



Climate  
Control

IMI Heimeier

RTL



## Põrandakütte automaatike

Tagasivoolutemperatuuri piirik koos ja ilma eelseadeta

Breakthrough  
engineering for  
a better world

# RTL

Tagasivoolutemperatuuri piirkut RTL kasutatakse muuhulgas radiaatorite või kombineeritud põranda-/radiaatorküttesüsteemide tagasivoolutemperatuuri piiramiseks, et ühtlustada väiksemate põrandapindade (kuni u 15 m<sup>2</sup>) temperatuuri.



## Põhiomadused

**Mudelid eelseadega ja automaatsesse vooluhulga piirajaga (AFC)**

Välimise röngastihendi välja vahetada ilma kontuuri sulgemata

**Ventiili materjal on korrosionikindel punapronks**

Varjatud piiramise või blokeerimine kasutades stop klambreid

**Roostevaba teras spindel kahekordse röngastihendiga**

## Tehniline kirjeldus

### Kasutusvaldkond:

Kütte süsteemid

### Funktsioonid:

Tagasivoolu maksimaalse temperatuuri piiramine.

Automaatne vooluhulga piiraja Eclipse ventiiliga.

Astmeteta eelseadistamine V-exact II ventiiliga.

Sulgmine.

Temperatuuri vahemiku saab piirata ja blokeerida mõlemast otsast kasutades peidetud stop klambreid.

### Kontrolli toimimine:

Proporsionaalne kontroll ilma lisatud energiata.

### Suurus:

DN 15

### Röhuklass:

PN 10

### Temperatuur:

Maksimaalne töötemperatuur: 120 °C

Minimaalne töötemperatuur: 2 °C

### Anduri maksimaalne temperatuur:

60°C

### Spetsiifiline paisumine:

0.10 mm/K,

Ventiili käigu limitaator

### Vooluhulgad Eclipse:

Vooluhulka saab eelseadistada vahemikus: 10-150 l/h.  
Tehaseseadistus: käiku laskmise asend. (Maks. nominaalne vooluhulk  $q_{mN}$  10 kPa juures vastavalt EN 215: 110 l/h)

### Röhkude vahed ( $\Delta pV$ ) Eclipse:

Max. rõhuvaha:

60 kPa (<30 dB(A))

Min. rõhuvaha:

10 – 100 l/h = 10 kPa

100 – 150 l/h = 15 kPa

### Materjal:

RTL termostaatpea:

ABS, PA6.6GF30, messing, teras,  
Paisuva vedelikuga täidetud termostaat.

Ventiili korpus: korrosionikindel gunmetal.

Röngastihendid: EPDM-kummi.

Ventiilitaldrik: EPDM-kummi.

Tagastusvedru: roostevaba teras.

Ventiili südamik: messing, PPS ja SPS (sündiotaktiline polüstüreen).

Spindel: Niro-terasest spindel kahekordse röngastihendiga. Välimise röngastihendi välja vahetada ilma kontuuri sulgemata.

### Pinnatöötlus:

Ventiili korpus ja liitmikud on nikeldatud.

### Märgistus:

THE, voolusuuna nool, DN, II+ -tähis.

### Värv:

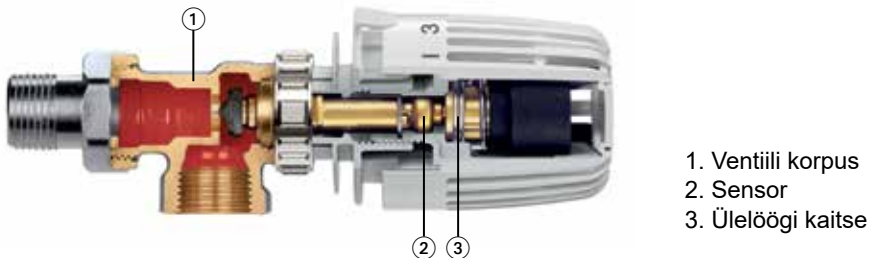
Valge RAL 9016

### Toruühendus:

Sisekeermega variant on ettenähtud ühendamiseks keermestatud toruga või koos pressliitmikega vasest, täppisterastest või kihilise toruga (ainult DN 15). Väiskeermega varianti on võimalik koos asjakohaste pressliitmikega ühendada plasttoruga.

## Ehitus

### RTL – tagasivoolu temperatuuri piiraja ilma eelseadeta



## Funktsoon

Tagasivoolutemperatuuri piirk RTL on automaatne termostaatregulaator. Ventiil avanemisulatus sõltub tagasivoolutemperatuurist. See hoiab ettenähtud väärtsuse konstantsena juhtimiseks vajalikus proporsionaalalas. Ventiil avaneb ainult siis, kui seadud piirväärust ei saavutatud.

## Application

Muuhulgas kasutatakse tagasivoolu temperatuuri piirajat RTL radiaatorite või kombineeritud radiaator/põrandaküttesüsteemides väiksemate põrandapindade (kuin ca 15 m<sup>2</sup>) temperatuuri ühtlustamiseks. Tagasivoolu temperatuur on pidevalt kontrollitud. Põrandaküttesüsteemide puhul on oluline arvestada et süsteemi poolt juhitav pealevoolu temperatuur oleks sobiv konkreetsele süsteemile.

Palun veenduge et seadistuväärtus ei oleks madalam kui temperatuuri piirajat ümbritseva õhu temperatuur kuna siis jäab see suletuks (valige hoolikalt paigalduskoht). See võib juhtuda ka siis kui temperatuuri piirajat möjutab ülekantud soojus näiteks kui paigaldada põrandaküttekontuuri jaotur otse tagasivoolukollektorile.

RTL ventiil koos automaatse vooluhulga piirajaga Eclipse puhul seadistatakse soovitud vooluhulk otse iga radiaatori ventiili. See automaatne vooluhulga piiramise toimub lihtsa keeramisega ja peale seda vooluhulka ei ületata. Seadistatud vooluhulka ei ületata isegi siis kui süsteemi koormus muutub näiteks teised ventiilid sulguvad või toimub süsteemi taaskäivitamine hommikul.

### Müra

Et tagada müravaba toimimine peavad olema täidetud järgmised tingimused:

- Tuginedes kogemustele, ei tohi röhulang ventiilis ületada piiri 20 kPa = 200 mbar = 0.2 bar. Juhul kui süstremis võib osalisekoormuse korral diferentsiaal röhk olla suurem, tuleb kasutada dferentsiaalröhru kontrollereid näiteks STAP või Hydrolux.

(vaata müratekkimise graafikut).

- Vooluhulk peab olema korrektelt seadistatud.
- Süsteem peab olema täielikult deareeritud.

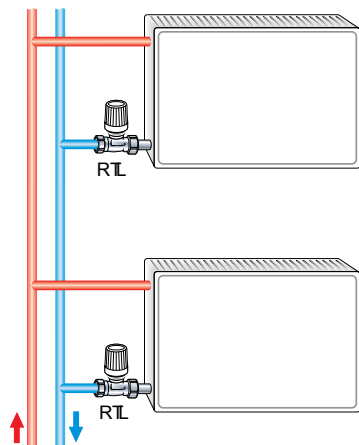
### Müra Eclipse

Et tagada müravaba toimimine peavad olema täidetud järgmised tingimused:

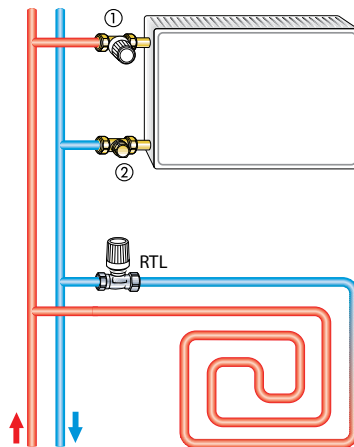
- Diferentsiaalröhk ventiilil Eclipse ei tohi ületada 60 kPa = 600 mbar = 0,6 bar (<30 dB(A)).
- Vooluhulk peab olema korrektelt seadistatud.
- Süsteem peab olema täielikult deareeritud.

## Kasutusnäide

### Tagasivoolu temperatuuri piiraja radiaatoritel



### Põrandakütte



1. Termostaatventiil  
2. Sulgventiil Regulux

## Märkused

Et vältida kahjustusi ja katlakivi teket veega küttessüsteemides peab soojusülekande vedelik vastama VDI juhendile 2035. Tööstulike ja kaugküttessüsteemides, vaata VdTÜV ja 1466/AGFW FW 510 vastavaid eeskirju. Soojusülekande vedelikel mis sisaldavad mineraalöli või mineraalöli sisaldavaid määdeaineid võib olla väga negatiivne efekt ning tavaliselt viib see EPDM tihendi lagunemiseni. Kui kasutada nitritivaba külmaainet ja korrosionivastaseid lisandeid koos etüleenglükooliga, pööra erilist tähelepanu detailidele mis on väljatoodud tootja dokumentatsioonis, eriti mis puudutab konsentratsiooni ja lisandeid.

## Funktionaalne küte

Funktionaalse kütte puhul jälgige standardit EN 1264-4.

### Funktionaalse kütte esmane sisselülitamine:

- Tsement: 21 päeva peale valu
  - Anhüdriid 7 päeva peale valu
- Alustage 20 °C - 25 °C pealevoolu temperatuuriga ja hoidke seda 3 päeva. Seejärel seatke maksimaalsele projekteeritud temperatuurile ja hoidke seda 4 päeva. Pealevoolu temperatuuri tuleb reguleerida kütte allikast. Keerake ventili kaitsekorki vastupäeva et avada ventiil või seadke RTL asendisse 5.

Vaadake materjali tootja teavet!

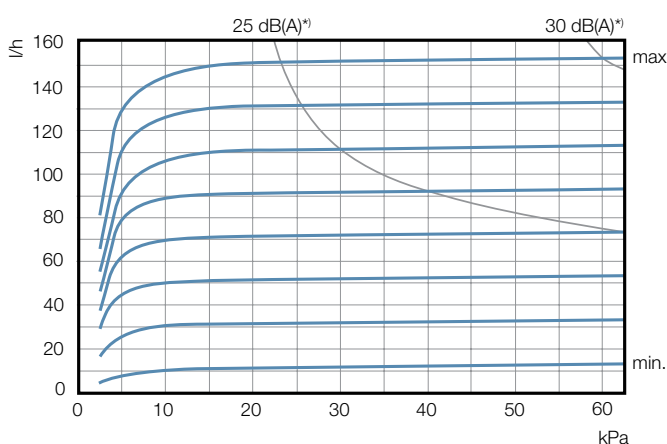
### Ärge ületage maksimaalset põrandakütte temperatuuri torus:

- Tsement ja anhüdriid: 55 °C
- Asfalt: 45 °C
- vastavalt materjali tootja soovitustele!

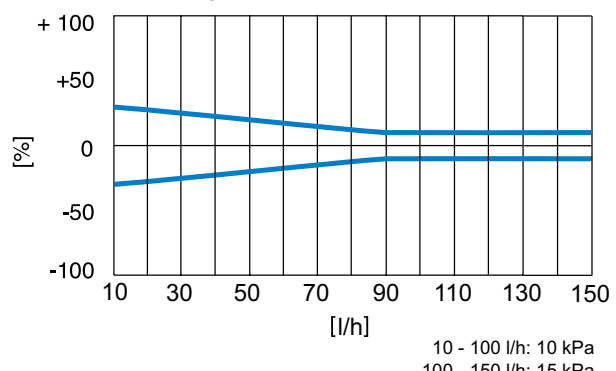
## Seadete

Seade number	0	1	2	3	4	5
Tagastuv temperatuur $t_R$ [°C]	0	10	20	30	40	50

## Tehnilised andmed – RTL koos automaatse vooluhulga piirajaga Eclipse



Vähene vooluhulga kõikumine



\*) P-ala [xp] max. 2 K.

Seade	1	1	1	1	5	1	1	1	10	1	1	1	1	1	15
I/h	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150

P-ala [xp] max. 2 K.

P-ala [xp] max. 1 K kuni 90 l/h.

### Seadeväärtused erinevate soojusvõimsuste ja süsteemi temperatuuri vahe korral

Q [W]	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
$\Delta t$ [K]	I/h																	
5	3	4	5	7	9	10	12	14										
8	2	3	3	4	5	7	8	9	10	11	13	15						
10	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14					
15	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15

$\Delta p$  min. 10 - 100 l/h = 10 kPa

$\Delta p$  min. 100 - 150 l/h = 15 kPa

Q = Radiaatori võimsus

$\Delta t$  = Temperatuuride vahe

$\Delta p$  = Diferentsiaalrõhk

Näide:

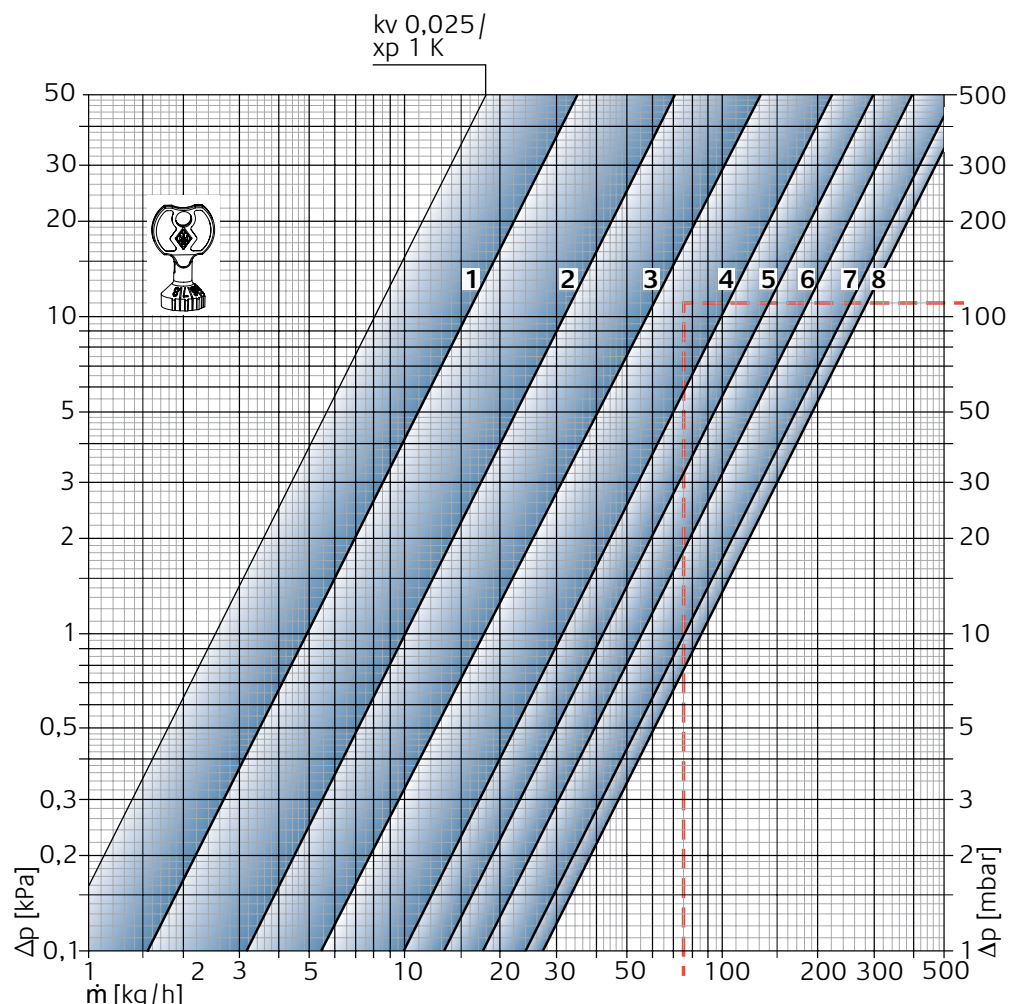
Q = 1000 W,  $\Delta t$  = 8 K

Seade väärustus: 11 (=110 l/h)

## Tehnilised andmed – RTL koos täpsuseelseadega ventiiliga V-exact II

Diagramm, ventiil koos termostaatpeaga

P-ala [xp] 2,0 K



Ventiil (DN 10/15) koos termostaatpeaga

	Eelseade								Lubatud diferentsiaal rõhk, mille puhul ventill püsib suletuna $\Delta p$ [bar]
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Kvs	0,049	0,102	0,185	0,313	0,420	0,565	0,740	0,860	1
Voolu sallivus ± [%]	20	18	16	14	12	10	10	10	

Kv/Kvs =  $m^3/h$  rõhuvahel 1 bar.

Arvutus näide

Eesmärk:

Seade valik

Lähteandmed:

Soojushulk Q = 1308 W

Temperatuuri graafik  $\Delta T = 15 \text{ K}$  (55/40 °C)

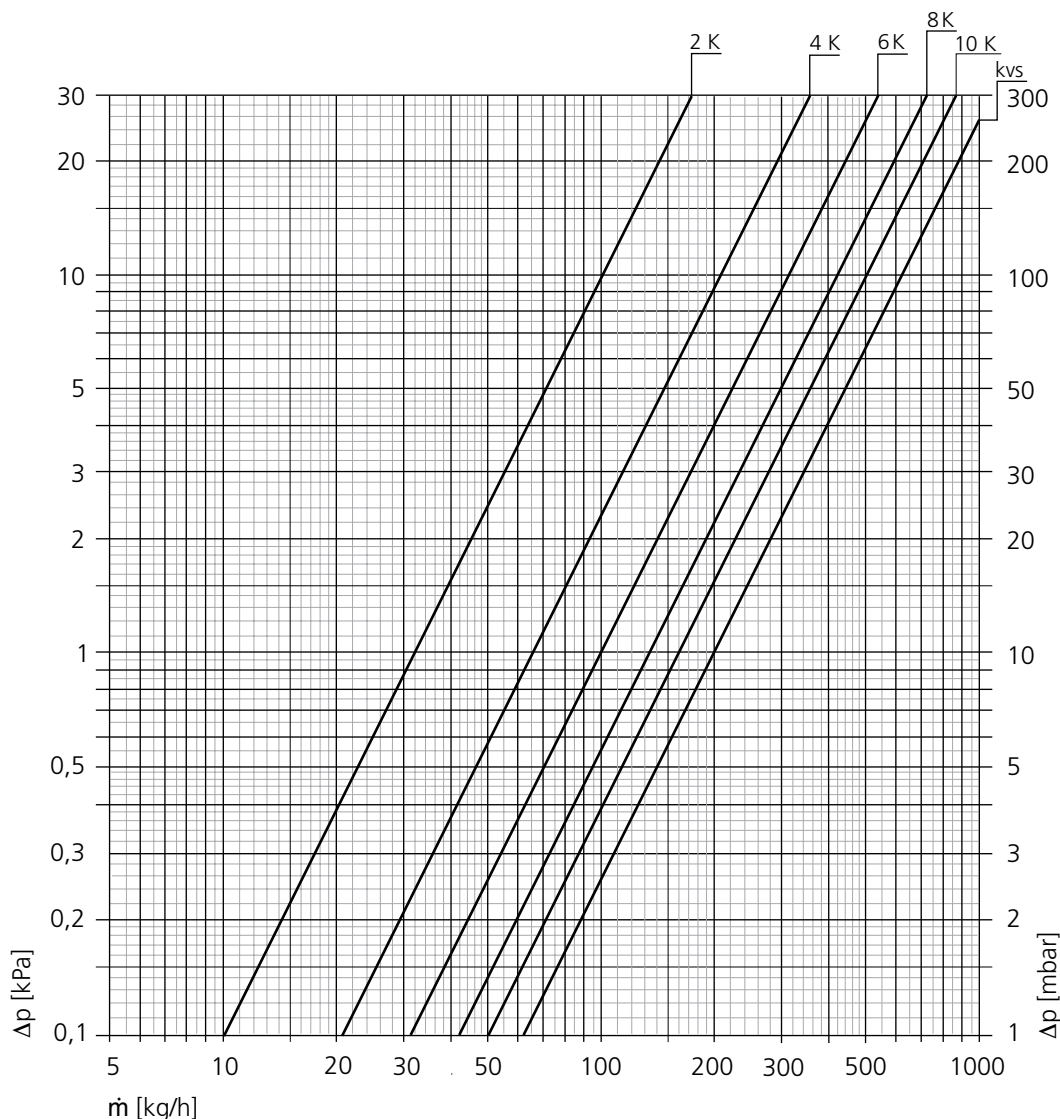
Rõhulang, termostaatventiilil  $\Delta p_V = 110 \text{ mbar}$

Lahendus:

Vooluhulk  $m = Q / (c \cdot \Delta T) = 1308 / (1,163 \cdot 15) = 75 \text{ kg/h}$

Seadesuurus diagrammilt: 4

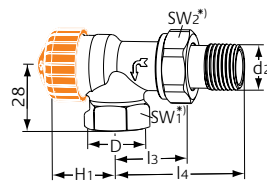
## Tehnilised andmed – RTL ilma eelseadeta



Kontroller koos ventiiliga (aksiaal, sirge)

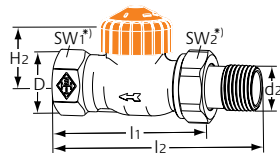
	Kv P-ala xp [K]					Kvs	Lubatud differentsiaalröhk mille juures RTL veel sulgub $\Delta p$ [bar]
	2	4	6	8	10		
DN 15 (1/2")	0,32	0,66	1,00	1,34	1,60	2,00	1

## Tooted – RTL koos automaatse vooluhulga piirajaga Eclipse



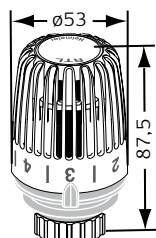
### Aksiaalventiil

DN	D	d2	I3	I4	H1	Vooluhulga vahemik [l/h]	Toote nr
15 (1/2")	Rp1/2	R1/2	29	58	21,5	10-150	9113-02.000



### Sirgeventiil

DN	D	d2	I1	I2	H2	Vooluhulga vahemik [l/h]	Toote nr
15 (1/2")	Rp1/2	R1/2	66	95	21,5	10-150	9114-02.000

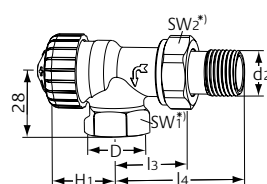


### RTL termostaatpea tagasivoolu temperatuuri jaoks

Valge RAL 9016. Koos soojusülekande osaga termostaatventiilidele.

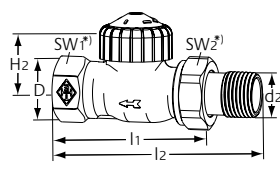
Seadevahemik	Toote nr
0 °C - 50 °C	6510-00.500

## Tooted – RTL koos täpsuse eelseadega ventiiliga V-exact II



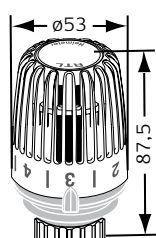
### Aksiaalventiil

DN	D	d2	I3	I4	H1	kv p-ala max 2 K	Kvs	Toote nr
15 (1/2")	Rp1/2	R1/2	29	58	21,5	0,025 – 0,670	0,86	9103-02.000



### Sirgeventiil

DN	D	d2	I1	I2	H2	kv p-ala max 2 K	Kvs	Toote nr
15 (1/2")	Rp1/2	R1/2	66	95	21,5	0,025 – 0,670	0,86	9104-02.000

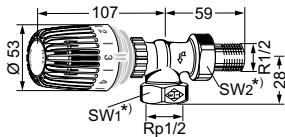


### RTL termostaatpea tagasivoolu temperatuuri jaoks

Valge RAL 9016. Koos soojusülekande osaga termostaatventiilidele.

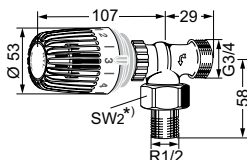
Seadevahemik	Toote nr
0 °C - 50 °C	6510-00.500

## Tooted – RTL ilma eelseadeta sisaldab RTL termostaatpead



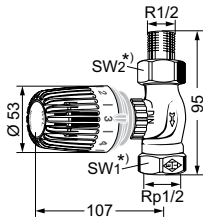
### Aksiaalventiil

Ühendus	Kvs	Toote nr
R1/2	2,00	9173-02.800



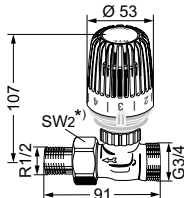
### Aksiaalventiil

Ühendus	Kvs	Toote nr
G3/4	2,00	9153-02.800



### Otseliitmik

Ühendus	Kvs	Toote nr
R1/2	2,00	9174-02.800



### Otseliitmik

Ühendus	Kvs	Toote nr
G3/4	2,00	9154-02.800

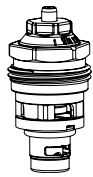
\*) SW1: 27 mm; SW2: 30 mm

Väärtused H1 ja H2 on näidatud termostaatpea või ajami tugipinnast.

Kvs = m<sup>3</sup>/h röhuvahel 1 bar ja täiesti avatud ventili korral.

**Tähelepanu:** RTL tagasivoolu temperatuuri piirajal ilma eelseadeta on spetsiaalse konstruktsiooniga ventili korpus ja andur element. Termostaatventiliide korpuseid ei saa kasutada.

## Lisaseadmed



### Termostaat südamik Eclipse automaatse vooluhulga piirajaga

Termostaatventili korpustele märkega II+ alates 2015.

**Moderniseerimine/Vahetus südamik  
Ventiilidele DN**

Toote nr

10, 15, 20

3930-02.300



### Termostaat südamik V-exact II täpse eelseadega

Termostaatventili korpustele märkega II alates 2012 ja märkega II+ alates 2015.

**Moderniseerimine/Vahetus südamik  
Ventiilidele DN**

Toote nr

10, 15, 20

3700-02.300



### Termostaat südamik V-exact täpse eelseadega

Termostaatventili korpustele **boss märgistusega alates 1994 kuni 2011 lõpp.**  
Kollase sildiga. Sobib ka tagurpidi voolusuuna jaoks.

**Moderniseerimine/Vahetus südamik  
Ventiilidele DN**

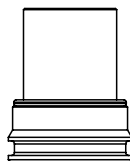
Toote nr

10, 15

3502-24.300

(ka V-exakt DN 20 ventili korpustele)

**Märkus:** Peale moderniseerimis südamiku paigaldamist tuleb kasutada sobivat RTL termostaatpead toode No 6510-00.500.

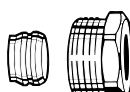


### Soojusülekande vahetus element

Termostaatpeale RTL 6510-00.500

Toote nr

6510-00.433



### Surveliitnik

Vasest või täppisterasest torude jaoks standardile DIN EN 1057/10305-1/2. Sisekeermega ühendus Rp1/2. Ühendusviis metall/metalliga. Nikeldatud messing. 0,8–1 mm seinapaksusega torudele tuleb paigaldada tugihülsid. Järgida torude tootja esitatud tehnilisi andmeid.

**Torule Ø**

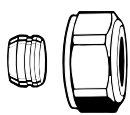
Toote nr

15

2201-15.351

16

2201-16.351



### Surveliitnik

Vask- või terastorudele vastavalt standardile DIN EN 1057/10305-1/2. Välimiskeermega ühendus G3/4 vastavalt standardile DIN EN 16313 (eurokoonus). Metalltorude ühendus. Nikeldatud vask. 0,8–1 mm seinapaksusega torudega tuleks kasutada tugihüssi. Järgige toru tootja juhiseid.

**Torule Ø**

Toote nr

12

3831-12.351

14

3831-14.351

15

3831-15.351

16

3831-16.351

18

3831-18.351



### Tugihüllss

1 mm seinapaksusega vasest või täppisterasest torude jaoks. Messing.

**Torule Ø**

**L**

Toote nr

12

25,0

1300-12.170

15

26,0

1300-15.170

16

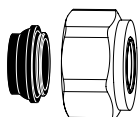
26,3

1300-16.170

18

26,8

1300-18.170

**Surveliitmik**

Vask- või terastorudele standardile DIN EN 1057/10305-1/2 ja roostevaba terastorudele.  
 Väliskeere G3/4 standardile DIN EN 16313 (eurokoonus).  
 Pehme isolatsiooniga, maks. 95°C.  
 Nikeldatud vask.

**Torule Ø**

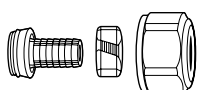
15

**Toote nr**

1313-15.351

18

1313-18.351

**Surveliitmik**

Sobib plasttorudele standardile DIN 4726, ISO 10508.  
 PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875;  
 PB: DIN 16968/16969.  
 Väliskeere G3/4 standardile DIN EN 16313 (eurokoonus).  
 Nikeldatud vask.

**Torule Ø**

12x1,1

**Toote nr**

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

**Surveliitmik**

Komposiittorudele vastavalt standardile DIN 16836.  
 Väliskeermega ühendus G3/4 vastavalt standardile DIN EN 16313 (eurokoonus).  
 Nikeldatud messing.

**Torule Ø**

16x2

**Toote nr**

1331-16.351

**Surveliitmik**

Kihiliste torude jaoks standardile DIN 16836.  
 Sisekeere Rp1/2.  
 Nikeldatud vask.

**Torule Ø**

16x2

**Toote nr**

1335-16.351

**RTL termostaatpea**

Tagasivoolutemperatuuri piiriku RTL  
 varuosa ilma eelseadeta.

**Värv**

Valge RAL 9016

**Toote nr**

6500-00.500

**Tagasivoolutemperatuuri RTL spindli pikendus**

Nikeldatud messing.

**L**

20

**Toote nr**

9153-20.700

**Tagasivoolutemperatuuri RTL südamik**

Aastast 2012 aasta lõpuni (II märgistus  
 ventili korpusel). 25 mm messinghülsiga.

**L**

20

**Toote nr**

1305-02.300

