel de compresie



Fiting de strângere cu inel de compresie

pentru țevi din cupru sau țevi din oțel de precizie nichelate conform DIN EN 1057/10305-1/2.

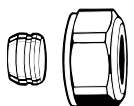
Racordare la filet interior Rp3/8 - Rp3/4.

Conexiune metal-metal.

Alamă nichelată.

Pentru grosimi ale țevii între 0,8 - 1 mm trebuie folosite manșoane de întărire. Atenție la recomandările fabricantului de țevă.

Ø țevă	DN	Cod articol
12	10 (3/8")	2201-12.351
14	15 (1/2")	2201-14.351
15	15 (1/2")	2201-15.351
16	15 (1/2")	2201-16.351
18	20 (3/4")	2201-18.351



Fiting de strângere cu inel de compresie

Pentru țevi din cupru sau țevi din oțel de precizie conform DIN EN 1057/10305-1/2.

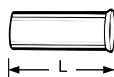
Racordare la filet exterior G3/4 conform DIN EN 16313 (Eurocon).

Conexiune metal-metal.

Alamă nichelată.

Pentru grosimi ale țevii de 0,8 - 1 mm trebuie folosite manșoane de întărire. Atenție la recomandările fabricantului de țevă.

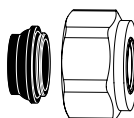
Ø țevă	Cod articol
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351



Manșon de întărire

pentru țevi din cupru sau țevi din oțel de precizie cu grosimea peretelui mai mică de 1 mm.

Ø țevă	L	Cod articol
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



Fiting de strângere cu inel de compresie

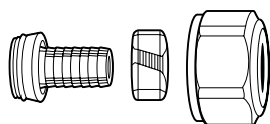
Pentru țevi din cupru sau țevi din oțel de precizie conform DIN EN 1057/10305-1/2 și țevi din oțel inoxidabil.

Racordare filet exterior G3/4 conform DIN EN 16313 (Eurocon).

Etanșare cu garnitură, max. 95°C.

Alamă nichelată.

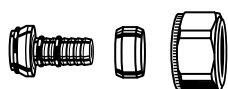
Ø țevă	Cod articol
15	1313-15.351
18	1313-18.351


Fiting de strângere cu inel de compresie

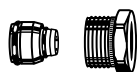
Pentru țevi din plastic conform DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

Racordare filet exterior G3/4 conform DIN EN 16313 (Eurocone).
Alamă nichelată.

Ø țevă	Cod articol
12x1,1	1315-12.351
14x2	1311-14.351
16x1,5	1315-16.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351


Fiting de strângere cu inel de compresie

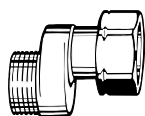
Pentru țevi multistrat.
Alamă nichelată.



	Ø țevă	Cod articol
Filet exterior G3/4 *)	16x2	1331-16.351
Filet exterior Rp1/2 *)	16x2	1335-16.351

*) pentru robinete începând cu 1995

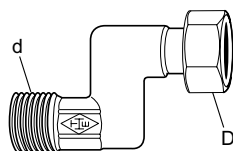
Racord S


Racord S

Pentru compensarea decalajelor axiale între conductă și racordul radiatorului. Ex.: înlocuiri de robinete/reparații.

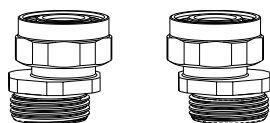
A se ține cont de sensul de curgere. Alamă nichelată.

	Distanța între axe [mm]	Lungime totală [mm]	Cod articol
G3/4 x G3/4	11,5	43	1351-02.362


Racord S

Pentru compensarea (axială) decalajelor care apar la înlocuirea radiatorului.
Bronz nichelat.

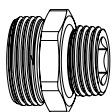
DN robinet	d	D	Distanța între axe [mm]	Lungime totală [mm]	Cod articol
10	R1/2	G3/8	26	68	1353-01.362
15	R1/2	G1/2	26	68	1353-02.362
20	R1/2	G3/4	26	68	1353-03.362


Set racorduri de tip S

Conține 2 racorduri G3/4 x G3/4.
Alamă nichelată.

	Model	Cod articol
Set 1	Distanța între axe min. 40/50, max. 60/50	1354-02.362
Set 2	Distanța între axe min. 35/50, max. 65/50	1354-22.362

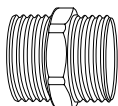
Alte racorduri



Niplu redus

Pentru țevă din plastic, cupru, oțel de precizie sau multistrat.
Alamă nichelată.

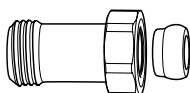
	L	Cod articol
G3/4 x R1/2	26	1321-12.083



Niplu egal

Ambele capete pentru țevă din plastic, cupru, oțel de precizie sau multistrat.
Alamă nichelată.

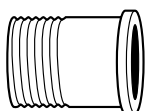
		Cod articol
G3/4 x G3/4		1321-03.081



Prelungire

Pentru țevă din plastic, cupru, oțel de precizie sau multistrat.
Pentru robinete cu filet exterior G3/4.
Alamă nichelată.

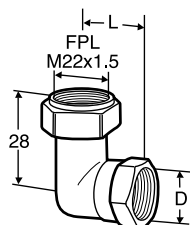
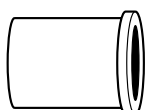
	L	Cod articol
G3/4 x G3/4	25	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	9714-02.354



Nipluri

Niplu pentru robinetele cu etanșare plană

DN robinet	Ø țevă	Cod articol
Niplu filetat		
15 (1/2")	1/2"	4160-02.010
20 (3/4")	3/4"	4160-03.010
Niplu pentru lipire		
20 (3/4")	22	4160-22.039

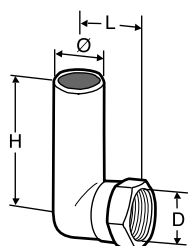


Racord 90°

Piuliță cu olandez

D	L	Cod articol
G1/2*	25	50 484-115

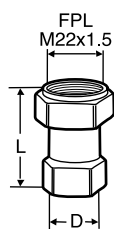
*) Pregătit pentru KOMBI



Racord 90°

D	Ø	L	H	Cod articol
G1/2*	16	25,5	200	74 214-001

*) Pregătit pentru KOMBI



Adaptor cu piuliță

Piuliță cu olandez

D	L	Cod articol
G1/2	39	50 723-115

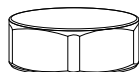
Alte accesorii



Sistem antifurt

Pentru cap termostat K. Cu inel de siguranță.
Consultați, de asemenea, instrucțiunile de utilizare și montaj.

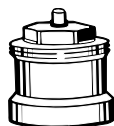
Cod articol
6020-01.347



Capac

Alamă, cu etanșare.

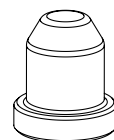
DN robinet	Cod articol
10 (3/8")	2001-01.314
15 (1/2")	2001-02.314



Prelungire ax

Pentru robinete termostactice M30x1,5.

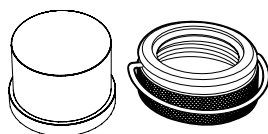
L	Cod articol
Alamă nichelată	
10	2201-10.700
20	2201-20.700
30	2201-30.700
Plastic negru	
15	2001-15.700
30	2002-30.700



Capac de siguranță

pentru toate robinetele termostactice M30x1,5.
Alamă nichelată.

Cod articol
2202-00.072



Carcasă pentru blocarea poziției de reglare

Set compus din capac de plastic și inel de siguranță potrivite pentru vanele ce au prindere M30x1,5 spre servomotor/cap termostat.

Împiedică modificarea poziției de reglare.

Cod articol
52 164-100

Piese de schimb



Garnitură o-ring 3,9 x 1,8
pentru toate ventilele termostactice IMI Heimeier.

Cod articol
2001-02.014

Pachete

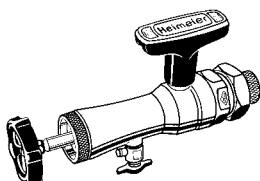
Pentru robinet RVT

Cod articol
RVT 1985- 303 999-60

Pachet: O-ring + șaibă pentru ventil RVO

Cantitate/Pachet	Cod articol
1	75 168-003

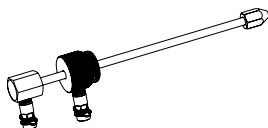
Accesorii



Dispozitiv de montarea

pentru înlocuirea ventilelor termostactice fără golirea sistemului de încălzire. Se poate folosi pentru robinetele termostactice IMI Heimeier DN 10 și DN 20 produse după 1982, cu conexiune filetată pentru capul termostat. Cutie completă, cheie tubulară și garnituri de schimb. Din 2013, prevazut cu rozetă neagră, se potrivește și pentru A-exact.

Cod articol
Aparat de montarea 9721-00.000



Ax de măsurare pentru dispozitiv de montarea

Pentru măsurarea presiunii diferențiale pe robinetele termostactice folosind TA-SCOPE.

Cod articol
9790-01.890

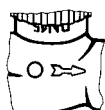
Ventile termostactice



T – inscripționat pe corpul robinetului fără racord filetat



Racord filetat pe corpul robinetului pentru montarea capului termostat



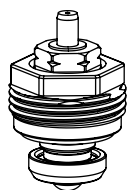
Marcaj în relief pe corpul robinetului



Marcaj II pe corpul robinetului



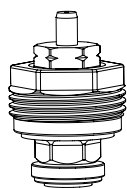
Marcaj II+ pe corpul robinetului



Standard

Ventil termostatic cu etichetă neagră pentru robinetele termostactice **cu marcaj II, produse din 2012 și marcaj II+, produse din 2015**

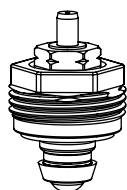
Ventil de schimb Pentru DN	Cod articol
10, 15, 20	1302-02.300



Ventil special pentru circulație inversă cu tur și retur inversate

Pentru robinetele termostactice **cu marcaj II, produse din 2012 și marcaj II+, produse din 2015.**

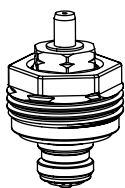
Ventil de schimb Pentru DN	Cod articol
10, 15, 20	3850-02.300



Standard

fără marcaj colorat

Ventil de schimb Pentru DN	Cod articol
De la sfârșitul lui 1982 până la sfârșitul lui 2011	
10, 15	2001-02.300
20	2001-03.300
Cu T – inscripționat	
25	2001-04.299

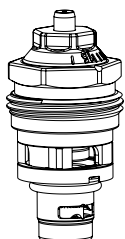


Ventil special pentru circulație inversă
cu tur și retur inversate.

Ventil de schimb	Cod articol
	2002-24.300

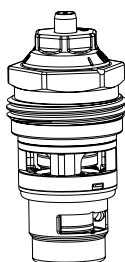
Pentru robinete termostactice:

- Standard de la sfârșitul lui 1982 până la sfârșitul lui 2011, DN 10, 15
- V-exakt/F-exakt din 1994 până la finele 2011, DN 10-20



Ventil Eclipse cu limitator automat de debit
Pentru robinete termostactice cu marcaj II+, produse din 2015.

Ventile retrofit pentru înlocuire Pentru DN	Cod articol
10, 15, 20	3930-02.300



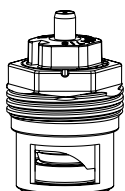
Ventil Eclipse 300 cu limitator automat de debit pentru radiatoare mari sau pentru circuite cu diferențe mici de temperatură
Pentru vanele termostactice marcate cu "HF" (High Flow) pe corpul vanei, din 2021.

Ventile retrofit pentru înlocuire Pentru DN	Cod articol
15	3951-00.300



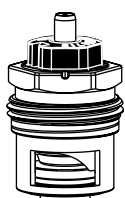
A-exact cu limitare de debit

Ventil de înlocuire Pentru DN	Cod articol
10, 15, 20	3901-02.300



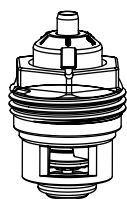
V-exact II cu reglare liniară de precizie
Pentru robinetele termostactice cu marcaj II, produse din 2012 și marcaj II+, produse din 2015.

Ventile retrofit pentru înlocuire Pentru DN	Cod articol
10, 15, 20	3700-02.300



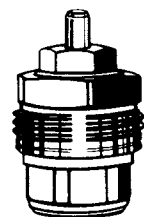
V-exact II cu reglare liniară de precizie
Ventil special pentru circulație inversă cu tur și retur inversate. Pentru robinetele termostactice cu marcaj II, produse din 2012 și marcaj II+, produse din 2015.

Ventile retrofit pentru înlocuire Pentru DN	Cod articol
10, 15, 20	3700-24.300


V-exakt cu reglare exactă

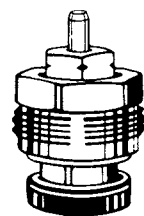
pentru robinete termostactice cu **marcaj în relief, din 1994 până la finele 2011**.
Cu etichetă galbenă. Potrivit și pentru robinetele pentru circulație inversă.

Ventile retrofit pentru înlocuire Pentru DN	Cod articol
10, 15 (Potrivit și pentru robinetele V-exakt DN 20)	3502-24.300

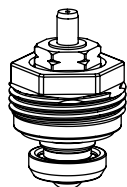

Ventil termostatic cu prereglare

Marcaj cu alb, **din 1985 până în 1994**.

Ventile pentru înlocuire Pentru DN	Cod articol
10, 15, 20	2101-02.299

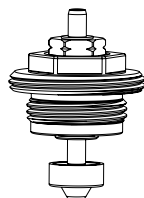

Gravitaționale

Ventile pentru înlocuire Pentru DN	Cod articol
Până la sfârșitul lui 1984. Fără marcaj colorat 15	2241-02.299
Din 1985. Cu marcaj de culoare albastru 10, 15	2340-02.299
Fără marcaj de culoare 20 ('05→), 25	2001-04.299


Mikrotherm

Pentru robinete de radiator manuale Mikrotherm **produse începând cu Februarie 1985, având conexiune filetată pentru capul termostat**.

Ventile retrofit pentru înlocuire Pentru DN	Cod articol
Cu marcaj de culoare negru 10, 15	1302-02.300
Fără marcaj de culoare 20	2001-03.300


Mikrotherm

Pentru robinete de radiator manuale Mikrotherm **produse până în Februarie 1985, având etichetă de tip T**.

Ventile retrofit pentru înlocuire Pentru DN	Cod articol
10, 15	4101-02.300
20	4101-03.300
25	2001-04.299

Ventil termostatic TA

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

Aplicații:

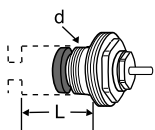
Pentru schimbarea robinetelor manuale de radiator în robinete termostatic trebuie schimbat ventilul robinetului pastrând același corp.

Partea superioară a robinetelor se potrivește cu capetele termostat de la IMI Heimeier/IMI TA.

Materiale:

Partea superioară: Alamă

Etanșare ventil: EPDM



L = Adâncime scaun

Filet M30x1,5 pe partea superioară pentru conectarea capului termostat

Pentru robinetele din seriile	d	L	Cod articol
RVO-A/m72-A DN 10-20 (după 1973)	M16x1	18,5	50 543-001
S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U	M16x1	18,5	50 543-001
AGA-TP/Thermal Perfect	M16x1	18,5	50 543-001
RADIFIX/RADIFLEX	M16x1	18,5	50 543-001
RVT	M16x1	18,5	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S colțar invers (înainte de 1986)	M16x1	18,5	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S drept	M16x1	18,5	50 543-001
RADIETT-S, RENOVETT-S	M20x1	18,5	50 543-003
RVO/RVO-HE DN 10** (înainte de 1973)	W19x19*	27	50 543-005

Filet M28x1,5 pe partea superioară pentru conectarea capului termostat

Pentru robinetele din seriile	d	L	Cod articol
RVO-A/m72-A DN 10-20 (după 1973)	M16x1	18,5	50 343-001
S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U	M16x1	18,5	50 343-001
AGA-TP/Thermal Perfect	M16x1	18,5	50 343-001
RADIFIX/RADIFLEX	M16x1	18,5	50 343-001
RVT	M16x1	18,5	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S colț invers (înainte de 1986)	M16x1	18,5	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S drept	M16x1	18,5	50 343-001

*) Filet/țoli

) **Atenție! La înlocuirea radiatoarelor HE există riscul de avariere a conductelor dacă robinetul nu este fixat pe poziție.

Filet pe corpul robinetului pentru conectarea capului termostat

Pentru robinetele din seriile	d	L	Cod articol
RVE, RVE-S	M18x1,5	26,5	50 343-002



Produsele, textele, fotografiile, graficele și diagramele din acest document pot fi supuse modificării de către IMI fără o notificare prealabilă sau fără explicarea motivelor. Pentru informații actualizate despre produsele și specificațiile noastre, vă rugăm vizitați climatecontrol.imiplc.com.