

Eclipse ZERO



Termostaattiset patteriventtiilit

Termostaattinen patteriventtiili tehty lyijyttömästä messingistä (vähemmän kuin 0,1% lyijyä) varustettuna automaattisella virtauksenrajoittimella

Eclipse ZERO

Termostaattinen patteriventtiili Eclipse ZERO sisältää ainutlaatuisen virtauksenrajoittimen joka eliminoi ylivirtaamat. Haluttu virtaama voidaan asettaa suoraan venttiilistä. Aseteltu virtaama ei ylity, vaikka järjestelmän kuorma muuttuu, muut venttiilit sulkeutuisivat tai lämpötila nousee yöpudotuksen jälkeen. Venttiili säättää virtaamaa yksilöllisesti paine-eron perusteella. Tämän takia ei ole tarpeen suorittaa monimutkaisia painehäviölaskelmia esisäätöjen laskemiseksi. Eclipse ZERO on lyijytön tuote (<0,1% lyijypitoisuus), joka on suunniteltu erityisen ympäristöystävälliseksi.



Tärkeimmät ominaisuudet

- > **ZERO lyijyä**
Tehty lyijyttömästä messingistä (<0,1% lyijypitoisuus).
- > **Integroitu virtauksen rajoitin**
Eliminoi ylivirtaamat
- > **Helppo asettelu**
Mioitusvirtaama saavutetaan asettelemalla esisäätöarvo
- > **Virtausalue 10 - 150 l/h**
Takaa suuren joustavuuden
- > **Täydellinen saneeraus**
Vakiomitat ja helppo mitoitus virtaaman perusteella

Tekniset tiedot

Käyttöalue:

Lämmitys verkostot

Toiminnot:

Virtauksen säätö
Virtauksen rajoitin
Virtauksen sulkua

Koot:

DN 10-15

Paineluokka:

PN 10

Virtaama-alueet:

Virtaama voidaan esisäätää välille: 10-150 l/h.
Toimitusasento: Käyttöönotto.
(Maks. nimellisvirtaama q_{mN} 10 kPa,
EN 215 mukaisesti: 110 l/h)

Paine-ero (Δp_V):

Maks. paine-ero:
60 kPa (<30 dB(A))
Min. paine-ero:
10 – 100 l/h = 10 kPa
100 – 150 l/h = 15 kPa

Lämpötila:

Maks. käyttölämpötila: 120°C,
suojahatulla tai toimilaitteella varustettuna
100°C.
Min. käyttölämpötila: -10°C

Materiaali:

Venttiilipesä: Messinkiä CC768S or
CW724R (CuZn21Si3P)
O-rengas tiivisteet: EPDM-kumia
Istukka: EPDM-kumia
Palautusjousi: Ruostumatonta terästä
Venttiilin sisäosa: Messinkiä CW724R
(CuZn21Si3P), PPS (polyfenyleenisulfidia)
ja SPS (syndiotaktinen polystyreeni).
Koko termostaattinen sisäosa voidaan
vaihtaa käyttäen vaihtotyökäluä, ilman
että järjestelmä täytyy tyhjentää.
Kara: Niro-teräksinen kara jossa
kaksinkertaiset O-rengas tiivisteet.

Pintakäsittely:

Venttiilipesä ja liitokset ovat niklattuja

Merkintä:

TA, maakoodi, virtausnuoli, koko ja
KEYMARK merkki.
Oranssi suojakahva.

Standardi:

Eclipse venttiilit täyttävät seuraavat
vaatimukset:
– KEYMARK sertifioitu ja testattu EN 215
mukaisesti, sarja S.

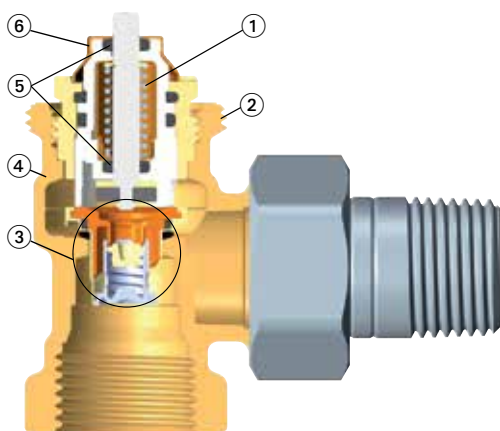


Liitäntä termostaattianturiin:

M30x1,5

Rakenne

Eclipse



1. Vahva palautusjousi takaa että venttiili ei juutu ja pysyy jämmäkkänä koko käyttökänsä ajan
2. M30x1.5 liitäntä termostaattianturille ja toimilaitteelle
3. Automaattinen virtauksen rajoitin
4. Venttiilin runko tehty lyijyttömästä messingistä
5. Pitkäikäiset kaksinkertaiset O-renkas tiivisteet
6. Virtauksen asettelu

Vaihdeettava sisäosa

Koko sisäosa voidaan vaihtaa vaihtotyökalun avulla ilman että järjestelmä täytyy tyhjentää.

Toiminta

Eclipse virtauksenrajoitin

Laskettu virtaama asetellaan esisäätöavaimella tai 11 mm kiintoavaimella. Jos virtaama venttiilissä kasvaa, noussut paine liikuttaa holkkia ja siten jatkuvasti rajoittaa virtaaman asetusarvoonsa. Asetettu virtaama ei tämän takia koskaan ylitä. Jos virtaama laskee alle asetusarvon, jousi painaa holkin takaisin alkuperäiseen paikkaansa.

Sovellus

Termostaattinen patteriventtiili Eclipse soveltuu pumpulla varustettuihin kaksiputkijärjestelmiin, jotka toimivat joko tavanomaisella tai korkealla lämpötila-alueella.

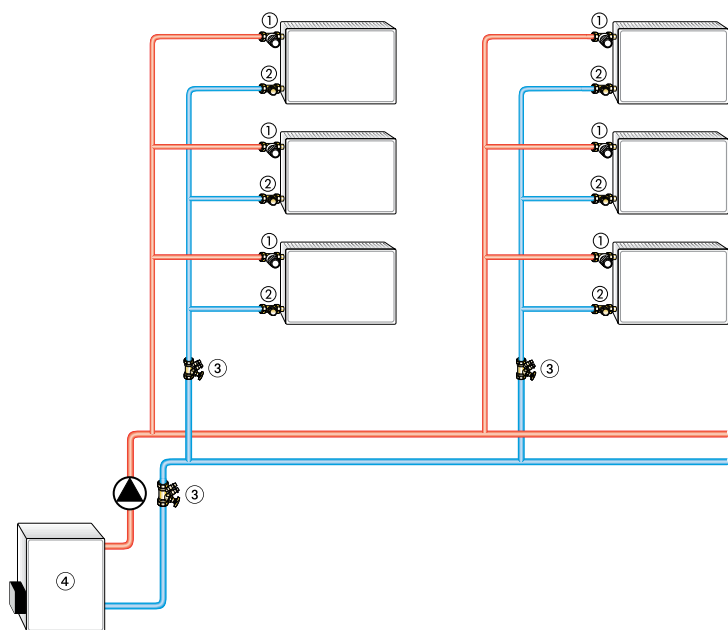
Jokaisen radiaattorin vaadittu virtaama asetellaan suoraan Eclipse-venttiilistä. Tämä automaattinen virtauksen rajoitus tehdään esisäätöä kääntämällä ja aseteltu virtaama ei koskaan ylitä. Vaikka järjestelmässä olisi korkea paine kuorman muutoksen takia, esimerkiksi kun muut venttiilit sulkeutuvat tai yölämpötilapudotuksesta palautumisen aikaan, Eclipse takaa halutun virtaaman. Venttiili säätelee virtaamaa itsenäisesti paine-eron perusteella. Tämän takia mutkikkaita laskelmia esisäätöarvojen määrittämiseksi ei tarvita. Saneerausprojekteissa vanhan järjestelmän putkiston painehäviöitä ei tarvitse määrittää. Vain lämpöteho ja tuloksena oleva maksimi virtaama tulee laskea (katso esisäätötaulukko). Minimi paine-eron tulee olla kaikkein vaativimmalla venttiilillä. Jos tarpeen, se voidaan mitata pumpun optimoimiseksi (katso lisävarusteet).

Saneeraus

Eclipse korvaa vanhat venttiilit helposti, koska sen mitat vastaavat standardia EN 215. Kaikki TA / HEIMEIER termostaattiset patteriventtiilit joissa on II+ merkintä, esimerkiksi TRV-3 Calypso, V-exact II, Standard, Multilux, Multilux 4-Set voidaan muuttaa Eclipse-venttiileiksi.

Äänikäyttäytyminen

- Virtaaman pitää olla oikein säädetty.
- Järjestelmän tulee olla täysin ilmattu.

Esimerkkejä käyttösovelluksista

1. Eclipse
2. Paluuventtiili Trim/RADITRIM A
3. STAD linjasäätöventtiili huoltoon ja vianetsintään
4. Kattila

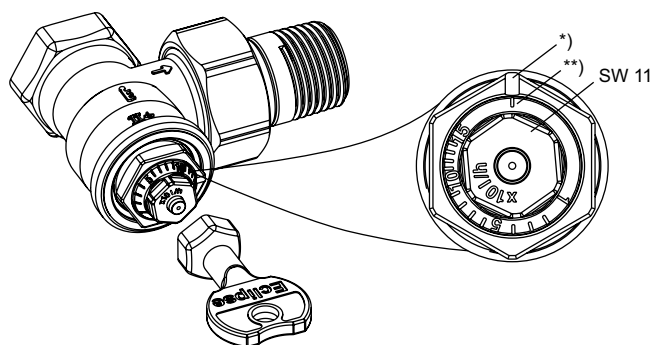
Huomautukset

- Vaurioiden ja kalkkikerrostuman muodostumisen välttämiseksi lämmönsiirtoaineen koostumus tulisi olla VDI 2035 mukainen. Teollisuus ja aluelämpöverkkojen sovellukset, katso käytettävät koodit VdTÜV ja 1466/AGFW FW 510. Mineraaliöljyjen tai minkä tahansa mineraaliöljyä sisältävän voiteluaineen käytöllä on äärimmäisen huonoja vaikutuksia ja ne yleensä johtavat EPDM tiivisteiden hajoamiseen. Käytettäessä nitriittittömiä etyleeniglykoli pohjaisia jään- tai korroosionestoaineita, kiinnitä huomiota valmistajien dokumentaatioihin, erityisesti koskien pitoisuuksia ja erityisiä lisäaineita.
- Huuhtelee järjestelmä ennen termostaattiventtiilien asentamista olemassa olevissa hyvin likaisissa järjestelmissä.
- Termostaattisia venttiilirunkoja voidaan käyttää kaikkien HEIMEIER:in termostaattianturien ja HEIMEIER:in tai TA:n termo- tai moottoroitujen toimilaitteiden kanssa. Komponenttien optimaalinen yhteensopivuus takaa parhaimman turvallisuuden. Käytettäessä muiden valmistajien toimilaitteita, huomioi että toimilaitteen voima soveltuu pehmeätiivisteisille patteriventtiileille.

Toiminto**Virtauksen asettelu**

Portaaton esisäätö välillä 1 - 15 (10 - 150 l/h).
Esisäätöä muutetaan erityisellä avaimella (tuotenro 3930-02.142) tai 11 mm kiintoavaimella.

- Aseta esisäätöavain venttiilin sisäosan päälle.
- Käännä esisäätöavainta siten että haluttu arvo osoittaa venttiilirungossa olevaan merkkiin* (kts. kuva).
- Poista avain tai 11 mm kiintoavain. Venttiili on nyt säädetty.

Näkymä sivulta ja päältä

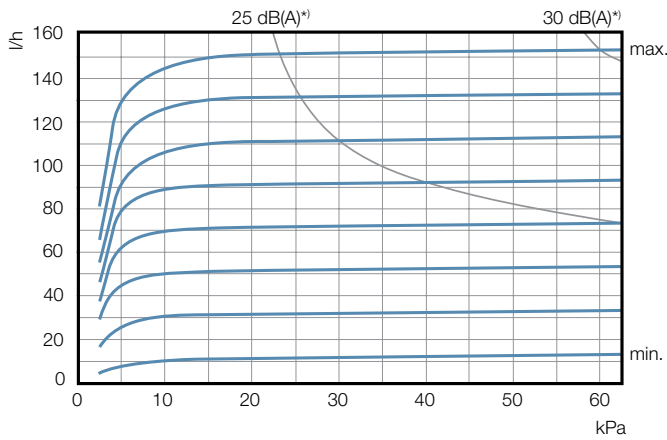
*) Merkki

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

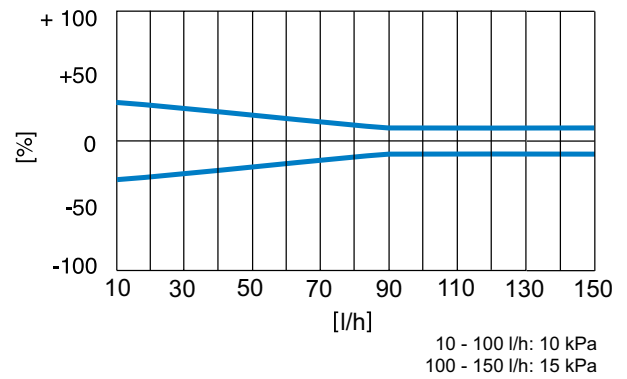
P-alue [xp] max. 2 K.

P-alue [xp] max. 1 K 90 l/h saakka.

Käyrästö



Virtaamatoleranssit



*) P-alue [xp] max. 2 K.

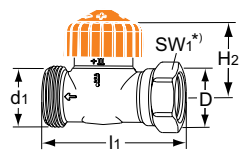
Asettelutaulukko alivirtaaman välttämiseksi

Taulukossa on esisäätoarvot järjestelmille, joissa on auki olevat patteriventtiilit ilman termostaattia.

q_{design} [l/h]	ΔpV^*		
	10 kPa	15 kPa	20 kPa
	Esisäätoarvo		
10	1	1	1
20	3	3	2
30	4	4	3
40	6	5	4
50	7	6	5
60	9	7	6
70	10	8	7
80	12	9	8
90	13	11	9
100	14	12	10
110	15	13	11
120		14	12
130		15	13
140			14
150			15

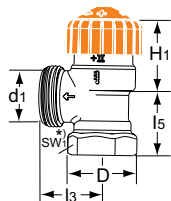
*) ΔpV = Min. paine-ero

Tuotemallit



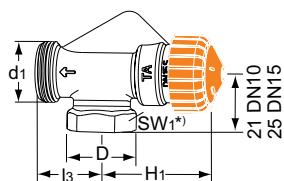
Suora

DN	D	d1	l1	H2	Virtaama- alue [l/h]	LVI nro	Tuotenro
10	G3/8	M22x1,5	50	22,5	10-150	-	50 840-410
15	G1/2	M26x1,5	58	23,5	10-150	-	50 840-415



Pystykulma

DN	D	d1	l3	l5	H1	Virtaama- alue [l/h]	LVI nro	Tuotenro
10	G3/8	M22x1,5	23	21	27	10-150	-	50 842-410
15	G1/2	M26,1,5	26	25	24,5	10-150	-	50 842-415



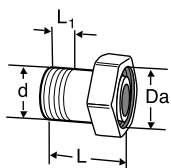
Kulma

DN	D	d1	l3	H1	Virtaama- alue [l/h]	LVI nro	Tuotenro
10	G3/8	M22x1,5	23	37,0	10-150	-	50 844-410
15	G1/2	M26x1,5	26	38,5	10-150	-	50 844-415

*) SW1: DN 10 = 22 mm, DN 15 = 27 mm

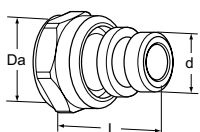
Arvot H1 ja H2 ovat termostaatin tai toimilaitteen kiinnityspintaan.

Patteriliitännät



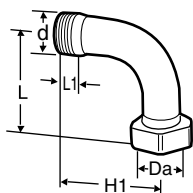
Suora liitin mutterilla (Kartioliitin)

DN	d	Da	L	L1	LVI nro	Tuotenro
10	R3/8	M22x1,5	25	8	4034538	50 701-510
15	R1/2	M26x1,5	30	10	4034539	50 701-515
15	R1/2	M22x1,5	25	10	4034540	50 701-516



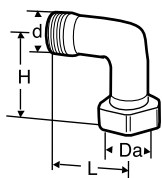
Suora, O-rengas tiivisteellä varustettu patteriyhdistäjä (Kartioliitin)

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



Käyrä liitin mutterilla (Kartioliitin)

DN	d	Da	L	L1	H	LVI nro	Tuotenro
10	R3/8	M22x1,5	48	8	44	-	50 702-110
15	R1/2	M26x1,5	56	10	46	-	50 702-115



Kulma mutterilla (Kartioliitin)

DN	d	Da	L	H	LVI nro	Tuotenro
10	M22x1,5	M22x1,5	27	26,5	-	50 702-510

Lisävarusteet

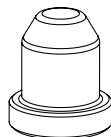
**Esisäätöavain**

Eclipselle. Väri oranssi.

LVI nro**Tuoteno**

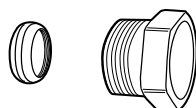
-

3930-02.142

**Suojahattu**kaikkiin M30x1,5 patteriventtiilirunkoihin.
Nikkelöity messinki.**LVI nro****Tuoteno**

-

2202-00.072

**Puserrusliittimet KOMBI**Maksimi 100°C
(Lisätietoja luettelolehti KOMBI).**Mutterin
ulkokierre****Putken
ulkohalkaisija****LVI nro****Tuoteno**

G3/8

10

1553885

53 235-104

G3/8

12

1553886

53 235-107

G1/2

10

1553889

53 235-109

G1/2

12

1553890

53 235-111

G1/2

14

1553891

53 235-112

G1/2

15

1553892

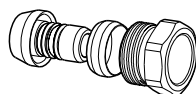
53 235-113

G1/2

16

1553893

53 235-114

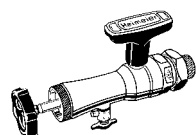
**Puserrusliittimet KOMBI-MT**Maksimi 95°C
(Katso KOMBI-MT).**Mutterin
ulkokierre****MT (Alu/PEX)
putken koko****LVI nro****Tuoteno**

G1/2

16x2

1932683

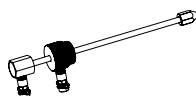
53 231-114

**Vaihtotyökalu**Täydellinen varustettuna laukulla
kiintoavaimella ja vaihtotiivisteillä. Käytetään
sisäosan vaihtamiseen paineenalaisena.
(Soveltuu koot DN 10 - DN 20).**LVI nro****Tuoteno**

Vaihtotyökalu

-

9721-00.000

**Mittauskara vaihtotyökaluun**Patteriventtiilirunkojen paine-
eron mittaamiseen TA-SCOPE
tasapainotustyökalulla.**LVI nro****Tuoteno**

-

9790-01.890

**Vaihto termostaattinen sisäosa**Automaattisella Eclipse ZERO
virtauksenrajoittimella.**LVI nro****Tuoteno**

-

3930-12.300

Termostaattianturit: Katso TRV 300 ja TRV Nordic luettelolehti.
Muut lisävarusteet, katso luettelolehti "Lisävarusteet patteriventtiilit".

Tämän esitteen sisältämiä tuotetietoja, tekstejä, valokuvia, kuvia ja kaavioita voidaan muuttaa syytä esittämättä ja ilmoittamatta siitä etukäteen. Uusimmat ja ajanmukaisimmat tiedot tuotteistamme ja niiden ominaisuuksista ovat saatavissa joko ottamalla yhteyttä IMI Hydronic Engineering tai osoitteesta www.imi-hydronic.com.