

# Multilux



## Termostatski ventili s priključkom za radijatore u dvije točke

Multilux termostatski ventili za jednocijevne i dvocijevne sustave, priključak R1/2 i G3/4

## Multilux

Multilux termostatski ventil koristi se za priključak na radijatore s dva donja priključka, npr. kupaonski radijatori, univerzalni radijatori, itd. Razmak (os-os) priključaka je 50 mm.



### Glavne značajke

Obloga za kutni ili ravni oblik, bijela ili krom

Jednostavno pražnjenje i punjenje

Polazni i povratni vod su reverzibilni

Sve verzije prikladne su za spoj R1/2 i G3/4

Dvocijevni ventil s V-exact II predpodešavanjem

### Tehnički opis

**Primjena:**

Dvocijevni i jednocijevni sustavi grijanja.

**Funkcije:**

Regulacija  
Stupnjevito prednamještanje (Dvocijevni sustav)  
Zatvaranje  
Ispuštanje  
Punjeno

**Dimenzije:**

DN 15

**Razred tlaka:**

PN 10

**Temperatura:**

Max. radna temperatura: 120°C,  
s oblogom 90°C.

Min. radna temperatura: -10°C

**Materijal:**

Kućište ventila: Bronca otporna na koroziju.

O-rings: EPDM

Pladanj ventila : EPDM

Povratna pruga: Nehrdajući čelik

Uložak ventila: Mesing, PPS (polifenilsulfid) i SPS (sindiotaktički polistiren)

Termostatski uložak se može izmjeniti posebnim IMI Heimeier alatom bez pražnjenja sustava grijanja.

Vreteno: Niro-čelično vreteno s dvostrukom O-ring brtvom. Vanjski O-ring se može izmjeniti pod tlakom.

Obloga: ABS

**Površinska zaštita:**

Tijelo ventila i fittinga je niklano.

**Označavanje:**

Oznaka THE i II +.

Dvocijevni sustav: bijela zaštitna kapa.

Jednocijevni sustav: plava zaštitna kapa i dvije vodoravne strelice na tijelu ventila.

**Radijatorski priključak:**

Adapteri za R1/2 i G3/4, za radijatorske priključke.

Tolerancija kompenzacije  $\pm 1,0$  mm s specijalanim spojem matici i fleksibilna rvana brtva za rasterećenje spoja.

**Cijevni priključak:**

G3/4 ženski navoj za kompresijske spojeve plastikom, bakrom, preciznim čeličnim cijevima ili višeslojnim cijevima.

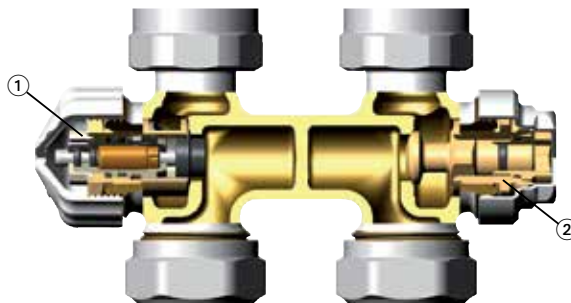
**Spoj s termostatskom glavom i pogonom:**

IMI Heimeier M30x1,5

## Konstrukcija

### Dvocijevni sustav

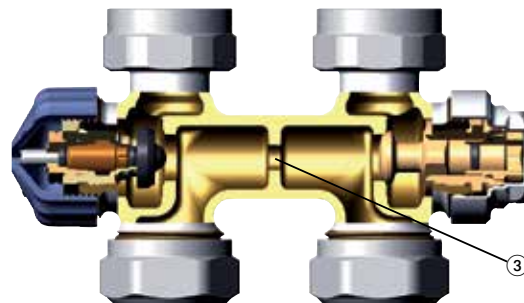
Bijela zaštitna kapa



1. Termostatski ventil s V-exact II predpodešavanjem
2. Konus za zatvaranje i ispuštanje

### Jednocijevni sustav

Plava zaštitna kapica



3. Bajpas otvor

## Primjena

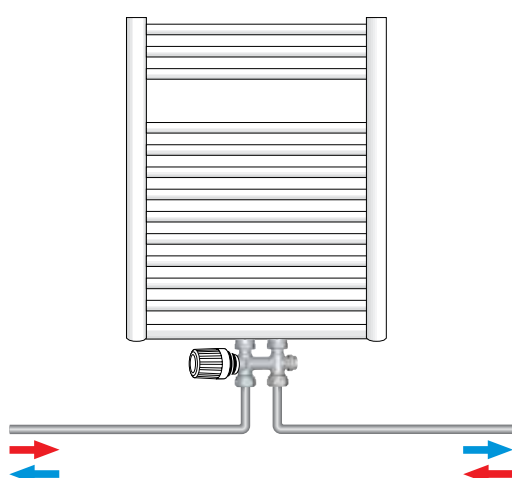
Multilux termostatski ventil koristi se za priključak na radijatore s dva donja priključka, npr. kupaonski radijatori, univerzalni radijatori, itd. Dvocijevna verzija prikladna je za sustave grijanja s crpkom, s normalnim rasponom temperature. Regulacijski konus ugrađen u zapornom konusu omogućava hidrauličko uravnoveženje sustava, svrha čega je da se svi potrošači opskrbe topлом vodom, prema njihovim zahtjevima. Predpodešavanje s ponavljanim rezultatima, tj. ne mijenjaju se pod djelovanjem zaporne funkcije.

Jednocijevna verzija koristi se u običajenim jednocijevnim sustavima grijanja, u kojima su svi radijatori kruga grijanja spojeni u jedan krug. Za izračunavanje ukupnog masenog protoka za krug, trebate uzeti u razmatranje maseni protok od 35% za radijatore (Multilux) i 65% za krug. Bajpas omogućava neprekinutu cirkulaciju masenog protoka u krugu grijanja iako je radijator zatvoren. To također omogućava uključivanje radijatora za ručnike u krugove podnog grijanja. Multilux također omogućava pojedinačno zatvaranje, ispušt i ugradnju. Radovi dekoriranja i servisiranja zbog toga se mogu izvoditi bez prekida rada sustava.

**Polazni i povratni vod su reverzibilni**, kako bi se izbjeglo križanje cjevovoda.

### Primjeri primjena

Kupaonski radijator



### Napomene

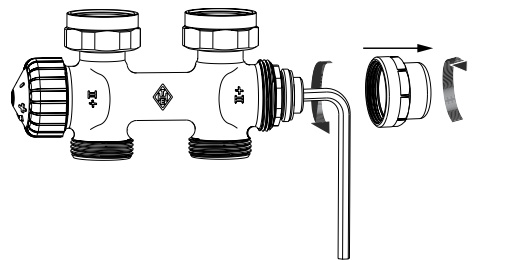
- Kako bi se izbjeglo oštećenje i nakupljanje kamenca u toplovodnim sustavima grijanja, sastav medija prijenosnika topline treba zadovoljiti VDI smjernice 2035. Za industrijske i sustave daljinskog grijanja, vidjeti primjenjive propise VdTÜV i 1466/AFGW FW510. Medij prijenosnik topline koji sadrži mineralna ulje ili neki tip maziva koje sadrži mineralno ulje, može imati izuzetno negativni utjecaj na uređaje i obično dovodi do uništenja EPDM brtivila. Kada se koristi antifriz bez sadržaja nitrita i otopine za zaštitu od korozije na bazi etilen glikola, odgovarajuće smjernice - posebno o koncentraciji specifičnih aditiva treba uzeti iz dokumentacije proizvođača.

- Isprati sustav prije zamjene termostatskih ventila.  
- Termostatski ventili mogu se koristiti sa svim IMI termostatskim glavama i termičkim i/ili motornim pogonima. Optimalno prilagođavanje sastavnih elemenata jednog prema drugom jamči maksimalni stupanj sigurnosti. Korištenjem pogona drugih proizvođača, jamči se da je njihova snaga pokretanja u zoni zatvaranja prikladna za termostatske ventile s regulatorima s mekim brtvilima.

## Rukovanje

### Zaporna funkcija

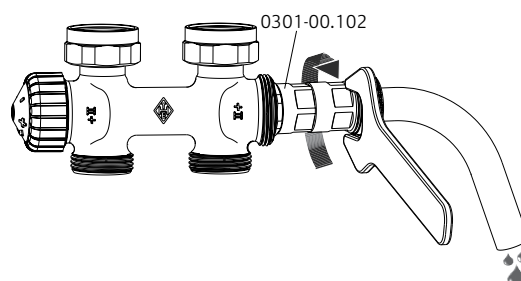
Zatvaranje protoka povratne cijevi kod Multilux ventila izvodi se putem imbus ključa 5 AF. Zatvaranje cijevi povratnog voda izvodi se okretanjem ključa u smjeru kazaljke na satu (slika desno). Cijev polaznog voda do termostatskog ventila zatvara se okretanjem zaštitne kape u smjeru kazaljke na satu.



### Ispuštanje (pražnjenje)

Zatvoriti protok cijevi povratnog voda i uložak termostatskog ventila (vidjeti „Zaporna funkcija“). Neznatno otpustiti tlacični element, okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu pomoću imbus ključa veličine 10 AF.

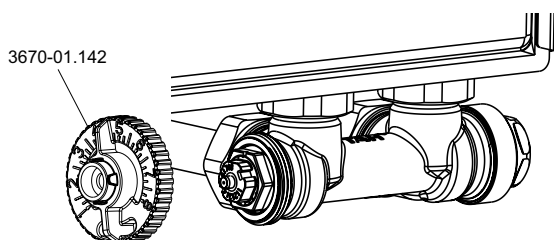
Na Multilux uvijete elemet za punjenje i pražnjenje i dodatno ga dotegnite putem ključa veličine 22 AF. Navojni spoj crijeva (1/2") navrnuti na ispust elementa za punjenje i pražnjenje. S ključem veličine 22 AF otpustiti gornji šesterokut na strani priključka crijeva i odviti do kraja okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu (slika desno).



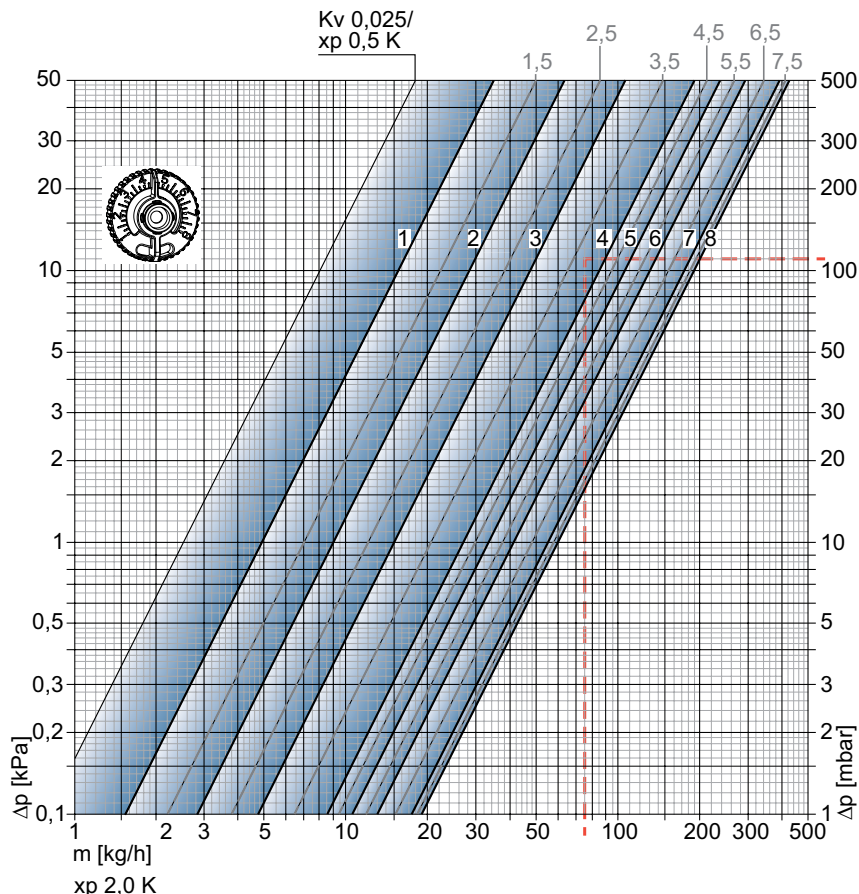
### Prednamještanje (dvocijevni sustav)

Prednamještanje se izvodi stupnjevito od 1 do 8. Postoje još 7 dodatnih oznaka između stupnjeva, čime dobivamo točno namještanje. Pozicija 8 je standardna pozicija (tvorničko namještanje). Prednamještanje se izvodi s ključem za prednamještanje čime se sprječava kasnije neovlašteno mjenjanje podešenih vrijednosti.

- Utaknite ključ u insert i okrećite ključ .
- Okrećite ključ dok se željena vrijednost (broj) ne poklopi s oznakom na insertu.
- Izvucite ključ. Vrijednost prednamještanja je vidljiva.



## Tehnički podaci – Dvocijevni sustav



Ventil s termostatskom glavom		Predpodešavanje								Dopušteni diferencijalni tlak tijekom kojeg se ventil drži zatvorenim Δp [bar]	
		1	2	3	4	5	6	7	8	Term. glavom	EMO T-TM EMOtec TA-TRI TA-Slider 160
P-band xp 1.0 K	Kv-vrijednost	0,049	0,082	0,130	0,215	0,246	0,303	0,335	0,343	1,0	3,5
P-band xp 2.0 K	Kv-vrijednost	0,049	0,090	0,150	0,265	0,330	0,409	0,560	0,600		
Kvs		0,049	0,102	0,185	0,313	0,332	0,518	0,619	0,670		

Kv/Kvs = m³/h pri padu tlaka od 1 bar.

### Računski primjer

Traži se:

Područje namještanja

Zadano:

Toplinski tok Q = 1308 W

Raspon temperature  $\Delta t = 15 \text{ K}$  (65/50 °C)

Pad tlaka, termostatski ventil  $\Delta p_V = 110 \text{ mbar}$

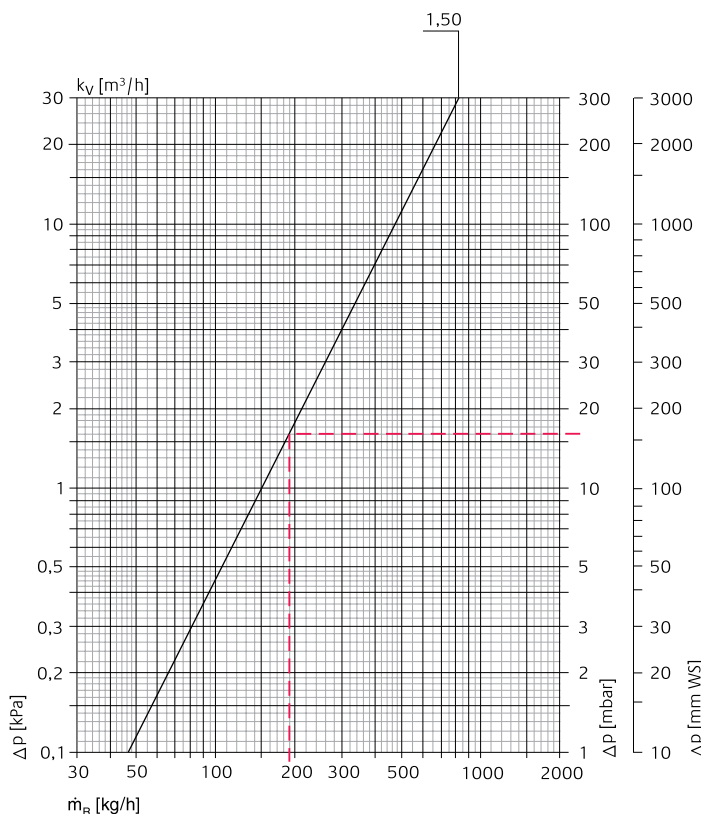
Rješenje:

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

Područje namještanja iz dijagrama:

S P-područjem max. 2,0 K: 4

## Tehnički podaci – Jednocijevni sustav



Odgovarajuća dužina cijevi [m]

Kv	12 x 1	14 x 1	15 x 1	16 x 1	18 x 1
1,50	2,2	6,1	9,1	13,7	26,8

Bakrena cijev

$t = 80 \text{ } ^\circ\text{C}$

$v = 0,5 \text{ m/s}$

### Termostatski regulator s Multilux jednocijevni sustav

	Udio radijatora [%]	Kv-vrijednost	Kv-vrijednost (zatvoren termostatski ventil)
DN 15 (1/2")	35	1,50	1,10

### Računski primjer

Traži se:

Pad tlaka Multilux masenog protoka jednocijevnog radijatorskog sustava

Zadano:

Toplinski tok prstenaste cijevi  $Q = 4420 \text{ W}$

Raspon temperature  $\Delta t = 20 \text{ K}$  ( $70/50 \text{ } ^\circ\text{C}$ )

Udio radijatora  $m_{HK} = 35\%$

Rješenje:

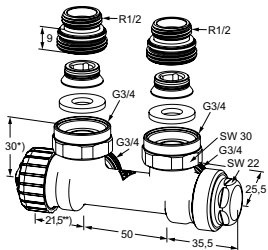
Maseni protok  $m_R = Q / (c \cdot \Delta t) = 4420 / (1,163 \cdot 20) = 190 \text{ kg/h}$

Pad tlaka Multilux  $\Delta p_V = 16 \text{ mbar}$

Maseni protok radijatora  $m_{HK} = m_R \cdot 0,35 = 190 \cdot 0,35 = 66,5 \text{ kg/h}$

## Artikli – Dvocijevni sustav

### Kutni



Unutarnji navoj

Poniklana bronca

**Radijatorski priključak**
**Kv-vrijednost  
p-područje max. 2 K**
**Kvs****Katal. broj**

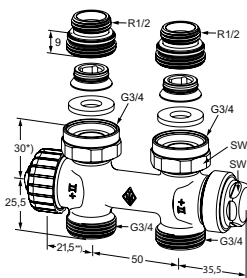
Rp1/2 / G3/4

0,025 – 0,600

0,67

3851-02.000

### Ravni



Unutarnji navoj

Poniklana bronca

**Radijatorski priključak**
**Kv-vrijednost  
p-područje max. 2 K**
**Kvs****Katal. broj**

Rp1/2 / G3/4

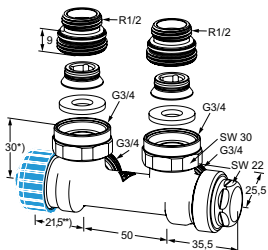
0,025 – 0,600

0,67

3850-02.000

## Artikli – Jednocijevni sustav

### Kutni



Unutarnji navoj

Poniklana bronca

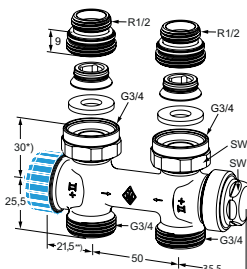
**Radijatorski priključak**
**Kv-vrijednost****Katal. broj**

Rp1/2 / G3/4

1,50

3855-02.000

### Ravni



Unutarnji navoj

Poniklana bronca

**Radijatorski priključak**
**Kv-vrijednost****Katal. broj**

Rp1/2 / G3/4

1,50

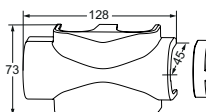
3854-02.000

\*) Max. visina kontakta brtve i spoja na radijator.

\*\*) Udaljenst spojne površine termostatske glave ili pogona.

Udio radijatora 35%

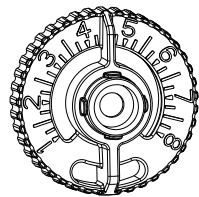
## Pribor


**Obloga**

izrađena od plastike.  
Za kutne i ravne oblike ventila.

**Boja**

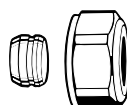
bijela RAL 9016	Katal. broj
kromirana	3850-12.553


**Ključ za podešavanje**  
za Multilux i V-exact II.

Katal. broj
3670-01.142


**Element za punjenje i pražnjenje**  
za 1/2" cijevni priključak

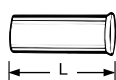
Katal. broj
0301-00.102


**Pres fitting**

za bakrene ili precizne čelične cijevi sukladno DIN EN 1057/10305-1/2.  
Priklučni vanjski navoj G3/4 sukladno DIN EN 16313 (Eurocone).  
Metal-metal spoj.  
Poniklani mesing.  
Za cijevi debljine stjenke 0,8 - 1 mm moraju se koristiti nosive čahure. Obratiti pozornost na detalje proizvođača cijevi.

**Ø Cijevi**

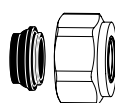
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351


**Nosive čahure**

za bakrene ili precizne čelične cijevi, debljine stjenke 1 mm.

**Ø Cijevi**

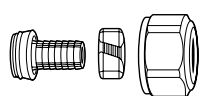
Ø Cijevi	L	Katal. broj
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170


**Pres fitting**

za bakrene ili precizne čelične cijevi sukladno DIN EN 1057/10305-1/2 i cijevi od nehrđajućeg čelika.  
Priklučak s vanjskim navojem G3/4 sukladno DIN EN 16313 (Eurocone).  
Meke brtve, max. 95°C.  
Poniklani mesing.

**Ø Cijevi**

15	1313-15.351
18	1313-18.351


**Pres fitting**

za plastičnih cijevi sukladno DIN 4726, ISO 10508.  
PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875;  
PB: DIN 16968/16969.  
Priklučak s vanjskim navojem G3/4 sukladno DIN EN 16313 (Eurocone).  
Poniklani mesing.

**Ø Cijevi**

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

**Pres fitting**

za višeslojne cijevi sukladno DIN 16836.  
Priključak s vanjskim navojem G3/4  
sukladno DIN EN 16313 (Eurocone).  
Poniklani mesing.

**Ø Cijevi**

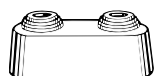
16x2

**Katal. broj**

1331-16.351

18x2

1331-18.351

**Dvostruka rozeta**

Može se podijeliti u sredini, izrađena od  
plastike, bijele boje.  
Razmak između središta 50 mm.  
Ukupna dužina max. 31 mm.

**Katal. broj**

0520-00.093

**Ručka za reguliranje**

za sve IMI Heimeier termostatske  
ventile.

**Katal. broj**

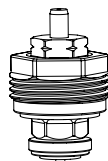
2001-00.325

**Termostatski uložak**

V-exact II s preciznim prednamještanjem.  
Za tijela termostatskih ventila s  
II+-oznakom.

**Katal. broj**

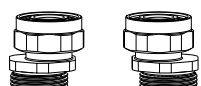
3700-24.300

**Termostatski uložak**

Zamjenski uložak.

**Katal. broj**

3850-02.300

**S-priklučni set**

sastoji se od 2 komada adaptera  
G3/4 x G3/4.  
Poniklani mesing.

**Model****Katal. broj**

**Set 1** Osovinski razmak min. 40/50 do  
max. 60/50

1354-02.362

**Set 2** Osovinski razmak min. 35/50 do  
max. 65/50

1354-22.362

