



IMI HEIMEIER

# Ventil za jednocevno grejanje sa uronskom cevi



**Termostatski ventili za povezivanje radijatora**  
Za jednocevne sisteme grejanja

# Ventil za jednocevno grejanje sa uronskom cevi

Ventil za jednocevno grejanje sa uronskom cevi za radijatore sa jednim bočnim priključkom. Rastojanje između cevnih priključaka je 58 mm.

## Ključne karakteristike

- > Ima mogućnost univerzalnih veza za plastične, bakarne, precizne čelične ili višeslojne cevi
- > Posebno mali otpor protoku
- > Nema povratne cirkulacije zahvaljujući integrisanim gravitacionim kočnicama u jednocevnim ventilima
- > Telo napravljeno od bronze (niklplatina) otporne na koroziju



## Tehnički opis

### Namena:

Jednocevni grejni sistemi

### Funkcija:

Kontrola  
Zatvaranje

### Dimenzije:

DN 15

### Nazivni pritisak:

PN 10

### Temperatura:

Max. radna temperatura: 120°C, sa zaštitnom kapom ili pogonom 100°C.  
Min. radna temperatura: -10°C

### Materijal:

Telo ventila: Bronza otporna na koroziju.  
O-prsten: EPDM guma  
Disk ventila: EPDM guma  
Povratna opruga: Nerđajući čelik  
Uložak ventila: Mesing  
Vreteno: Niro čelik sa duplim O-prstenastim zaptivanjem. Spoljašnja O-prstenasta zaptivka se može zamjeniti kada je instalacija pod pritiskom.  
Uronska cev: Mesing

### Površinska obrada:

Telo ventila i fitting su niklovani.

### Označavanje:

THE i smer protoka.  
Plava zaštitna kapa.

### Cevni priključci:

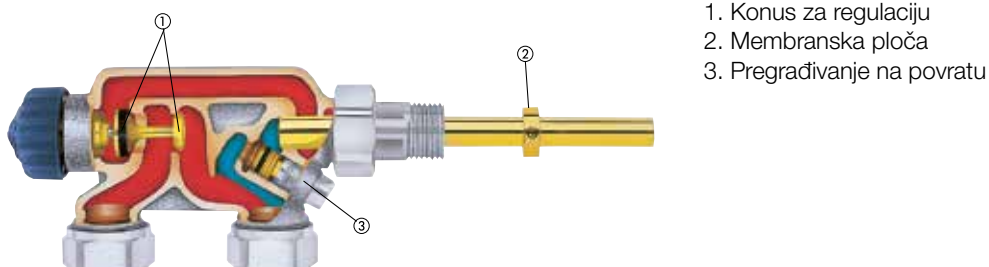
G3/4 spoljašnjim navojem za kompresione spojnice, na plastične, bakarne, precizne čelične cevi ili višeslojnih cevi.

### Priklučak na termostatsku glavu i pogon:

HEIMEIER M30x1,5

## Konstrukcija

### Jednocevni ventil sa uronskom cevi



## Primena

Ventil za jednocevno grejanje sa uronskom cevi za radijatore sa bočnom konekcijom u jednoj tački. Ventil se sastoji od tela ventila za jednocevno grejanje, uronske cevi ca membranske ploče.

Skoro potpuno konzistentan maseni protok u cirkulacionoj cevi je garantovan specijalnim regulacionom konusom.

Kada radi u potpunom kapacitetu, radijator je setovan na 35% masenog protoka u krugu.

Razvod i protok se mogu pregraditi, a kao rezultat radijator se može odvojiti bez pražnjenja jedinice. Bajpas ostaje otvoren, nezavisno od pregradivanja, tako da cirkulacija u krugu nije prekinuta.

**Napomena:** Za radijatore sa malom dužinom uranjanja, uronska cev mora biti prethodno isečena na pravu dužinu.

Kod uronske cevi, pločica dijafragme se postavlja u sredinu prvog elementa.

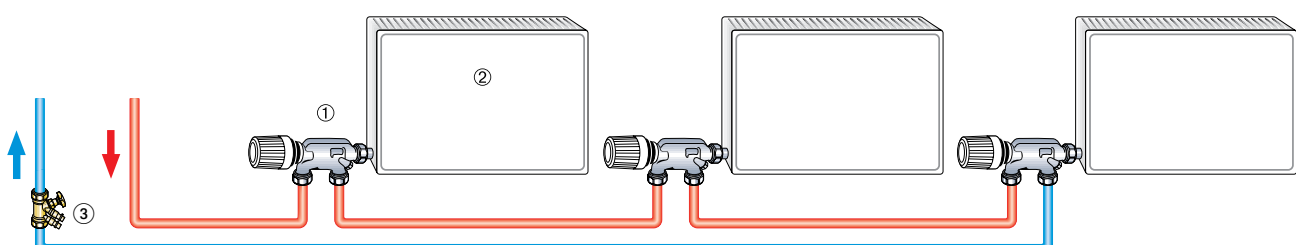
Kada koristimo pločaste ili specijalne radijatore, mora postojati dvokomorna veza sa otvorom Ø 11 mm ili priključak radijatora mora biti tako postavljen da se dugačka uronska cev može uvesti bez membranske ploče.

Elementi razvodnika i separatora kao i dužina uronske cevi moraju se izraditi u skladu sa specifikacijama određenih proizvođača radijatora.

Radijator se može lako demontirati odvajanjem uronske cevi.

Treba pratiti pravac protoka označen na telu ventila, jer kod obrnutog priključka nije optimalan protok kroz radijator.

### Primer primene



1. Ventil za jednocevno grejanje sa uronskom cevi

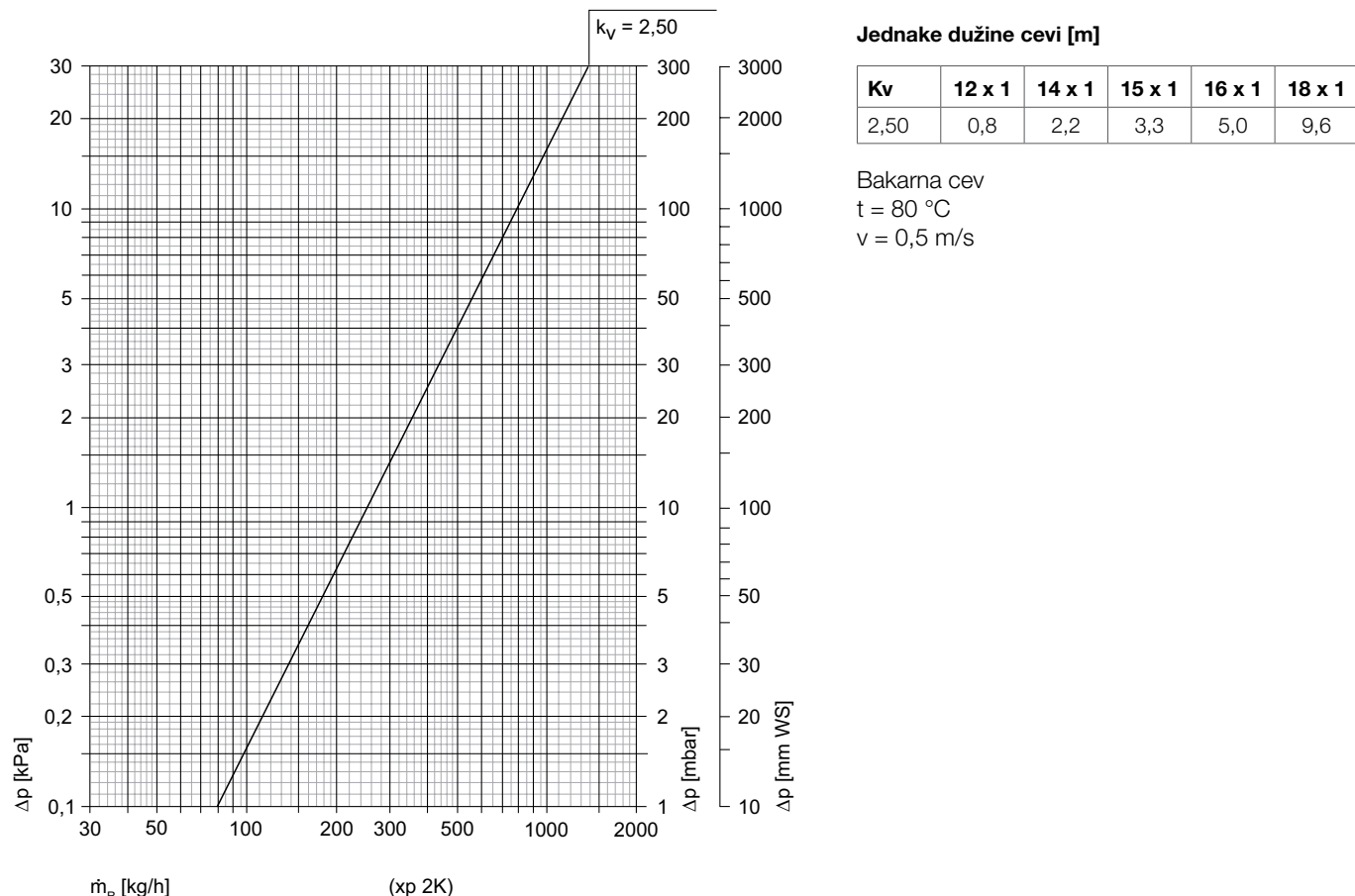
2. Radijator

3. STAD balansni ventil

### Napomena

- Kompozitnost topotnog 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 obratiti pažnju na detalje podvučene u dokumentaciji proizvođača, posebno na detalje koje se tiču koncentracije i specifičnosti aditiva.
- Ukoliko radimo sa veoma zaprljanim 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.

## Tehnički podaci



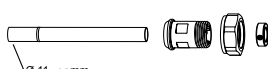
## Artikli – Ventil za jednocevno grejanje sa uronskom cevi



### Telo ventila za jednocevno grejanje

Plava zaštitna kapa.  
Nikl-platina bronza.

**Kataloški broj**  
3871-02.000



### Uronska cev sa pločicom dijafragme

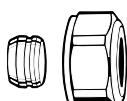
Montiranje uronske cevi:

Odvrnite navojni nipl sa ventila za jednocevno grejanje i potpuno navijte na uronsку cev sa duže strane u niplu konusne strane. Uronska cev mora završiti na strani konusa. Kod uronske cevi, pločica dijafragme se postavlja u sredinu prvog elementa.

**Kataloški broj**  
3871-27.132

Kompresioni fitting za plastične, bakarne, precizne čelične ili višeslojne cevi. Videti odeljak Pribor.

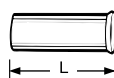
## Pribor



### Zatezna spojnica

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.

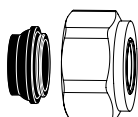
Ø Cevi	Kataloški broj
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351



### Čaura

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

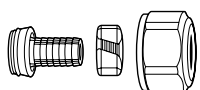
Ø Cevi	L	Kataloški broj
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



### Zatezna spojnica

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	Kataloški broj
15	1313-15.351
18	1313-18.351

**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.

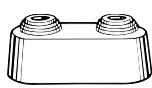
Ø Cevi	Kataloški broj
12x1,1	1315-12.351
14x2	1311-14.351
16x1,5	1315-16.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351

**Zatezna spojnica**

Za višeslojne cevi u skladu sa DIN 16836.

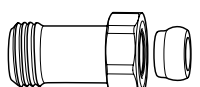
Povezivanje sa spoljašnjim navojem G3/4 u skladu sa DIN EN 16313 (Eurocone). Niklovani mesing.

Ø Cevi	Kataloški broj
16x2	1331-16.351
18x2	1331-18.351

**Dupla rozeta**

Plastična, bele boje. U sredini deljena, za različite prečnike cevi, osna razdaljina 58 mm, ukupna visina maks. 31 mm.

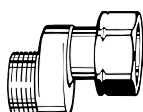
	Kataloški broj
	3831-00.093

**Spojnica za prilagođavanje dužine**

Za povezivanje na plastiku, bakar, precizni čelik, ili višeslojne cevi.

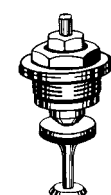
Za ventile sa spoljašnjim navojem G3/4.

L	Kataloški broj
G3/4 x G3/4	9713-02.354
G3/4 x G3/4	9714-02.354

**S-konekcija**

Za kompenzaciju razlike rastojanja cevi, npr. kada se menjaju stari jednocevni ventili. Obratiti pažnju na smer strujanja!

Osno rastojanje [mm]	Ukupna dužina [mm]	Kataloški broj
G3/4 x G3/4	11,5	43

**Termostatski uložak za jedno-cevne ventile**

Zamenski uložak.

Linija proizvoda od Juna 1981.

Kataloški broj
3831-02.299

**Termostatski uložak za jedno-cevne ventile sa uronskom cevi**

Modifikovan uložak, linija proizvoda do Maja 1981. Zamenski uložak za modifikaciju mikrotermalnog jedno-cevnog ventila (uronska cev) u termostatski model. Koristi se samo u vezi sa termostatskom glavom sa udaljenim senzorom ili kontrolom.

Kataloški broj
0037-02.300

**Pažnja:** mikrotermalni jedno-cevni ručni ventili u univezalnoj proizvodnji moraju se naknadno montirati u skladu sa principom E-Z Sistema na termostatske ventile. Da bi se to postiglo, ugaoni kompresioni fitting u dovodnoj cevi radijatora treba zameniti sa prolaznim termostatskim telom ventila sa niplom (Br. artikla 2244-02.000). Mikrotermalni ručni uložak treba zameniti napred navedenim specijalnim uloškom (Br. artikla 4300-02.002). Za više informacija, kontaktirajte fabriku.


**Specijalni uložak**

Za zamenu gornjeg dela ručnog regulatora sa jedno-cevnim ručnim regulacionim ventilom u univerzalnoj proizvodnoj liniji.  
Raspodela vode 50/50.

**Kataloški broj**  
4300-02.002


**Spojnica za cirkulacionu cev**

**Kataloški broj**  
0121-02.011  
0121-02.010

## Dimenziije

**Jedno-cevni ventil sa uronskom cevi**
