

Climate
Control

IMI Heimeier

Priedai ir atsargininės dalys



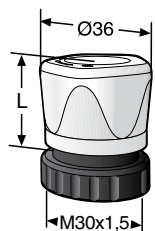
Termostatiniai radiatoriniai vožtuvai

Priedai ir atsarginės dalys

Priedai, atsarginės dalys ir pagalbinės medžiagos, skirta termostatiniams vožtuvams Eclipse, V-exact II, Calypso exact, Calypso, Standard, su itin mažu pasipriešinimu, priešingos srauto krypties ir termostatiniams triegiams vožtuvams. Taip pat modifikuotiems vožtuvams, pvz., Radiett/Renovett bei senesniems IMI TA vožtuvams, pvz. RVT, RVO.



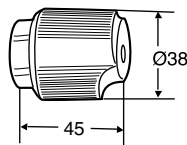
Rankenėlės



Rankenėlė M30x1,5

IMI Heimeier termostatiniams vožtuvams.
Maksimali tarpės temperatūra 100°C.

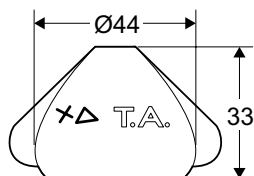
	L	Kodas
Su užveržimo veržle		
baltas RAL 9016	50	2001-00.325
Su tiesiogine jungtimi		
baltas RAL 9016	41	1303-01.325
Dengtas chromu	41	1303-10.325



Rankenėlė M28x1,5

Senesniems IMI TA termostatiniams vožtuvams.

Spalva	Kodas
Balta	50 399-001



Rankenėlė rankiniam vožtuvui RVO-Ä, RVE-S

Kartu su rankenėlės varžtu. Gaubtelis ant ašies.

Spalva	Kodas
Pilka	50 199-004

Nustatymo įrankiai



Nustatymo raktas

Eclipse termostatiniams vožtuvams. Spalva – oranžinė.

Kodas

3930-02.142



Nustatymo raktas

V-exact II nuo 2012-uju., Calypso exact ir Vekolux.
Pilkos spalvos.

Kodas

3670-01.142

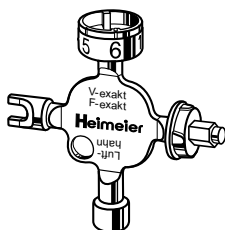


Nustatymo raktas

Skirtas V-exakt 2011 metų galo ir F-exakt.

Kodas

3501-02.142

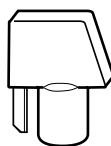


Universalus raktas

Kaip alternatyva nustatymo raktui, kodas 3501-02.142, skirtas sureguliuoti 2011 metų galo V-exakt/F-exakt. Taip pat termostatinei galvutei B (temperatūros nustatymas), Regulux grįžtamo srauto ventiliis, Vekolux dvigubos jungties detalei ir radiatoriaus oro vožtuvui. Taip pat perskaitykite informaciją, pateiktą montavimo ir naudojimo instrukcijoje.

Kodas

0530-01.433

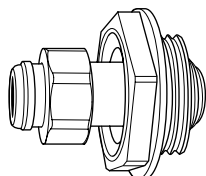


Reguliavimo raktas, skirtas RVO ir STK

52 187-003 turi būti naudojamas jei vožtuvo ašies viršus yra pagamintas iš plastiko.

Vožtuvui	Medžiaga	Kodas
RVO, STK	Plastikas	52 187-003

Radiatorinės jungtys



Ventilux

Radiatoriaus kompensuojanti detalė su reguliuojama jungiamąja veržle. Naudojant šią detalę galima nesunkiai pakeisti kitų gamintojų senus vožtuvus ir grįžtamos linijos ilgus. Dvigubas O-žiedo sandarinimas.

Leistinas darbinis slėgis PB 10 bar. Leistina darbinė temperatūra TB 120°C.

Sureguliuojamas iki 35 mm. Radiatorinė jungtis DN 32 (1 1/4").

Dėl didelių statinių slėgių gali pasistumti kompensuojanti detalė. Atitinkamai sutvirtinkite vamzdžius ir radiatorius. Būtina įtempimus kompensuojanti instaliacija.

DN	Kodas
Dešininis sriegis	
10 (3/8")	2001-01.600
15 (1/2")	2001-02.600
20 (3/4")	2001-03.600
Kairinis sriegis	
10 (3/8")	2002-01.600
15 (1/2")	2002-02.600
20 (3/4")	2002-03.600

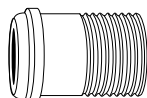


Redukcijos detalė

Skirtas senų vožtuvų pakeitimui mažesnio nominalaus pločio vožtuvais.

Žalvaris, padengtas nikeliu.

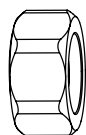
	Kodas
Rp 3/4 x R 1/2	2201-32.044
Rp 1 x R 1/2	2201-42.044
Rp 1 x R 3/4	2201-43.044
Rp 1 1/4 x R 1/2	2201-52.044
Rp 1 1/4 x R 3/4	2201-53.044



Srieginė jungiamoji veržlė

Kūginis sandarinimas. Žalvaris, dengtas nikeliu.

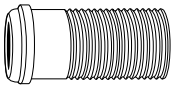
	Kodas
R 3/8	0121-01.010
R 1/2	0121-02.010
R 3/4	0121-03.010



Veržlė

Žalvaris, dengtas nikeliu.

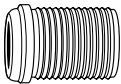
DN	Kodas
10 (3/8")	0121-01.011
15 (1/2")	0121-02.011
20 (3/4")	0121-03.011



Srieginė jungiamoji veržlė

Prailginimui. Žalvaris, dengtas nikeliumi.

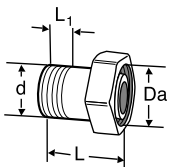
Bendras ilgis [mm]		Kodas
47,0	R 3/8	2201-01.010
54,0	R 1/2	2201-02.010
52,5	R 3/4	2201-03.010



Srieginė jungiamoji veržlė

Standartinis ilgis. Pratęsianti detalė. Žalvaris, dengtas nikeliumi.

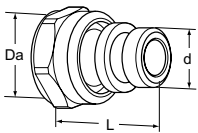
Bendras ilgis [mm]		Kodas
27,0	R 3/8	2202-01.010
31,5	R 1/2	2202-02.010



Tiesi mova su veržle

(Kūginė jungtis)

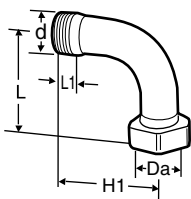
DN	d	Da	L	L1	Kodas
10	R3/8	M22x1,5	25	8	50 701-510
15	R1/2	M26x1,5	30	10	50 701-515
15	R1/2	M22x1,5	25	10	50 701-516
20	R3/4	M34x1,5	34	11	50 701-520



Tiesi mova su O-žiedu ir veržle

(Kūginė jungtis)

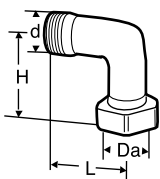
DN	d	Da	L	Kodas
15	G1/2	M26x1,5	32	50 707-615
15	G1/2	M22x1,5	33	50 707-616



Alkūnė su veržle

(Kūginė jungtis)

DN	d	Da	L	L1	H	Kodas
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

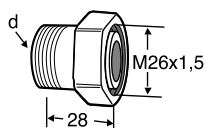


Alkūnė

Kolektorių montavimui

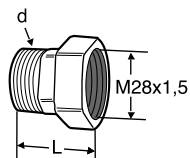
(Kūginė jungtis)

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


Radiatorinė jungtis
(Kūginė jungtis)

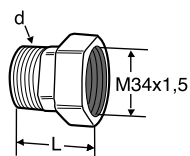
Srieginė

d	Vožtuvui	Kodas
R1/2	RADIETT-U	50 720-115


Radiatorinė jungtis be vamzdelio
(Kūginė jungtis)

d	L	Vožtuvui	Kodas
R1/2*	35	RADIETT-S	50 721-115

*) Įeina į vožtuvą kodas 50 684-005.


Radiatorinė jungtis be vamzdelio
(Tarpikliui)

d	L	Vožtuvui	Kodas
R1/2	36	RENOVETT ARCU	50 721-915

Radiatorių junginiai DN 10-50

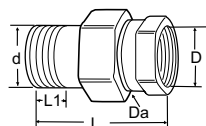
Skirta: šildymo sistemoms. Tinka sistemoms, kurios terpė nedaro įtakos įeinančiai medžiagai.

Slėgio klasė: PN 16

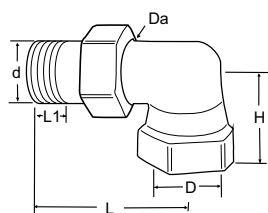
Maksimali darbinė temperatūra: 185°C

Medžiaga: žalvaris arba AMETAL®

Paviršius: DN 10 iki 20 dengtas nikeliu, kiti žalvaris arba AMETAL® savaiminė spalva.

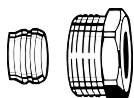

Tiesūs

DN	d	D	Da	L	L1	Kodas
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


Kampiniai

DN	d	D	Da	L	L1	H	Kodas
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

Jungiamoji mova



Užspaudžiamoji jungtis

Skirta variniams arba plonasienio plieno vamzdžiams pagal DIN EN 1057/10305-1/2.

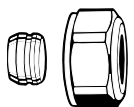
Vidinio sriegio jungtis Rp3/8 – Rp3/4.

Jungtis „metalas – metalas“.

Nikeliu dengtas žalvaris.

Jei vamzdžio sienelės storis 0,8–1 mm, įterpkite atramines įvoves. Žr. vamzdžio gamintojo nurodytas specifikacijas.

Vamzdžio Ø	DN	Kodas
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



Užspaudžiamoji jungtis

Skirta variniams arba plonasienio plieno vamzdžiams pagal DIN EN 1057/10305-1/2.

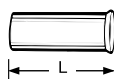
Išorinio sriegio jungtis G3/4 pagal DIN EN 16313 („Eurocone“).

Jungtis „metalas – metalas“.

Nikeliu dengtas žalvaris.

Jei vamzdžio sienelės storis 0,8–1 mm, įterpkite atramines įvoves. Žr. vamzdžio gamintojo nurodytas specifikacijas.

Vamzdžio Ø	Kodas
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351

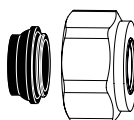


Atraminė įvorė

Skirta vario ar plonasienio plieno vamzdžiams, kurių sienelės storis – 1 mm.

Žalvaris.

Vamzdžio Ø	L	Kodas
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



Užspaudžiamoji jungtis

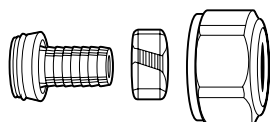
Skirtos vario ar plonasienio plieno vamzdžiams pagal DIN EN 1057/10305-1/2 ir nerūdijančio plieno vamzdžiams.

Išorinio sriegio jungtis G3/4 pagal DIN EN 16313 („Eurocone“).

Minkštas sandarinimas, daugiausiai 95 °C.

Nikeliu padengtas žalvaris.

Vamzdžio Ø	Kodas
15	1313-15.351
18	1313-18.351



Užspaudžiamoji jungtis

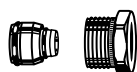
Skirtos plastikiniams vamzdžiams pagal DIN 4726, ISO 10508.
 PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.
 Skirtos vožtuvams su išorinio sriegio jungtimi G3/4 pagal DIN EN 16313 („Eurocone“).
 Nikeliu padengtas žalvaris.

Vamzdžio Ø	Kodas
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



Jungiamoji mova

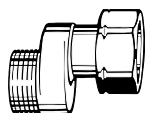
Skirta daugiasluoksniams vamzdžiams.
 Nikeliu dengtas žalvaris.



	Vamzdžio Ø	Kodas
Išorinio sriegio jungtis G3/4 *)	16x2	1331-16.351
Vidinio sriegio jungtis Rp1/2 *)	16x2	1335-16.351

*) gali būti naudojama su vožtuvais, pagamintais nuo 1995 m. balandžio mėn.

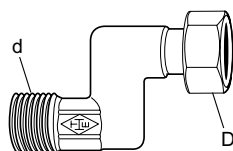
S-jungtys



S-jungtis

Skirta vamzdžiams prailginti, pvz., keičiant senus vienvamzdės sistemos vožtuvus.
 Būtina atsižvelgti į srauto kryptį!
 Žalvaris, dengtas nikeliu.

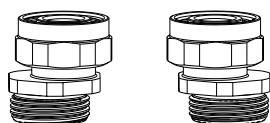
	Ašinis atstumas [mm]	Bendras ilgis [mm]	Kodas
G3/4 x G3/4	11,5	43	1351-02.362



S-jungtis

Įvairių dydžių jungčių kompensavimui keičiant radiatorius.
 Vario ir cinko lydinys, dengtas nikeliu.

DN	d	D	Ašinis atstumas [mm]	Bendras ilgis [mm]	Kodas
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

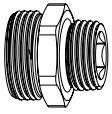


S-jungties rinkinys

įeina 2 adapteriai G3/4 x G3/4.
 Žalvaris, dengtas nikeliu.

	Modelis	Kodas
1 Rinkinys	Ašinis atstumas min. 40/50 iki max. 60/50	1354-02.362
2 Rinkinys	Ašinis atstumas min. 35/50 iki max. 65/50	1354-22.362

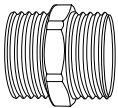
Kitos jungtys



Dvigubos jungties detalė

Plastikinių, varinių, plonasienio plieno ar daugiasluoksnių vamzdžių suveržimui.
Žalvaris, dengtas nikeliumi.

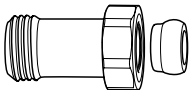
	L	Kodas
G3/4 x R1/2	26	1321-12.083



Dviguba jungiamoji veržlė

Abi pusės plastikinių, varinių, plonasienio plieno ar daugiasluoksnių vamzdžių suveržimui.
Žalvaris, dengtas nikeliumi.

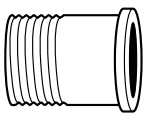
	Kodas
G3/4 x G3/4	1321-03.081



Ilgio sureguliuavimo detalė

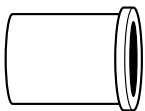
Plastikinių, varinių, plonasienio plieno ar daugiasluoksnių vamzdžių suveržimui.
Vožtuvams su išorinio sriegio jungtimi G3/4.
Žalvaris, dengtas nikeliumi.

	L	Kodas
G3/4 x G3/4	25	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	9714-02.354

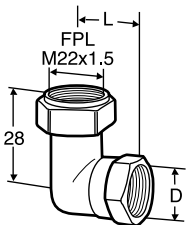


Jungiamoji veržlė

Vožtuvams su plokščiu sandarinimu.



DN	Vamzdžio Ø	Kodas
Srieginė jungiamoji veržlė		
15 (1/2")	1/2"	4160-02.010
20 (3/4")	3/4"	4160-03.010
Lituojama jungiamoji veržlė		
20 (3/4")	22	4160-22.039

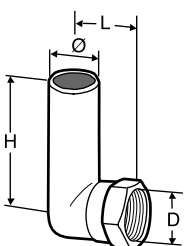


90° jungtis

Paslanki veržlė

D	L	Kodas
G1/2*	25	50 484-115

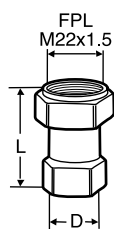
*) Tinka KOMBI



90° jungtis

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

*) Tinka KOMBI


Adapterio jungtis

Paslanki veržlė

D	L	Kodas
G1/2	39	50 723-115

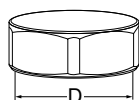
Kita

Apsauga nuo vagių

Termostatinei K galvutei. Apsaugota apsauginiu žiedu.

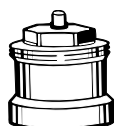
Taip pat perskaitykite informaciją, pateiktą montavimo ir naudojimo instrukcijoje.

Kodas
6020-01.347


Užrakinantis dangtelis

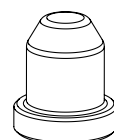
Žalvarinis, su sandarinimu, radiatoriaus šone, termostatiniam vožtuvams.

DN	D	Kodas
10 (3/8")	5/8"	2001-01.314
15 (1/2")	3/4"	2001-02.314


Veleno prailginimas

Termostatiniams vožtuvams M30x1,5.

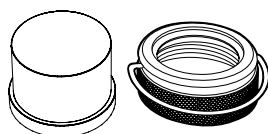
L	Kodas
Žalvaris, dengtas nikeliu	
10	2201-10.700
20	2201-20.700
30	2201-30.700
Plastikas, juodas	
15	2001-15.700
30	2002-30.700


Apsauginis gaubtelis

Visiems termostatiniams vožtuvams M30x1,5.

Žalvaris, dengtas nikeliu.

Kodas
2202-00.072


Apsauginis dangtelis

Sysideda iš plastikinio dangtelio ir užrakinimo žiedo. Skirtas vožtuvam kurių pavaros ar termostatinės galvos jungtis M30x1,5.

Skirtas apsaugai nuo pašalinių asmenų poveikio.

Kodas
52 164-100

Pakaitalai ir atsarginės dalys



O-žiedas 3,9 x 1,8

visiems IMI Heimeier termostatiniams įdėklams.

Kodas

2001-02.014

Pakavimo dėžutės

Vožtuvui RVT

Kodas

RVT 1985-

303 999-60

Pakavimo dėžutės: O-žiedui + atraminis plautuvas vožtuvui RVO

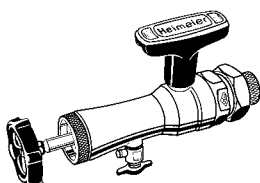
Kiekis/pakuotė

Kodas

1

75 168-003

Įrankiai



Montavimo įrankis

Termostatinių įdėklų pakeitimui neišleidžiant vandens iš šildymo sistemos. Tinka IMI Heimeier termostatiniams vožtuvams, pagamintiems nuo 1982 metų pabaigos ir vėliau, su jungiamuoju sriegiu termostatinei galvutei ant vožtuvo, DN 10 to DN 20. Tiekiamas kartu su dėže, veržliarakčiu ir atsarginiais užsandarinimais. Nuo 2013 metų, su juodos spalvos rankenėle, taip pat tinkamas A-exact termostatiniams vožtuvams.

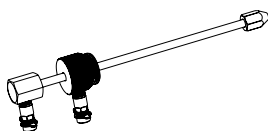
Kodas

Instaliavimo įrankis

9721-00.000

Pakaitiniai sandarikliai

9721-00.514



Įdėklo pakeitimo įrankio matavimo dalis,

kad su TA-SCOPE balansavimo aparatu išmatuoti slėgio nuostolius termostatiniame vožtuve.

Kodas

9790-01.890

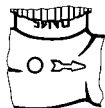
Termostatiniai įdėklai



T žymeklis ant vožtuvo, nėra jungiamojo sriegio.



Jungiamasis sriegis termostatinei galvutei ant vožtuvo.



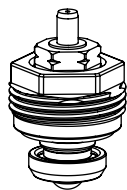
Reljefinis ženklimas ant vožtuvo.



II žymeklis ant vožtuvo.



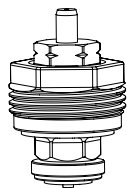
II+ žymeklis ant vožtuvo.



Standard

Pakavimo dėžutė su juodu žymekliu, termostatiniams vožtuvams, **su II ženkliniu, nuo 2012 metų, su II+ ženkliniu, nuo 2015 metų.**

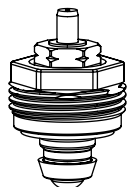
Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
10, 15, 20	1302-02.300



Specialus įdėklas inversinei srauto kryptčiai, su reversinio ir grįžtamojo srauto vamzdžiais

Termostatiniams vožtuvams **su II ženkliniu, nuo 2012 metų, su II+ ženkliniu, nuo 2015 metų.**

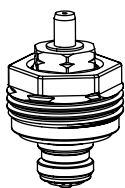
Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
10, 15, 20	3850-02.300



Standard

Pakavimo dėžutė be spalvinio žymėjimo.

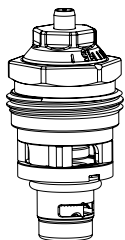
Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
Pagaminti nuo 1982 metų pabaigos iki 2011 metų pabaigos	
10, 15	2001-02.300
20	2001-03.300
su T žymekliu	
25	2001-04.299



Specialus įdėklas priešingos krypties srautui

Su reversiniais paduodamu ir grįžtamais vamzdžiais.

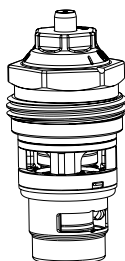
Pakaitiniai įdėklai	Kodas
	2002-24.300
Termostatiniams vožtuvams:	
– Standard, pagamintiems nuo 1982 metų pabaigos iki 2011 metų pabaigos, DN 10, 15	
– V-exakt/F-exakt, pagamintiems nuo 1994 metų pabaigos iki 2011 metų pabaigos, DN 10–20	



Eclipse su automatinio srauto ribojimu

Termostatiniams vožtuvams kurių korpusas turi žymę II+, nuo 2015.

Modifikaciniai/Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
10, 15, 20	3930-02.300



Eclipse 300 su automatinio srauto ribojimu didesniems srautams

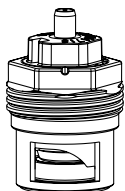
Termostatiniams vožtuvams ant kurių yra žymėjimas "HF" (High Flow), nuo 2021.

Modifikaciniai/Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
15	3951-00.300



A-exact su automatinio srauto ribojimu

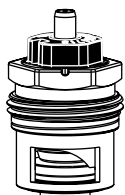
Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
10, 15, 20	3901-02.300



V-exact II su bežingsniu tikslu nustatymu

Termostatiniams vožtuvams su II ženkliniu, nuo 2012, su II+ ženkliniu, nuo 2015 metų.

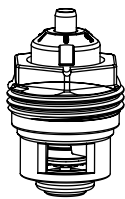
Modifikaciniai/Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
10, 15, 20	3700-02.300



V-exact II su bežingsniu tikslu nustatymu

Specialus įdėklas priešingos krypties srautui. Su reversiniais paduodamu ir grįžtamais vamzdžiais. Termostatiniams vožtuvams su II ženkliniu, nuo 2012, su II+ ženkliniu, nuo 2015 metų.

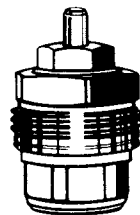
Modifikaciniai/Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
10, 15, 20	3700-24.300


V-exakt bežingsniu tikslu nustatymu

Termostatiniams vožtuvams su reljefiniu ženkliniu, pagamintiems **nuo 1994 metų iki 2011 metų pabaigos**.

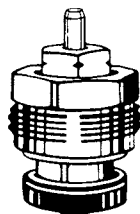
Su geltonu žymekliu. Taip pat tinka reversiniam srautui.

Modifikaciniai/Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
10, 15 (taip pat DN 20 V-exakt vožtuvams)	3502-24.300

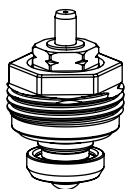

Iškankstinis nustatymas

Pakavimo dėžutė su baltu žymekliu, **pagaminta nuo 1985 metų iki 1994 metų**.

Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
10, 15, 20	2101-02.299

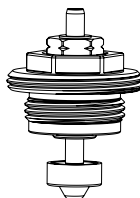

Svarba

Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
Pagaminti iki 1984 metų pabaigos. Pakavimo dėžutė be spalvoto žymeklio. 15	2241-02.299
Pagaminti nuo 1985 metų. Pakavimo dėžutė su mėlynu žymekliu 10, 15	2340-02.299
Be spalvoto žymeklio 20 ('05→), 25	2001-04.299


Mikrotherm

Pagaminti nuo 1985 metų vasario, skirta Mikrotherm rankiniams radiatoriniams vožtuvams, vožtuvams **su jungiamuoju sriegiu termostatinei galvutei**.

Modifikaciniai/Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
Pakavimo dėžutė su juodu žymekliu 10, 15	1302-02.300
Be spalvinio žymeklio 20	2001-03.300


Mikrotherm

Senas modelis, pagaminta iki 1985 metų vasario, skirta Mikrotherm rankiniams radiatoriniams vožtuvams, vožtuvams **su T žymekliu**.

Modifikaciniai/Pakaitiniai įdėklai DN	Kodas
10, 15	4101-02.300
20	4101-03.300
25	2001-04.299

IMI TA termostatiniai įdėklai

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

Taikymas:

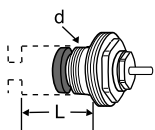
Rankinius vožtuvus keičiant termostatiniais vožtuvais, yra termostatiniai įdėklai naudojami standartiniuose vožtuvų korpusuose, kaip parodyta žemiau.

Termostatiniai įdėklai tinka IMI Heimeier/IMI TA termostato dalims.

Medžiaga:

Termostatiniai įdėklai: žalvaris

Vožtuvo diskas: EPDM



L = vietos gylis

Termostatinis sriegis – M30x1,5

Tinka vožtuvams	d	L	Kodas
RVO-A/m72-A DN 10-20 (pagamintiems po 1973m.)	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 reversinis kampas (pagaminta iki 1986m.)	M16x1	18,5	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S tiesus	M16x1	18,5	50 543-001
RADIETT-S, RENOVETT-S	M20x1	18,5	50 543-003
RVO/RVO-HE DN 10** (pagaminta iki 1973m.)	W19x19*	27	50 543-005

Termostatinis sriegis – M28x1,5

Tinka vožtuvams	d	L	Kodas
RVO-A/m72-A DN 10-20 (pagamintiems po 1973m.)	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 reversinis kampas (pagaminta iki 1986m.)	M16x1	18,5	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S tiesus	M16x1	18,5	50 343-001

*) Sriegiai/colis

) **Dėmesio! Keičiant HE radiatorius vožtuvus turi būti užfiksuotas.

Termostatinis sriegis vožtuvui

Tinka vožtuvams	d	L	Kodas
RVE, RVE-S	M18x1,5	26,5	50 343-002



UAB "IMI" be išankstinio perspėjimo ar paaiškinimo gali pakeisti šiame dokumente minimus gaminius, pateikiamą tekstą, nuotraukas, grafinius elementus ir schemas. Naujausią informaciją apie gaminius ir specifikacijas rasite apsilankę šiuo adresu: climatecontrol.imiplc.com.