

Piederumi un rezerves detaļas



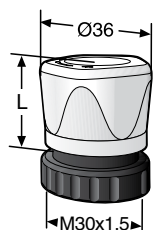
Termostatiskie radiatora vārsti

Piederumi un rezerves detaļas

Piederumi, rezerves daļas un pārveidošanas palīg līdzekļi termostata vārstu korpusiem Eclipse, V-exact II, Calypso exact, Calypso, Standard, ar īpaši zemu pretestību, apgriezta plūsmas virzienam un termostata trīszaru vārstu korpusiem. Arī pārbūvējamiem vārstiem, piem., Radiett/Renovett. Arī vecākiem TA vārstiem, piem. RVT, RVO.



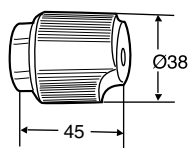
Rokturi



Rokturis M30x1,5

HEIMEIER termostata vārstu korpusiem.
Maks. vidējā temperatūra 100°C.

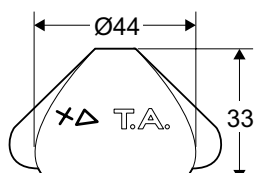
	L	Artikula Nr.
Ar roktura noslēgredzenu		
balts RAL 9016	50	2001-00.325
Ar tiešu savienojumu		
balts RAL 9016	41	1303-01.325
hromēts	41	1303-10.325



Rokturis M28x1,5

Vecākiem TA termostata vārstu korpusiem.

Krāsa	Artikula Nr.
Balts	50 399-001



Rokturis manuālajam vārstam RVO-Ä, RVE-S

Ietver roktura skrūvi. Konuss uz vārpstas.

Krāsa	Artikula Nr.
Pelēks	50 199-004

Iestatīšanas rīki



Iestatīšanas atslēga

Derīga Eclipse. Oranžā krāsā.

Artikula Nr.

3930-02.142



Iestatīšanas atslēga

V-exact II vārstam **no 2012. gada**, Calypso exact un Vekolux. Pelēka.

Artikula Nr.

3670-01.142

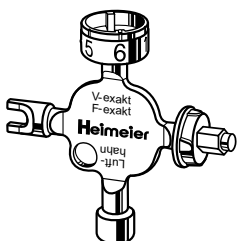


Iestatīšanas atslēga

Derīga V-exakt **līdz 2011. gada beigām** un F-exakt.

Artikula Nr.

3501-02.142

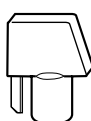


Universālā atslēga

kā alternatīva iestatīšanas atslēgai, art. nr. 3501-02.142, lai pielāgotu V-exakt līdz 2011. gada beigām/ F-exakt. Arī termostata galvai B (temperatūras iestatīšana), Regulux pieslēgumam, Vekolux dubulta savienojuma veidgabalam un radiatora atgaisošanas ventilim. Lasiet arī uzstādīšanas un darbības instrukciju.

Artikula Nr.

0530-01.433

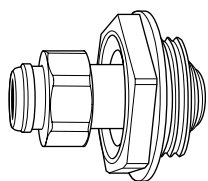


RVO un STK regulēšanas atslēga

52 187-003 jāizmanto, ja vārsta vārpstas augšgals ir izgatavots no plastmasas.

Vārstam	Materiāls	Artikula Nr.
RVO, STK	Plastmasa	52 187-003

Radiatora savienojumi



Ventilux

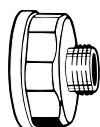
Radiatora kompensējošais veidgabals ar pastāvīgi pielāgojamu skrūves nipelī. Ar šo veidgabalu var viegli nomainīt vecus vārstus dažādu garumu pievades un atplūdes cauruļu garumiem. Dubults O-gredzena blīvējums.

Pieļaujamais darba spiediens PB 10 bar. Pieļaujamā darba temperatūra TB 120°C.

Pielāgojams 35 mm. Radiatora pievienojums DN 32 (1 1/4").

Augsts statiskais spiediens var izraisīt kompensējošā veidgabala nobīdi. Pienācīgi nodrošiniet caurules un radiatorus. Nodrošiniet uzstādīšanu, kas pasargās jūs no lieka stresa.

DN vārsts	Artikula Nr.
Labējā vītne	
10 (3/8")	2001-01.600
15 (1/2")	2001-02.600
20 (3/4")	2001-03.600
Kreisā vītne	
10 (3/8")	2002-01.600
15 (1/2")	2002-02.600
20 (3/4")	2002-03.600

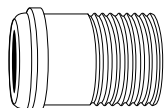


Saīsinošais veidgabals

vecu vārstu nomainīšanai ar vārstu korpusiem ar mazāku nominālo platumu.

Niķelēts misiņš.

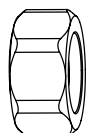
	Artikula Nr.
Rp 3/4 x R 1/2	2201-32.044
Rp 1 x R 1/2	2201-42.044
Rp 1 x R 3/4	2201-43.044
Rp 1 1/4 x R 1/2	2201-52.044
Rp 1 1/4 x R 3/4	2201-53.044



Vītņveida nipelis

Konisks blīvējums. Niķelēts misiņš.

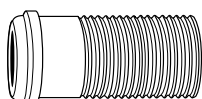
	Artikula Nr.
R 3/8	0121-01.010
R 1/2	0121-02.010
R 3/4	0121-03.010



Uzmavuzgrieznis

Niķelēts misiņš.

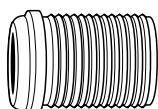
DN vārsts	Artikula Nr.
10 (3/8")	0121-01.011
15 (1/2")	0121-02.011
20 (3/4")	0121-03.011



Vītņveida nipelis

garuma kompensēšanai. Niķelēts misiņš.

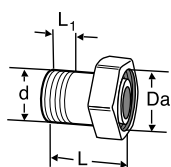
Kopējais garums [mm]		Artikula Nr.
47,0	R 3/8	2201-01.010
54,0	R 1/2	2201-02.010
52,5	R 3/4	2201-03.010



Vītņveida nipelis

Standarta garums. Pastāvīga vītne samazinātiem garumiem. Niķelēts misiņš.

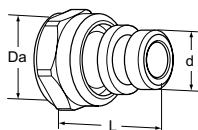
Kopējais garums [mm]		Artikula Nr.
27,0	R 3/8	2202-01.010
31,5	R 1/2	2202-02.010



Taisna uzmava ar uzgriezni

(Konusveida savienojums)

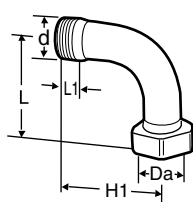
DN	d	Da	L	L1	Artikula Nr.
10	R3/8	M22x1,5	25	8	50 701-510
15	R1/2	M26x1,5	30	10	50 701-515
15	R1/2	M22x1,5	25	10	50 701-516
20	R3/4	M34x1,5	34	11	50 701-520



Taisna uzmava ar O-gredzenu un uzgriezni

(Konusveida savienojums)

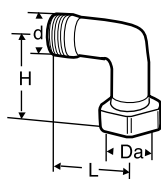
DN	d	Da	L	Artikula Nr.
15	G1/2	M26x1,5	32	50 707-615
15	G1/2	M22x1,5	33	50 707-616



Līkums ar uzgriezni

(Konusveida savienojums)

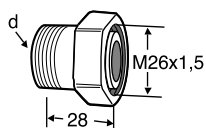
DN	d	Da	L	L1	H	Artikula Nr.
10	R3/8	M22x1,5	48	8	44	50 702-110
15	R1/2	M26x1,5	56	10	46	50 702-115
20	R3/4	M34x1,5	65	11	51	50 702-120



Līkums

Kolektoru uzstādīšanai
(Konusveida savienojums)

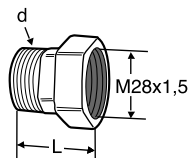
DN	d	Da	L	H	Artikula Nr.
10	M22x1,5	M22x1,5	27	26,5	50 702-510


Radiatora savienojums

(Konusveida savienojums)

Vītņveida

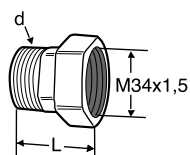
d	Vārstam	Artikula Nr.
R1/2	RADIETT-U	50 720-115


Radiatora pievienojums, neietverot cauruļvadu

(Konusveida savienojums)

d	L	Vārstam	Artikula Nr.
R1/2*	35	RADIETT-S	50 721-115

*) Ietverts pilnā vārstā, Art. Nr. 50 684-005


Radiatora pievienojums, neietverot cauruļvadu

(blīvei)

d	L	Vārstam	Artikula Nr.
R1/2	36	RENOVETT ARCU	50 721-915

Radiatora pievienojumi DN 10-50

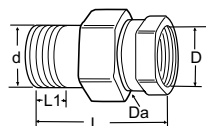
Pielietojums: Apkures sistēmās. Procesu sistēmās, kur medijs neietekmē ievades materiālu.

Spiediena klase: PN 16

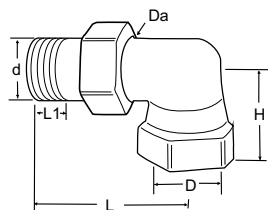
Maks. darba temperatūra: 185°C

Materiāls: Misiņš vai AMETAL®

Virsmas apstrāde: DN 10 līdz 20 niķelēts, citi misiņš vai AMETAL® paskrāsojums.

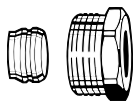

Taisns

DN	d	D	Da	L	L1	Artikula Nr.
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


Lenķis

DN	d	D	Da	L	L1	H	Artikula Nr.
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

Kompresijas veidgabals



Kompresijas veidgabals

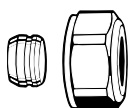
Kapara vai plānsienu tērauda caurulēm saskaņā ar DIN EN 1057/10305-1/2. Iekšējās vītnes savienojums Rp3/8 – Rp3/4.

Metāls-metāls salaidums.

Niķelēts misiņš.

Caurulēm ar sienu biezumu 0,8 – 1 mm jāizmanto atbalsta uznavas. Sekojiet caurules ražotāja specifikācijām.

Caurulei Ø	DN	Artikula Nr.
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



Kompresijas veidgabals

Kapara vai plānsienu tērauda caurulēm saskaņā ar DIN EN 1057/10305-1/2.

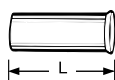
Ārējā vītne G3/4 saskaņā ar DIN EN 16313 (Eurocone).

Metāls-metāls salaidums.

Niķelēts misiņš.

Caurulēm ar sienu biezumu 0,8 – 1 mm jāizmanto atbalsta uznavas. Sekojiet caurules ražotāja specifikācijām.

Caurulei Ø	Artikula Nr.
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351

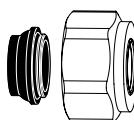


Atbalsta uzrava

Kapara vai plānsienu tērauda caurule ar sienas biezumu 1 mm.

Misiņš.

Caurulei Ø	L	Artikula Nr.
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



Kompresijas veidgabals

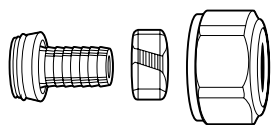
Kapara vai plānsienu tērauda caurulēm saskaņā ar DIN EN 1057/10305-1/2 un nerūsējošā tērauda caurulēm.

Ārējās vītnes savienojums G3/4 saskaņā ar DIN EN 16313 (Eurocone).

Mīksts blīvējums, maks. 95°C.

Niķelēts misiņš.

Caurulei Ø	Artikula Nr.
15	1313-15.351
18	1313-18.351

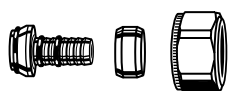


Kompresijas veidgabals

Plastmasas caurules saskaņā ar DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

Ārējās vītnes savienojums G3/4 saskaņā ar DIN EN 16313 (Eurocone).
Niķelēts misiņš.

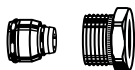
Caurulei Ø	Artikula Nr.
12x1,1	1315-12.351
14x2	1311-14.351
16x1,5	1315-16.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351



Kompresijas veidgabals

Daudzslāņu caurulēm saskaņā ar DIN 16836.

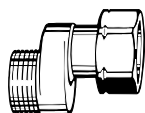
Niķelēts misiņš.



	Caurulei Ø	Artikula Nr.
Ārējās vītnes savienojums G 3/4 *)	16x2	1331-16.351
Iekšējās vītnes savienojums Rp 1/2 *)	16x2	1335-16.351

*) var izmantot vārstam no 04.1995

S-savienojumi

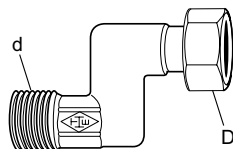


S-savienojums

Dažādu cauruļu attālumu kompensēšanai, piem., nomainot vecus vienas caurules vārstus.
Ievērojiet plūsmas virzienu!

Niķelēts misiņš.

	Attālums no ass [mm]	Kopējais garums [mm]	Artikula Nr.
G3/4 x G3/4	11,5	43	1351-02.362

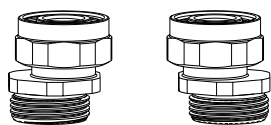


S-savienojums

Dažādu savienojumu izmēru kompensēšanai, nomainot radiatorus.

Niķelēts ieroču tērauds.

DN vārsts	d	D	Attālums no ass [mm]	Kopējais garums [mm]	Artikula Nr.
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



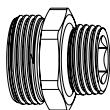
S-savienojuma komplekts

Sastāv no 2 adapteriem G3/4 x G3/4.

Niķelēts misiņš.

	Modelis	Artikula Nr.
Kompl. 1	Ass attālums min. 40/50 līdz maks. 60/50	1354-02.362
Kompl. 2	Ass attālums min. 35/50 līdz maks. 65/50	1354-22.362

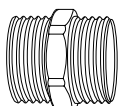
Citi savienojumi



Dubulta savienojuma veidgabals

Savilcēja plastmasas, kapara, plānsienu tērauda vai daudzslāņu caurulēm.
Niķelēts misiņš.

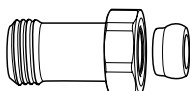
	L	Artikula Nr.
G3/4 x R1/2	26	1321-12.083



Dubultais nipelis

Abas puses savilcēja plastmasas, kapara, plānsienu tērauda, daudzslāņu caurulēm.
Niķelēts misiņš.

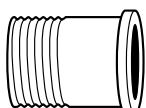
	Artikula Nr.
G3/4 x G3/4	1321-03.081



Garuma pielāgošanas veidgabals

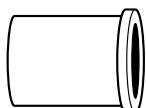
Savilcēja plastmasas, kapara, plānsienu tērauda vai daudzslāņu caurulēm.
Vārstiem ar ārējās vītnes savienojumu G 3/4.
Niķelēts misiņš.

	L	Artikula Nr.
G3/4 x G3/4	25	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	9714-02.354

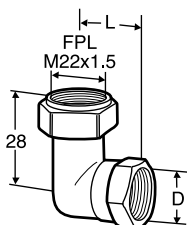


Savienojuma nipelis

cieši blīvējošiem vārstu korpusiem.



DN vārsts	Ø caurulei	Artikula Nr.
Vītņveida nipelis		
15 (1/2")	1/2"	4160-02.010
20 (3/4")	3/4"	4160-03.010
Lodēts nipelis		
20 (3/4")	22	4160-22.039

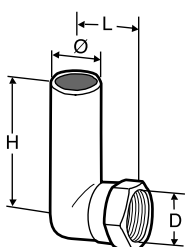


90° savienojums

Šarnīra uzgrieznis

D	L	Artikula Nr.
G1/2*	25	50 484-115

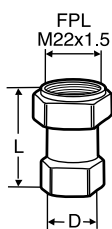
*) sagatavots KOMBI



90° savienojums

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

*) sagatavots KOMBI


Adaptēra savienojums

Šarnīra uzgrieznis

D	L	Artikula Nr.
G1/2	39	50 723-115

Citi

Aizsardzība pret zādzību

 termostata galvai K. Ar drošības gredzenu.
 Lasiet arī uzstādīšanas un darbības instrukciju.

Artikula Nr.

6020-01.347


Noslēdzošais vāciņš

Misiņš ar blīvi, termostata vārstiem radiatora pusē.

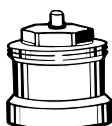
DN vārstam
Artikula Nr.

10 (3/8")

2001-01.314

15 (1/2")

2001-02.314


Vārpstas pagarinājums

termostata vārstu korpusiem M30x1,5.

L
Artikula Nr.
Niķelēts misiņš

10

2201-10.700

20

2201-20.700

30

2201-30.700

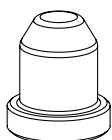
Plastmasas, melns

15

2001-15.700

30

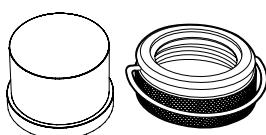
2002-30.700


Apsauginis gaubtelis

 Visiems termostatiniams vožtuvams M30x1,5.
 Žalvaris, dengtas nikeliu.

Artikula Nr.

2202-00.072


Tamper proof cover

Set containing plastic cover and locking ring for valves with connection M30x1.5 to thermostatic head/actuator.

Prevents manipulation of setting.

Artikula Nr.

52 164-100

Maiņas un rezerves detaļas



O-gredzens 3,9 x 1,8

visām HEIMEIER termostata ieskrūvēm.

Artikula Nr.

2001-02.014

Iepakojuma kastes

Vārstam RVT

Artikula Nr.

RVT 1985-

303 999-60

Iepakojuma kastes: O-gredzens + atbalsta paplāksne RVO vārstam

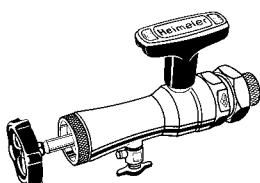
Daudzums/iekavojumā

Artikula Nr.

1

75 168-003

Rīki



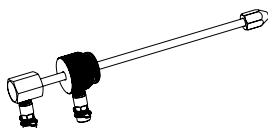
Montāžas instruments

termostata ieskrūvju nomainīšanai, nedrenējot apkures sistēmu. Piemērots HEIMEIER termostata vārstu korpusiem, kas ražoti, sākot no 1982. gada beigām, ar savienojuma vītņi termostata galvai uz vārsta korpusa, DN 10 līdz DN 20. Komplektā ietilpst kārbā, uzgriežņu atslēga un maiņas blīvējumi. Sākot no 2013. gada, aprīkots ar melnu rokturi, piemērots arī A-exact.

Artikula Nr.

Montāžas instruments

9721-00.000



Mērīšanas vārpsta montāžas instrumentam

Diferenciālā spiediena mērīšanai uz termostata vārstu korpusiem ar TA-SCOPE regulēšanas instrumentu.

Artikula Nr.

9790-01.890

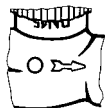
Termostata ieskrūves



T marķējums uz vārsta korpusa, nav savienojuma vītne



Savienojuma vītne termostata galvai uz vārsta korpusa



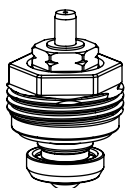
Vārsta korpusa ražotāja marķējums



II marķējums uz vārsta korpusa



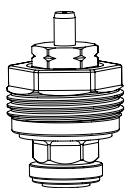
II+ marķējums uz vārsta korpusa



Standarta

Iepakojuma kaste ar melnu marķējumu, termostata vārstu korpusiem **ar II marķējumu, sākot no 2012. gada un II+ marķējumu, sākot no 2015. gada.**

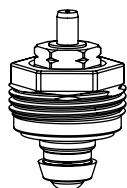
Maiņas ieskrūves DN	Artikula Nr.
10, 15, 20	1302-02.300



Speciāla ieskrūve apgrieztam plūsmas virzienam ar samainītiem turpgaitas un atpakaļgaitas cauruļvadiem

Termostata vārstu korpusiem **ar II marķējumu, sākot no 2012. gada un II+ marķējumu, sākot no 2015. gada.**

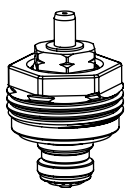
Maiņas ieskrūves DN	Artikula Nr.
10, 15, 20	3850-02.300



Standarta

Iepakojuma kaste bez krāsainas etiķetes.

Maiņas ieskrūves DN	Artikula Nr.
No 1982. gada beigām līdz 2011. gada beigām	
10, 15	2001-02.300
20	2001-03.300
ar T etiķeti	
25	2001-04.299



Speciāla ieskrūve apgrieztam plūsmas virzienam
ar samainītiem turpgaitas un atpakaļgaitas cauruļvadiem.

Maiņas ieskrūves

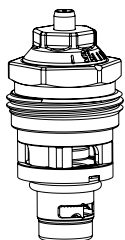
Artikula Nr.

2002-24.300

Termostata vārstu korpusiem:

- **Standarta no 1982. gada beigām līdz 2011. gada beigām**, DN 10, 15

- **V-exakt/F-exakt no 1994. gada līdz 2011. gada beigām**, DN 10-20



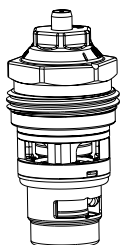
Eclipse ar automātisku plūsmas ierobežošanu
Termostata vārstu korpusiem **ar II+ marķējumu, sākot no 2015. gada.**

Pārveidošanas/maiņas ieskrūves
DN

Artikula Nr.

10, 15, 20

3930-02.300



Eclipse 300 ar automātisku plūsmas ierobežošanu lieliem radiatoriem un zemas temperatūras izkļiedēm

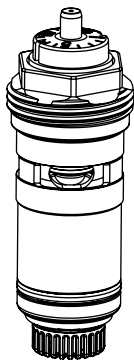
Termostata vārstu korpusiem, kas apzīmēti ar **“HF” (High Flow)**, no 2021. gada.

Pārveidošanas/maiņas ieskrūves
DN

Artikula Nr.

15

3951-00.300



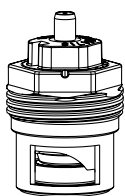
A-exact ar automātisku plūsmas ierobežotāju

Maiņas ieskrūves
DN

Artikula Nr.

10, 15, 20

3901-02.300



V-exact II ar precīzu bezpakāpju priekšiestatījumu
Termostata vārstu korpusiem **ar II marķējumu, no 2012. gada un II+ marķējumu, sākot no 2015. gada.**

Pārveidošanas/maiņas ieskrūves
DN

Artikula Nr.

10, 15, 20

3700-02.300



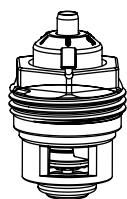
V-exact II ar precīzu bezpakāpju priekšiestatījumu
Speciāla ieskrūve apgrieztam plūsmas virzienam ar samainītiem turpgaitas un atpakaļgaitas cauruļvadiem. Termostata vārstu korpusiem **ar II marķējumu, no 2012. gada un II+ marķējumu, sākot no 2015. gada.**

Pārveidošanas/maiņas ieskrūves
DN

Artikula Nr.

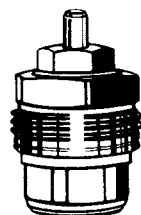
10, 15, 20

3700-24.300


V-exakt ar precīzu priekšiestatījumu

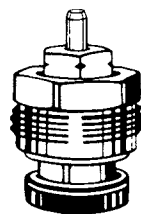
Termostata vārstu korpusi ar ražotāja marķējumu, **no 1994. gada līdz 2011. gada beigām**.
Ar dzeltenu etiķeti. Piemērots arī reversas plūsmas virzienam.

Pārveidošanas/maiņas ieskrūves DN	Artikula Nr.
10, 15 (arī DN 20 V-exakt vārstu korpusiem)	3502-24.300

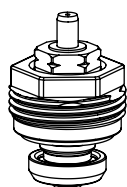

Priekšiestatījums

Iepakojuma kaste ar baltu etiķeti, **no 1985. līdz 1994. gadam**.

Maiņas ieskrūves DN	Artikula Nr.
10, 15, 20	2101-02.299

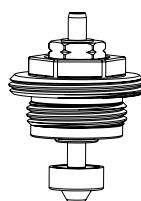

Gravitācija

Maiņas ieskrūves DN	Artikula Nr.
Līdz 1984. gada beigām. Iepakojuma kaste bez krāsainas etiķetes	
15	2241-02.299
No 1985. gada. Iepakojuma kaste ar zilu etiķeti	
10, 15	2340-02.299
bez krāsainas etiķetes	
20 (*05→), 25	2001-04.299


Mikrotherm

No 1985. gada februāra, Mikrotherm manuālajiem radiatora vārstiem, vārstu korpusiem **ar savienojuma vītņi termostata galvai**.

Pārveidošanas/maiņas ieskrūves DN	Artikula Nr.
Iepakojuma kaste ar melnu etiķeti	
10, 15	1302-02.300
Bez krāsainas etiķetes	
20	2001-03.300


Mikrotherm

Vecs modelis, līdz 1985. gada februārim, Mikrotherm manuālajiem radiatora vārstiem, vārsta korpusiem **ar T etiķeti**.

Pārveidošanas/maiņas ieskrūves DN	Artikula Nr.
10, 15	4101-02.300
20	4101-03.300
25	2001-04.299

TA termostata ieskrūves

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

Pielietojums:

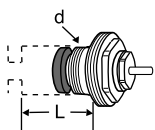
Nomainot manuāli darbināmos ar termostatiski regulējamiem vārstiem, termostata augšdaļas izmanto standarta vārstu korpusiem, kā redzams zemāk.

Augšdaļas ir piemērotas HEIMEIER/TA termostata detaļām.

Materiāls:

Augšdaļa: Misiņš

Vārsta disks: EPDM



L = sēžas dziļums

Termostata vītne uz augšdaļas – M30x1,5

Konstruēta vārstu sērijai	d	L	Artikula Nr.
RVO-A/m72-A DN 10-20 (pēc 1973.g.)	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 reversēts leņķis (pirms 1986.g.)	M16x1	18,5	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S taisns	M16x1	18,5	50 543-001
RADIETT-S, RENOVETT-S	M20x1	18,5	50 543-003
RVO/RVO-HE DN 10** (pirms 1973.g.)	W19x19*	27	50 543-005

Termostata vītne uz augšdaļas – M28x1,5

Konstruēta vārstu sērijai	d	L	Artikula Nr.
RVO-A/m72-A DN 10-20 (pēc 1973.g.)	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 reversēts leņķis (pirms 1986.g.)	M16x1	18,5	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S taisns	M16x1	18,5	50 343-001

*) Vītnes/colla

) **Uzmanību! Nomainot HE radiatorus, pastāv risks, ka caurules cilpa tiek salocīta un sabojāta, ja vārsts nav nofiksēts pozīcijā.

Termostata vītne uz vārsta korpusa

Konstruēta vārstu sērijai	d	L	Artikula Nr.
RVE, RVE-S	M18x1,5	26,5	50 343-002

