



IMI HEIMEIER

# Multilux V Eclipse



## Termostatický ventil s radiátorovým připojením

S dvoubodovým připojením pro otopná tělesa s integrovanými ventily a koupelnové žebříky, s automatickým omezením průtoku

# Multilux V Eclipse

Multilux V Eclipse je určen pro dvoutrubkové systémy a otopná tělesa s dvoubodovým připojením, jako jsou koupelnové žebříky, designová tělesa nebo desková tělesa bez integrované ventilové vložky. U otopních těles s integrovanými ventily se Multilux V Eclipse používá také jako připojovací armatura bez termostatické hlavice. Ventil má v sobě integrovaný omezovač průtoku, který automaticky eliminuje nadprůtoky. Požadovaný průtok se nastavuje pomocí jediného pohybu přímo na ventili. Nastavená hodnota průtoku nebude nikdy překročena ani v případě změn tlakových poměrů díky uzavírání ostatních ventilů nebo při náběhu soustavy po nočním útlumu. Ventil reguluje průtok nezávisle na diferenčním tlaku. Proto nejsou nutné komplikované výpočty k určení přednastavení všech ventilů. Rozteč připojení je 50 mm. Termostatická a uzavírací vložka ventili jsou zaměnitelné. Proto je ventil vhodný pro instalaci na levou i pravou stranu a není problém ani při záměně přívodu a zpátečky.



## Klíčové vlastnosti

- > Lze použít jako termostatický ventil nebo u otopních těles s integrovanými ventily jako připojovací armatura
- > Integrovaný omezovač průtoku Usnadňuje hydronické vyvážení soustavy.
- > Krytka pro přímý i rohový ventil v bílém nebo pochromovaném provedení
- > Termostatická vložka a uzavírací vložka jsou zaměnitelné Ventil umožňuje instalaci na levé i pravé straně otopného tělesa.
- > Snadné vypouštění a napouštění
- > Všechny verze vhodné pro připojení R1/2 a G3/4

## Technický popis

### Použití:

Pro dvoutrubkové vytápěcí soustavy

### Funkce:

Regulace  
Omezení průtoku  
Uzavírání  
Vypouštění  
Napouštění

### Rozměry:

DN 15

### Tlaková třída:

PN 10

### Teploty:

Max. pracovní teplota: 120 °C,  
s krytkou 90 °C.  
Min. pracovní teplota: -10 °C.

### Rozsah průtoků:

Průtok lze nastavit v rozmezí: 10-150 l/h.  
Nastavení z výroby: nastaveno pro uvedení do provozu.

### Tlakové diference (ΔpV):

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

### Materiál:

Těleso ventili: koroziodolný bronz.  
O-kroužky: EPDM  
Kuželka ventili: EPDM  
Zpětná pružina: nerez  
Ventilová vložka: mosaz, PPS (polyfenzylsulfid) a SPS (syndiotaktický polystyren)  
Kompletní ventilová vložka může být vyměněna pomocí montážního přípravku HEIMEIER bez vypouštění soustavy.  
Dřík: Niro-ocelový dřík se dvěma těsnícími O kroužky.  
Krytka: ABS

### Povrchová úprava:

Tělo ventili a šroubení jsou poniklované

### Značení:

THE a II+ označení.  
Oranžová ochranná krytka.

### Připojení k otopnému tělesu:

Adaptéry pro R1/2 nebo G3/4, pro připojení k otopnému tělesu. Tolerance ±1,0 mm se speciálním svěrným šroubením a flexibilním těsnícím kroužkem pro montáž bez prutí.

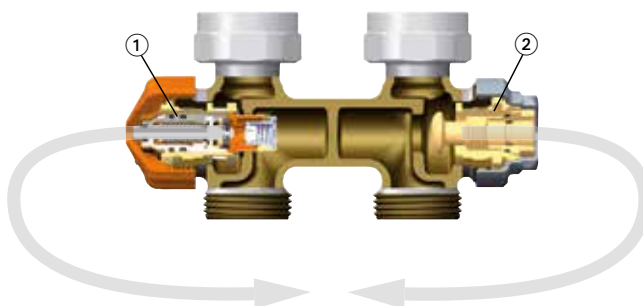
### Připojení k potrubí:

G3/4 vnější závit s kónusem pro připojení k měděným, přesným ocelovým, plastovým a vícevrstvým plastovým trubkám pomocí svěrných šroubení.

### Připojení pro termostatické hlavice a pohony:

HEIMEIER M30x1.5

## Konstrukce



1. Termostatická vložka s automatickým omezovačem průtoku
2. Uzavírací šroubení s vypouštěním

## Funkce

### Eclipse omezovač průtoku

Regulační část je nastavena na vypočítanou hodnotu průtoku otáčením stupnice s čísly pomocí nastavovacího klíče nebo stranovým klíčem 11 mm. Pokud dojde k navýšení průtoku vlivem stoupajícího diferenčního tlaku, pouzdro automaticky

omezí průtok na nastavenou hodnotu. Nastavený průtok není tedy nikdy překročen. V případě, že průtok poklesne pod nastavenou hodnotu, pružina zatlačí pouzdro zpět do původní polohy.

## Použití

Multilux V Eclipse je určen pro dvoutrubkové soustavy a otopná tělesa se spodním dvoubodovým připojením, jako jsou koupelnové žebříky, designová tělesa, univerzální otopná tělesa nebo tělesa s integrovanou ventilovou vložkou. U otopných těles s integrovanými ventily se Multilux V Eclipse používá také jako připojovací armatura bez termostatické hlavice.

Ventil má unikátní integrovaný omezovač průtoku, který eliminuje nadprůtoky. Požadovaný průtok se nastavuje jediným pohybem přímo na ventilu. Nastavená hodnota průtoku nebude nikdy překročena ani v případě změn tlakových poměrů v důsledku uzavírání ostatních ventilů nebo při nábehu soustavy po nočním útlumu. Ventil reguluje průtok nezávisle na tlakové diferenci, a tak není zapotřebí složitých výpočtů k určení přednastavení všech ventilů.

Při rekonstrukčních projektech není nutné stanovovat tlakovou ztrátu potrubí ve starých soustavách. Pro návrh ventilu je pouze zapotřebí vypočítat průtok podle výkonu otopného tělesa a teplotního spádu (viz tabulka nastavení). Oběhové čerpadlo je nutné nastavit tak, aby byla dodržena minimální tlaková differenze pro Eclipse v nejméně příznivém místě soustavy. V případě potřeby lze tlakovou diferenci přímo na ventilu a za provozu soustavy změřit.

Multilux V Eclipse nabízí individuální možnost uzavírání, vypouštění a napouštění. Úpravy či údržbu proto lze provádět bez přerušení provozu.

Termostatická a uzavírací vložka ventilu jsou zaměnitelné. Díky tomu je ventil vhodný pro instalaci na levou i pravou stranu radiátoru.

**Věnujte pozornost směru průtoku!**  
**Viz také pokyny k montáži a obsluze.**

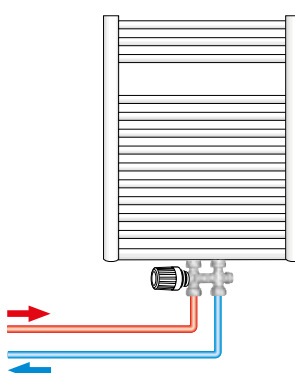
### Hlučnost

Pro zajištění bezhluchného provozu musí být splněny následující podmínky:

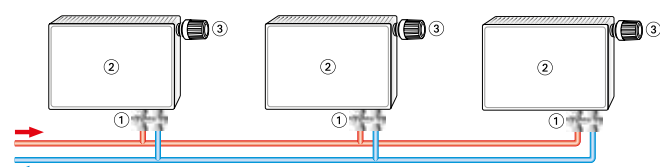
- Tlaková difference působící na Eclipse by neměla překročit  $60 \text{ kPa} = 600 \text{ mbar} = 0,6 \text{ bar}$  ( $<30 \text{ dB(A)}$ ).
- Průtok musí být správně nastaven.
- Systém musí být řádně odvzdušněn.

## Příklad použití

Koupelnové otopné těleso



Otopná tělesa s integrovanými ventily



1. Multilux V Eclipse
2. Otopné těleso
3. Termostatická hlavice

## Doporučení

- Aby nedošlo k poškození teplovodní otopné soustavy a k tvorbě usazenin, musí být otopná soustava provozována dle ČSN 06 0310 a kvalita teplonosné látky musí po celou dobu provozu odpovídat ČSN 07 7401. Minerální oleje, obsažené v teplonosné látce (zejména pak maziva s obsahem minerálních olejů jakéhokoliv druhu), způsobují bobtnání a následné poškození těsnění z EPDM pryže. Proto nesmí být v teplonosné látce v žádném případě obsaženy. Při použití antikorozních a mrazuvzdorných přípravků bez dusitanů na bázi etylenglyku je třeba čerpat příslušné údaje, zejména o koncentraci jednotlivých přísad, z podkladů výrobce mrazuvzdorných a antikorozních přípravků.

- Propláchněte stávající soustavu před výměnou termostatických ventilů z důvodu odstranění případných nečistot.
- Radiátorové ventily jsou vhodné pro všechny termostatické hlavice a servopohony firmy IMI Hydronic Engineering s připojovacím závitem M30x1,5. Optimální sladění obou částí vám poskytne jistotu jejich správné funkce. Použijete-li pohony jiných výrobců, ujistěte se, že jejich přestavovací a uzavírací síly jsou přizpůsobeny radiátorovým ventilům IMI Hydronic Engineering. Kontaktujte IMI Hydronic Engineering.

## Návod k obsluze

### Uzavírání

Uzavírací kuželka zpětného potrubí radiátorového ventilu Multilux V Eclipse je ovládána pomocí šestihraného klíče 5 mm (SW 5). Uzavírá se otáčením doprava (viz. obr.).

Přívodní potrubí je možno uzavřít pomocí vrchního dílu ventilu otáčením krytky nebo ruční hlavice doprava.

### Vypouštění

Uzavřete přívodní i zpětné potrubí podle bodu „Uzavírání“. Šestihraným klíčem 10 mm (SW 10) otočením doleva lehce uvolněte přítlačný kus.

Našroubujte vypouštěcí přípravek a lehce dotáhněte za spodní šestihran pomocí šestihraného klíče 22 mm (SW 22).

Poté na vypouštěcí přípravek našroubujte šroubení vypouštěcí hadice (1/2").

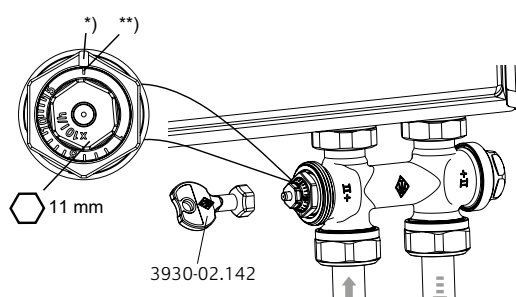
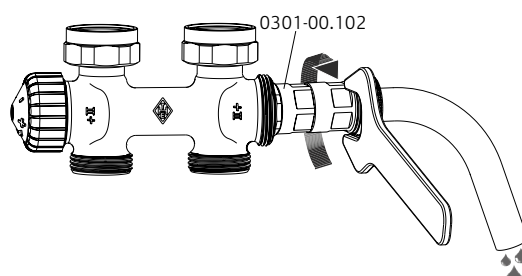
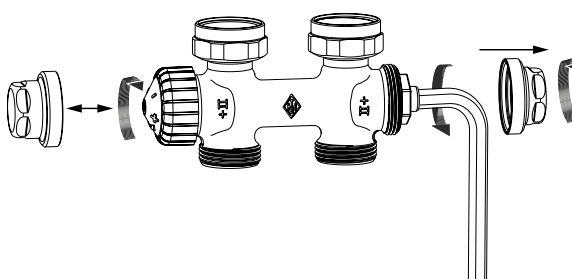
Šestihraným klíčem 22 mm (SW 22) uvolněte horní šestihran na straně připojení hadice a natáhněte jej otočením doleva až k zarážce (viz. obr.).

### Nastavení průtoku

Nastavení lze provést plynule v rozsahu od 1 až 15 (10 až 150 l/h).

Nastavení lze provést pomocí speciálního klíče (obj.č. 3930-02.142) nebo stranovým klíčem 11 mm.

- Vložte nastavovací klíč na ventilovou vložku.
- Nastavte hodnotu nastavení odpovídající požadovanému průtoku vůči značce na ventilu.
- Sejměte klíč nebo stranový klíč 11 mm. Zkontrolujte nastavení pohledem na stupnice (viz. obr.).



\*) Značka pro nastavení ventilové vložky

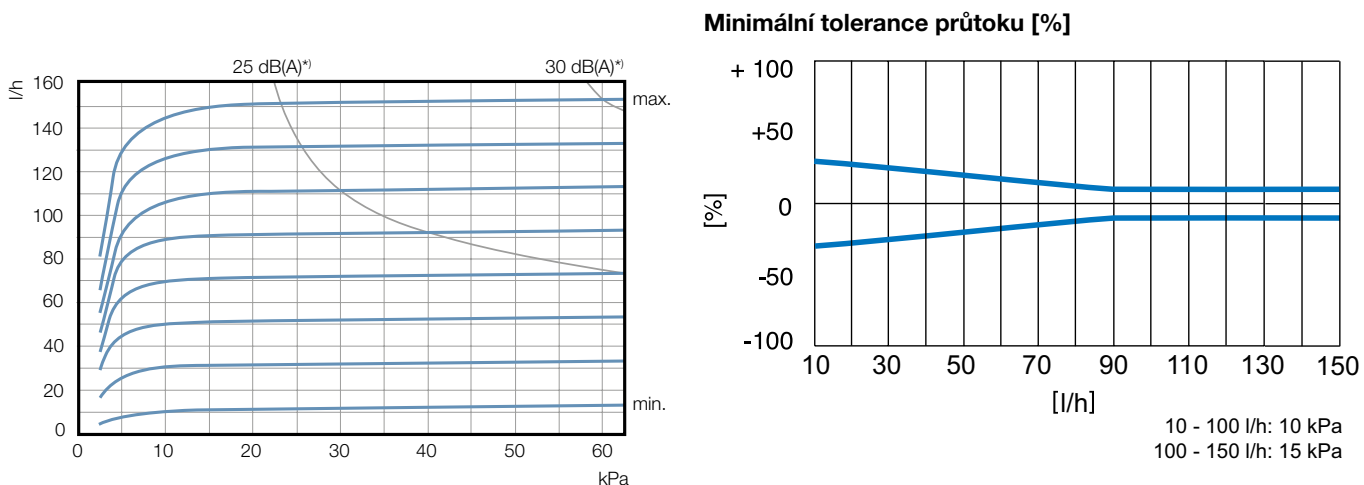
\*\*) Nastaveno pro uvedení do provozu

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

Pásma proporcionality [xp] max. 2 K.

Pásma proporcionality [xp] max. 1 K až do 90 l/h.

## Diagram



\*) Pásмо proporcionality [xp] max. 2 K.

## Tabulka pro nastavení

Hodnoty nastavení ventilové vložky pro různé výkony otopních těles a tlakové diference v soustavě

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
$\Delta t$ [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

$\Delta p$  min. 10 - 100 l/h = 10 kPa  
 $\Delta p$  min. 100 - 150 l/h = 15 kPa

Q = Výkon otopného tělesa

$\Delta t$  = Teplotní spád

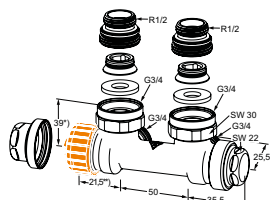
$\Delta p$  = Tlaková differenč

### Příklad:

Q = 1000 W,  $\Delta t$  = 15 K

Hodnota nastavení: 6 ( $\approx 60$  l/h)

## Provedení



### Rohovy

Vnitřní závit  
Poniklovaný bronz

#### Připojovací závit otopného tělesa

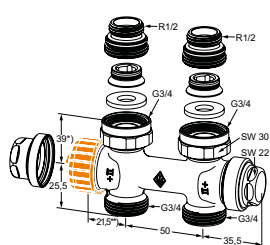
Rp1/2 / G3/4

#### Průtok [l/h]

10-150

#### Objednací č.

3866-02.000



### Přímý

Vnitřní závit  
Poniklovaný bronz

#### Připojovací závit otopného tělesa

Rp1/2 / G3/4

#### Průtok [l/h]

10-150

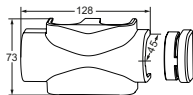
#### Objednací č.

3865-02.000

\*) Dosedací plocha. Horní hrana těsnění.

\*\*) Vzdálenost od dosedací plochy termostatické hlavice nebo pohonu.

## Příslušenství



### Krytka šroubení

Plastová

Pro přímé i rohové provedení

#### Barva

bílá RAL 9016

pochromovaná

#### Objednací č.

3850-50.553

3850-12.553

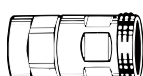


### Nastavovací klíč

Pro Eclipse. Oranžová barva.

#### Objednací č.

3930-02.142

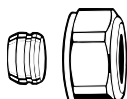


### Vypouštěcí přípravek

Pro hadici 1/2".

#### Objednací č.

0301-00.102



### Svérné šroubení

pro měděné a přesné ocelové trubky podle DIN EN 1057/10305-1/2.

Připojení – vnější závit G3/4 podle DIN EN 16313 (Eurokonus). Spojení kov na kov.

Poniklovaná mosaz.

U trubek se sílou stěny 0,8 – 1 mm je třeba použít opěrná pouzdra. Řídte se pokyny výrobce trubek.

#### Ø trubky

#### Objednací č.

12 3831-12.351

14 3831-14.351

15 3831-15.351

16 3831-16.351

18 3831-18.351



### Opěrná pouzdra

Pro měděné a přesné ocelové trubky se sílou stěny 1 mm.

#### Ø trubky

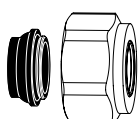
#### Objednací č.

12 1300-12.170

15 1300-15.170

16 1300-16.170

18 1300-18.170



### Svérné šroubení

pro měděné a přesné ocelové trubky podle DIN EN 1057/10305-1/2 a nerezové trubky.

Pro připojení na vnější závit G3/4 podle DIN EN 16313 (Eurokonus).

Měkce těsnící, max. 95°C.

Poniklovaná mosaz.

#### Ø trubky

#### Objednací č.

15 1313-15.351

18 1313-18.351



### Svérné šroubení

Pro vícevrstvé trubky podle DIN 16836.

Připojení – vnější závit G3/4 podle DIN

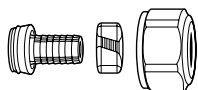
EN 16313 (Eurokonus).

Poniklovaná mosaz.

#### Ø trubky

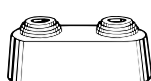
#### Objednací č.

16x2 1331-16.351

**Svěrné šroubení**

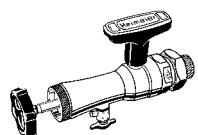
pro plastové trubky podle DIN 4726,  
ISO 10508.  
PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875;  
PB: DIN 16968/16969.  
Pro připojení na vnější závit G3/4 podle  
DIN EN 16313 (Eurokonus).  
Poniklovaná mosaz.

Ø trubky	Objednací č.
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

**Dvojitá růžice**

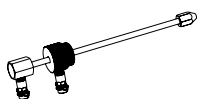
Z bílého plastu, středem dělitelná pro  
různé průměry potrubí, rozteč os 50 mm,  
celková výška max. 31 mm.

Objednací č.
0520-00.093

**Montážní přípravek**

pro výměnu vrchních dílů radiátorových  
ventilů bez vypouštění otopené soustavy  
komplet vč. kufru, nástrčkového klíče a  
náhradních těsnění.

Objednací č.
9721-00.000

**Měřící hřídel pro montážní přípravek**

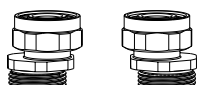
Pro měření diferenčního tlaku na  
termostatickém ventilu pomocí TA-SCOPE  
vyvažovacího přístroje.

Objednací č.
9790-01.890

**Náhradní ventilová vložka**

s automatickým omezením průtoku pro  
Eclipse.

Objednací č.
3930-02.300

**S-připojovací set**

Skládá se ze 2 adaptérů G3/4 x G3/4.  
Poniklovaná mosaz.

Model	Objednací č.
<b>Set 1</b>	Axiální rozteč min. 40/50 až max. 60/50 1354-02.362
<b>Set 2</b>	Axiální rozteč min. 35/50 až max. 65/50 1354-22.362