

# Multilux V Eclipse



## Termostatski ventili za povezivanje radijatora

Sa povezivanjem u dve tačke za dvocevni sistem grejanja, sa automatskim ograničenjem protoka

# Multilux V Eclipse

Multilux V Eclipse se povezuje u dvocevnim sistemima na radijatore sa donjim priključkom u dve tačke kao što su kupatilski radijatori, specijalno dizajnirani radijatori, univerzalni radijatori ili radijatori sa integrisanim ventilom. Za radijatore sa integrisanim ventilima Multilux V Eclipse se takođe može koristiti kao povezujući navijak bez termostatske glave. Ventil ima jedinstveni integrисани ograničavač protoka tako da eliminiše prekoračenje protoka. Zahtevani protok može se podešiti u jednom potezu direktno na ventilu. Podešen protok neće biti prekoračen čak iako imamo promenljivo opterećenje u sistemu, kada ostali ventili zatvaraju ili za vreme jutarnjeg startovanja sistema. Ventil reguliše protok nezavisno od diferencijalnog pritiska. Tako da, komplikovani proračuni za podešavanje ventila nisu neophodni. Rastojanje između priključaka je 50 mm. Termostatski uložak i pregradni uložak su promenljivi. Zato je ventil pogodan za instalaciju i na levu i na desnu stranu radijatora.



## Ključne karakteristike

- > Može se koristiti kao termostatski ventil ili, za radijatore sa integrisanim ventilima, kao povezujući navijak
- > Integrисани ograničivač protoka  
Ne dozvoljava prekoračenje protoka
- > Maska za ugaonu i pravu formu, bela ili hromirana
- > Termostatski uložak i pregradni uložak su promenljivi  
ventil je pogodan za instalaciju i na levu i na desnu stranu radijatora
- > Jednostavna drenaža i punjenje
- > Sve verzije pogodne za R1/2 i G3/4 veze

## Tehnički opis

**Namena:**  
Dvocevni sistem grejanja

**Funkcija:**  
Kontrola  
Regulacija protoka  
Zatvaranje  
Ispuštanje  
Punjjenje

**Dimenzije:**  
DN 15

**Nazivni pritisak:**  
PN 10

**Temperatura:**  
Max. radna temperatura: 120 °C, sa maskom 90 °C.  
Min. radna temperatura: -10 °C

**Opseg protoka:**  
Protok se može predregulisati u opsegu: 10-150 l/h.  
Podešavanje pri isporuci: puštanje u rad.

### Diferencijalni pritisak ( $\Delta pV$ ):

Max. diferencijalni pritisak:  
60 kPa (<30 dB(A))  
Min. diferencijalni pritisak:  
10 – 100 l/h = 10 kPa  
100 – 150 l/h = 15 kPa

### Materijal:

Telo ventila: Bronza otporna na koroziju.  
O-prsten: EPDM guma  
Disk ventila: EPDM guma  
Povratna opruga: Nerđajući čelik  
Uložak ventila: Mesing, PPS (polyphenylsulphide) i SPS (sintiotaktički polistiren)  
Ceо termostatski uložak može se zameniti korišćenjem HEIMEIER alata bez pražnjenja instalacije.  
Vreteno: Niro čelik sa duplim O-prstenastim zaptivanjem.  
Maska: ABS

**Površinska obrada:**  
Telo ventila i fitting su niklovani.

**Označavanje:**  
THE i II+ oznaka.  
Naranđasta zaštitna kapa.

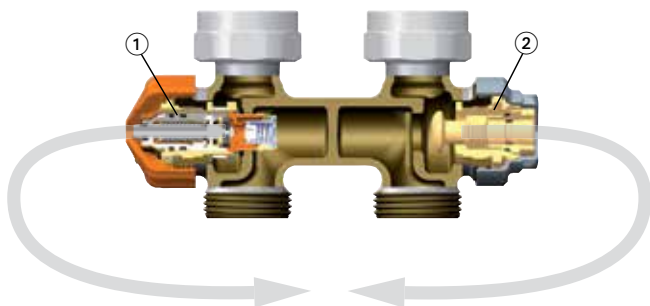
### Radijatorska veza:

Adapteri za R1/2 ili G3/4 za radijatorske veze. Kompenzaciona tolerancija  $\pm 1,0$  mm sa specijalnom vezom i fleksibilnim ravnim zaptivnim sistemom za instalaciju bez tenzije.

**Cevni priključci:**  
G3/4 spoljašnjim navojem za kompresionim spojnicama, na plastične, bakarne, precizne čelične cevi ili višeslojnih cevi.

**Priklučak na termostatsku glavu i aktuator:**  
HEIMEIER M30x1.5

## Konstrukcija



1. Termostatski uložak sa automatskim ograničenjem protoka
2. Pregradni konus i drenaža

## Funkcija

### Eclipse ograničivač protoka

Regulacioni deo je podešen na izračunatu vrednost okretanjem digitalne kapice uz pomoć ključa za podešavanje ili 11 mm ključa. Ako se protok kojim slučajem na ventilu poveća, povećani pritisak pokreće ograničivač protoka i tako konstantno limitira protok na podešenu vrednost.

Podešena vrednost protoka nikada neće biti prekoračena. Ako protok padne ispod podešene vrednosti, opruga pritiska ograničivač nazad na podešenu poziciju.

## Primena

Multilux V Eclipse se povezuje u dvocevnim sistemima na radijatore sa donjim priključkom u dve tačke kao što su kupatilski radijatori, specijalno dizajnirani radijatori, univerzalni radijatori ili radijatori sa integrisanim ventilom. **Za radijatore sa integrisanim ventilima Multilux V Eclipse se takođe može koristiti kao povezujući navijak bez termostatske glave.**

Ventil ima jedinstveni integrisani ograničavač protoka tako da eliminiše prekoračenje protoka. Zahtevani protok može se podešiti u jednom potezu direktno na ventilu. Podešen protok neće biti prekoračen čak iako imamo promenljivo opterećenje u sistemu, kada ostali ventili zatvaraju ili za vreme jutarnjeg startovanja sistema. Ventil reguliše protok nezavisno od diferencijalnog pritiska. Tako da, komplikovani proračuni za podešavanje ventila nisu neophodni.

Pad pritiska u cevovodima u starijim sistemima ne moraju se proračunavati za projekte renoviranja. Proračunavaju se samo grejni kapaciteti i maksimalni protoci (videti tabelu podešavanja).

Minimalni diferencijalni pritisak mora biti na najnepovoljnijem ventilu. Ukoliko je neophodno, može se meriti kako bi se optimizovao napor pumpe.

Multilux V Eclipse pruža individualnu mogućnost pregrađivanja, drenaže i punjenja. Radovi na dekoraciji i servisiranju se zbog toga mogu vršiti nesmetano.

Termostatski uložak i pregradni uložak su promenljivi. Zato je ventil pogodan za instalaciju i na levu i na desnu stranu radijatora.

### Obratite pažnju na smer protoka!

**Pogledajte takođe instrukcije za rad i montažu.**

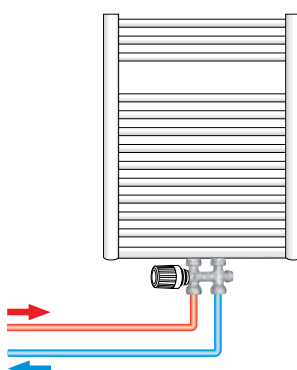
### Nivo buke

Da bi se obezbedila efikasnost niskog šuma, sledeći uslovi moraju biti ispunjeni:

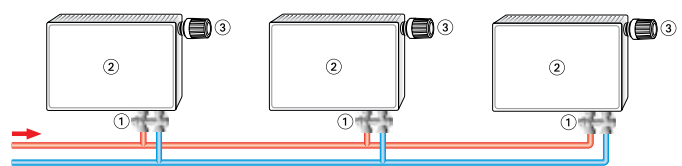
- Diferencijani pritisak na Eclipse ne bi trebalo da predje 60 kPa = 600 mbar = 0,6 bar (<30 dB(A)).
- Protok mora biti pravilno podešen.
- Sistem mora biti potpuno odvazdušen.

## Primer primene

### Kupatilski radijator



### Radijatori sa integrisanim ventilima



1. Multilux V Eclipse

2. Radijator

3. Termostatska glava

## Napomena

- Kompozitnost toplotnog transfera mediuma treba da bude jedan od razloga koji sprečava oštećenje i stvaranje kamenca u grejnog sistemu tople vode, prema VDI upustvu 2035. Za industrijske i daljinske energetske sisteme pogledati primenu kod VdTÜV i 1466/AGFW 510. Mineralna ulja i maziva koja sadrže mineralna ulja mogu imati negativne efekte na izvore aparata i obično vode do raspadanja EPDM zaptivki. Kada se koriste antifrizi i antikorozivna sredstva na osnovi etilen glikola treba обратити pažnju na detalje podvučene u dokumentaciji proizvođača, posebno na detalje koje se tiču koncentracije i specifičnosti aditiva.
- Ukoliko radimo sa veoma zaprijanim i zagađenim instalacijama potrebno je pre zamene termostatskih ventila, isparati instalaciju
- Tela termostatskih ventila rade sa IMI Hydronic Engineering termostatskim glavama i sa termičkim ili motornim aktuatorima. Kada se koriste aktuatori od drugih proizvođača treba biti siguran da je snaga odgovarajuća za tela termostatskih ventila sa mekanom zaptivkom ventila.

## Rukovanje

### Zatvaranje

Multilux V Eclipse pregrađivanje na povratnoj cevi se vrši sa imbus ključem dimenzije 5 AF. Pregrađivanje se vrši u smeru kretanja kazaljke na satu (Sl.).

Pregrađivanje na razvodnoj strani se vrši okretanjem zaštitne kape u smeru kazaljke na satu.

### Drenaža

Pregraditi povratnu stranu i termostatski uložak ventila (videti zatvaranje). Lagano otpustite pritisni deo okretanjem u suprotnom smeru kazaljke na satu sa imbus ključem dimenzije 10 AF.

Odvrnuti deo za zatvaranje i drenažu na Multilux i lagano pritegnite donji heksagon sa otvorenim ključem dimenzije 22 AF. Navrnuti crevni navojni priključak (1/2") na deo za punjenje i pražnjenje.

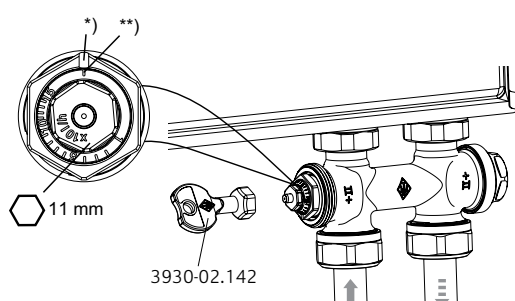
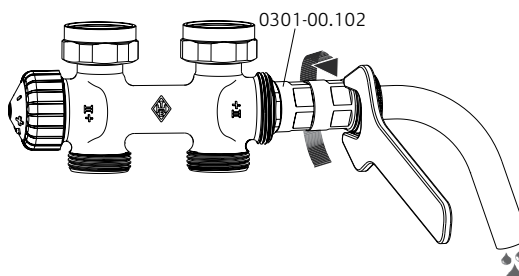
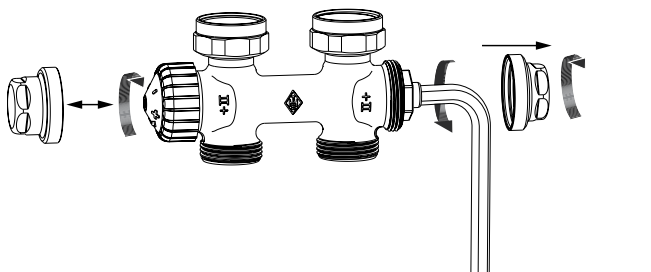
Otvoriti gornji heksagon na priključnoj strani creva sa otvorenim ključem dimenzije 22 AF i odvrtati do limita okretanjem u smeru suprotnom kazaljke na satu (Sl.).

### Podešavanje protoka

Kontinualno podešavanje od 1 do 15 (10 do 150 l/h).

Podešavanje se menja koristeći poseban ključ za podešavanje (Artikl br. 3930-02.142) ili 11-mm ključ, kako bi se osiguralo neovlašćeno rukovanje na podešenu vrednost.

- Postaviti ključ za podešavanje na uložak ventila.
- Okrenite ključ za podešavanje tako da se željena vrednost pokaže na indeksu\* tela ventila (videti sliku).
- Uklonite ključ za podešavanje ili ključ 11-mm. Ventil je sada postavljen.



\*) Indeks

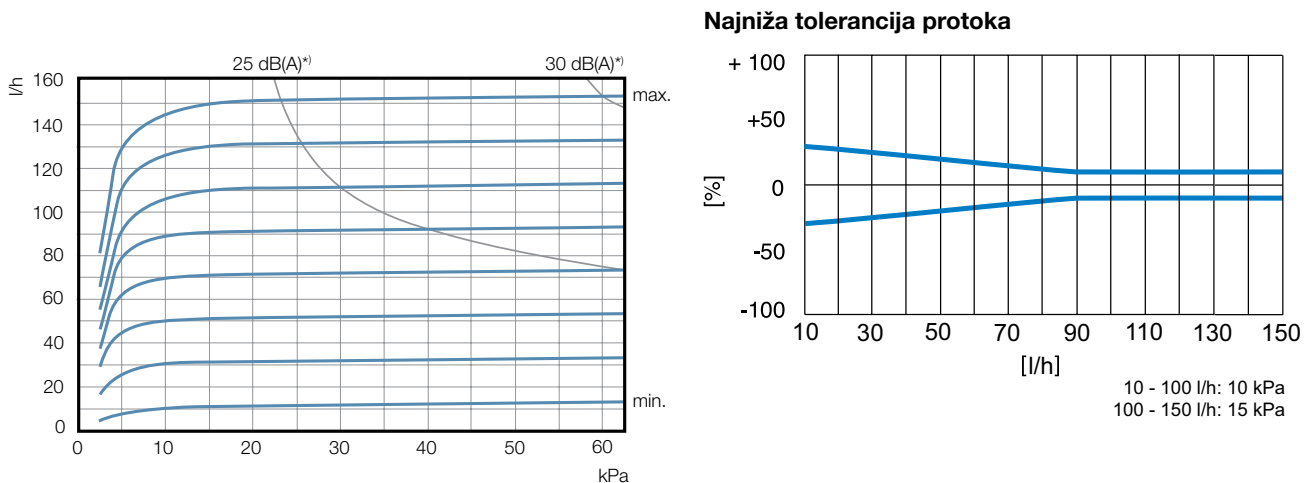
\*\*) Podešavanje pri puštanju u rad

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

P-opseg [xp] max. 2 K.

P-opseg [xp] max. 1 K do 90 l/h.

## Dijagram



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

## Tabela za podešavanje

Podešavanje vrednosti za različite snage radijatora i srednje temperaturske razlike fluida

Q [W]	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800
Δt [K]																													
10	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15															
15	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15											
20	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15							
30	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	14	15		
40	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8	8	9	10	11	14	15

Δp min. 10 - 100 l/h = 10 kPa  
 Δp min. 100 - 150 l/h = 15 kPa

Q = Snaga radijatora

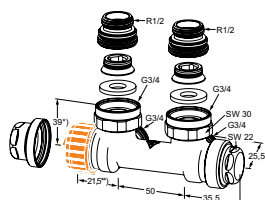
Δt = Srednja temperaturska razlika

Δp = Diferencijalni pritisak

### Primer:

Q = 1000 W, Δt = 15 K

Podešena vrednost: **6** ( $\approx 60$  l/h)

**Artikli****Ugaoni**

Unutrašnji navoj.  
Nikl-platina bronza.

**Konekcija radijatora**

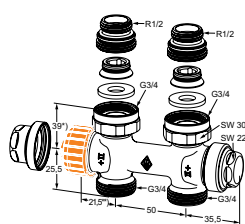
Rp1/2 / G3/4

**Protok [l/h]**

10-150

**Kataloški broj**

3866-02.000

**Prav**

Unutrašnji navoj.  
Nikl-platina bronza.

**Konekcija radijatora**

Rp1/2 / G3/4

**Protok [l/h]**

10-150

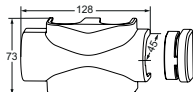
**Kataloški broj**

3865-02.000

\*) Do ivice gornjeg priključka.

\*\*) Vrednost do gornje ivice pogona ili termostatske glave.

## Pribor



### Maska

Izrađena od plastike.  
Za ugaonu ili pravu verziju.

### Boja

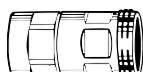
bela RAL 9016	<b>Kataloški broj</b>
hromirana	3850-50.553 3850-12.553



### Ključ za predpodešavanje

Za Eclipse. Boja narandžasta.

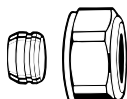
<b>Kataloški broj</b>
3930-02.142



### Uređaj za ispuštanje i punjenje

za 1/2" crevo za povezivanje

<b>Kataloški broj</b>
0301-00.102

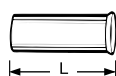


### Zatezna spojница

Za povezivanje cevi od bakra ili preciznog čelika u skladu sa DIN EN 1057/10305-1/2. Spoljašnji navoj G3/4 u skladu sa DIN EN 16313 (Eurocone). Spoj metal na metal. Niklovani mesing. Čaura bi trebala da se koristi za debljine zidova od 0.8 do 1.0 mm. Potrebno je pridržavati se specifikacija proizvođača cevi.

### Ø Cevi

12	<b>Kataloški broj</b>
14	3831-12.351
15	3831-14.351
16	3831-15.351
18	3831-16.351
	3831-18.351

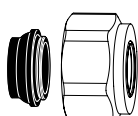


### Čaura

od bakra ili čelika, cev sa debljinom zida od 1mm.

### Ø Cevi

12	<b>L</b>	<b>Kataloški broj</b>
15	25,0	1300-12.170
16	26,0	1300-15.170
18	26,3	1300-16.170
	26,8	1300-18.170



### Zatezna spojница

Za cevi od bakra ili preciznog čelika u skladu sa DIN EN 1057/10305-1/2 i cevi od nerđajućeg čelika. Povezivanje - spoljašnji navoj G3/4 u skladu sa DIN EN 16313 (Eurocone). Mekano zaptivanje, max. 95°C. Niklovani mesing.

### Ø Cevi

15	<b>Kataloški broj</b>
18	1313-15.351

1313-18.351
-------------

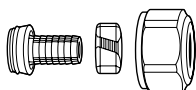


### Zatezna spojница

Za višeslojne cevi u skladu sa DIN 16836. Povezivanje sa spoljašnjim navojem G3/4 u skladu sa DIN EN 16313 (Eurocone). Niklovani mesing.

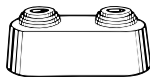
### Ø Cevi

16x2	<b>Kataloški broj</b>
	1331-16.351

**Zatezna spojnica**

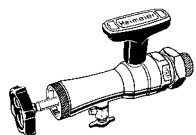
Za plastične cevi u skladu sa DIN 4726, ISO 10508.  
PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.  
Povezivanje sa spoljašnjim navojem G3/4 u skladu sa DIN EN 16313 (Eurocone).  
Niklovani mesing.

Ø Cevi	Kataloški broj
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

**Dupla rozeta**

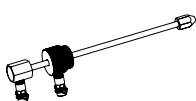
Plastična, bele boje, u sredini deljena, za različite prečnike cevi.  
Osnova razdaljina 50 mm.  
Ukupna visina maks. 31 mm.

Kataloški broj
0520-00.093

**Alat za spajanje**

Komplet sa kasetom, čeoni ključ i zamjenjujućom zaptivkom, za zamenu termostatskih uložaka bez ispuštanja grejnog sistema (za DN 10 do DN 20).

Kataloški broj
9721-00.000

**Merna osovina za alat za spajanje**

Za merenje diferencijalnog pritiska na termostatskom ventilu sa TA-SCOPE balansnim instrumentom.

Kataloški broj
9790-01.890

**Termostatski uložak za zamenu**

Sa automatskim limitatorom protoka za Eclipse.

Kataloški broj
3930-02.300

**Set S-konekcije**

Sastoji se od 2 adaptera G3/4 x G3/4.  
Niklovani mesing.

	Model	Kataloški broj
<b>Set 1</b>	Aksijalno rastojanje min. 40/50 do maks. 60/50	1354-02.362
<b>Set 2</b>	Aksijalno rastojanje min. 35/50 do maks. 65/50	1354-22.362