



IMI HEIMEIER

# Termostatski tro-potni ventil



## Termostatski radiatorski ventili

Brez prednastavitev, z avtomatsko regulacijo obvoda

# Termostatski tro-potni ventil

Termostatski tro-potni ventili se uporabljajo v v dvocevnih ogrevalnih sistemih z obtočno črpalko. Možna je zamenjava termostatskega vložka pri enocevnih ogrevalnih sistemih z obtočno črpalko. Ko so hkrati zaprti skoraj vsi termostatski ventili, naraste tlačna razlika v sistemu. Če tro-potni ventil prekine pretok v radiator, ga preusmeri v obvod. Izognemu se povečani tlačni razliki in jo ohranimo skoraj konstantno. Obvod spojimo z ustreznim T-kosom na povratek radiatorja.



## Glavne značilnosti

### > Da se izognemo dodatni tlačni razlikam

Zaradi avtomske regulacije preko obvoda

### > Dvojno O-tesnilo

Trajno delovanje brez vzdrževanja

### > Telo ventila iz brona

Odporno proti koroziji in varno

### > T-kos na obvodu

Enostavna montaža na povratni vod

## Tehnični opis

### Uporaba:

Dvocevni ali enocevni ogrevalni sistemi z obtočno črpalko.

### Temperatura:

Max. delovna temperatura: 120°C,  
zaščitno kapo ali pogon 100°C.  
Min. delovna temperatura: -10°C

### Funkcije:

Regulacija  
Zaporna funkcija  
Preprečimo povečano tlačno razliko  
Zagotavlja minimalno količino kroženja vode

### Material:

Telo ventila: Korozijsko odporen bron.  
Obvod T-kos: Bron  
O-tesnilo: EPDM guma  
Sedež ventila: EPDM guma  
Povratna vzmet: Nerjavno jeklo  
Ventilski vložek: Medenina, PPS (polyphenylsulphide)  
Vreteno: Niro-jeklo vretena z dvojnim O-tesnilom. Zunanje O-tesnilo se lahko zamenja pod tlakom.

### Dimenzijs:

DN 15

### Nazivni tlak:

PN 10

### Površinska obdelava:

Telo ventila in priključki so ponikljani.

### Oznake:

THE in smer pretoka. Črna zaščitna kapa.

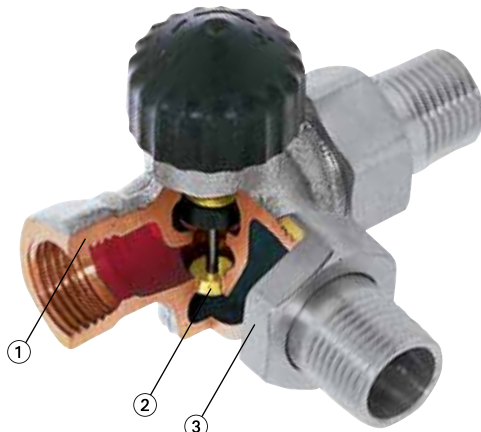
### Cevni spoji:

Ventil in T-kos na obvodu sta namenjena za spoj z navojno cevjo ali za zatezni spoj za baker in jeklene cevi ali večplastne cev.

### Prikluček termostatske glave ali pogona:

HEIMEIER M30x1.5

## Sestava



1. Telo iz korozijsko odpornega poniklanega brona
2. Obvodna izvrtina z regulacijskim konusom
3. Prikluček obvoda

## Uporaba

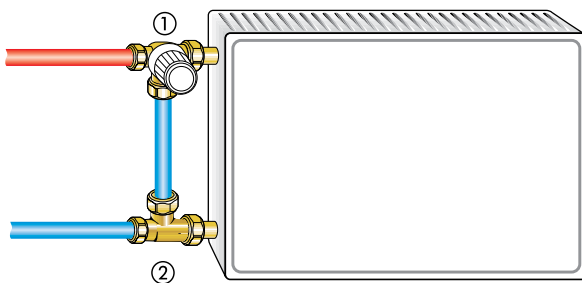
Termostatski tropotni ventili se uporabljajo v dvocevnih ogrevalnih sistemih z obtočno črpalko. Za enocevne ogrevalne sisteme z obtočno črpalko je na voljo posodobitveni termostatski vložek.

V primeru istočasnega zaprtja vseh ventilov nastopi v ogrevalnem sistemu povišanje tlaka. Če tropotni termostatski ventil zapre dotok v radiotor, se skozi obvod odpre povezava v povratni vod. S tem se izognemo dodatnemu povišanju tlaka in vzdržujemo skoraj konstantni tlak. Skupni dosežen pretok HEIMEIER tropotnega ventila je dosežen pri Kv vrednosti 1,45 m<sup>3</sup>/h (glej diagram, krivulja 2). Na vsaki ogrevalni krivulji predvidimo vgradnjo enega tropotnega ventila; pri tradicionalnih sistemih na vsakih 18 kW. Za stenske plinske kotle z nastavljenim minimalnim obtokom, določimo nastavitev tropotnega ventila s pomočjo krivulje 2 (glej diagram). Krivulja 1 oz. Kv vrednost za različna p-območja služi za določitev izgube tlačne razlike pri podanem pretoku ogrevanja.

Odgovarjajoč standardu EnEV in DIN V 4701-10 so ventili oblikovani z regulacijsko variacijo od 1K do 2K, kar omogoča različne pretoke.

Za vgradnjo ventila izberite čim bolj oddaljeno mesto od črpalke. Idealna je vgradnja v hodniku ali kopalnici.

### Primer uporabe



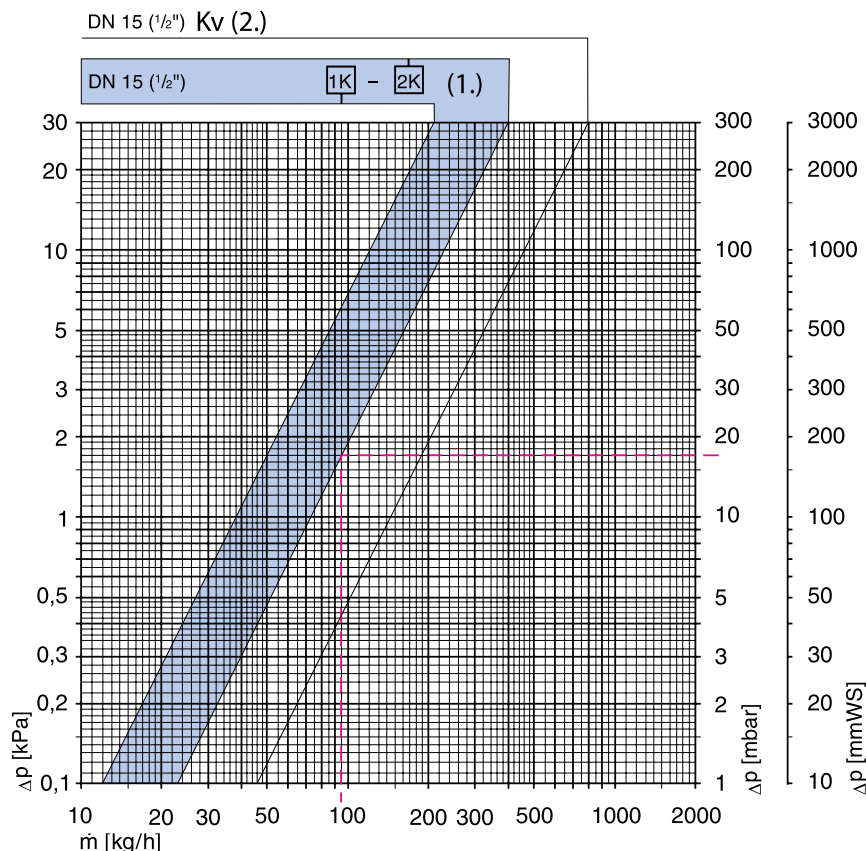
1. Termostatski tropotni ventil
2. Obvodni T-kos

### Opomba

- Da bi preprečili poškodbe in nastanek vodnega kamna v napeljavi ogrevalnega sistema, pri sestavi medija upoštevajte smernico VDI 2035. Za industrijske sisteme in za sisteme z zelo dolgimi razvodi, glej ustrezeno kodo VdTÜV in 1466/AGFW FW 510. Medij za prenos toplote, ki vsebuje mineralna olja ali mazivo z mineralnimi olji, lahko skrajno negativno vpliva na opremo in navadno vodi do razkroja EPDM tesnila. Pri uporabi na zmrzal (brez nitritov) in korozijo odpornih raztopin na osnovi etilen glikola, pozorno preberite in sledite navodilu proizvajalca, predvsem v poglavju o koncentraciji in posebnih dodatkih.
- Izperite sistem pred menjavo termostatskih ventilov na močno onesnaženih obstoječih sistemih.
- Termostatski ventili so primerni za vse IMI Hydronic Engineering termostatske glave in termične ali motorizirane pogone. Optimalna nastavitev zagotavlja maksimalno varnost. Pri uporabi pogonov drugih proizvajalcev je potrebno zagotoviti primerno tlačno moč za termostatske ventile z mehkim tesnjenjem.

## Tehnični podatki

### Diagram tropotni ventil s termostatsko glavo



Ventil s termostatsko glavo	Kv p-območje xp [K]			Kv skupna <sup>1)</sup>	Dovoljena tlačna razlika, pri kateri je ventil še zaprt		
	1,0	1,5	2,0		Term. glava	$\Delta p$ [bar]	EMO T-TM/NC EMOtec/NC TA-TRI
DN 15 ( $\frac{1}{2}$ ")	0,38	0,55	0,73	1,45	1,0	2,0	3,5

1) Skupna Kv vrednost za radiatorje in obvod

Kv/Kvs =  $\text{m}^3/\text{h}$  pri tlačnem padcu 1 bar.

### Računski primer

Iščemo:

Padec tlaka, termostatski tropotni ventil s p-območjem 2 K

Poznamo:

Toplotni tok  $Q = 1660 \text{ W}$

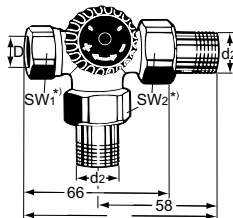
Temperaturna razlika  $\Delta t = 15 \text{ K}$  ( $70/55^\circ\text{C}$ )

Rešitev:

Masni pretok  $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1660 / (1,163 \cdot 15) = 95 \text{ kg/h}$

Padec tlaka iz diagrama  $\Delta p_V = 17 \text{ mbar}$

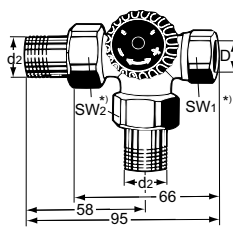
## Artikli



### Termostatski tropotni ventil

Levi priključek na radiatorju

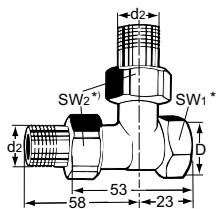
Prikluček obvoda	DN	D	d2	Kv Radiatorja p-območje 1 K / 2 K <sup>1)</sup>	Kv Skupna <sup>2)</sup>	Proizvod št.
<b>DN 15 (1/2")</b> <b>Navojni spoj</b>	15	Rp1/2	R1/2	0,38 / 0,73	1,45	4151-02.000



### Termostatski tropotni ventil

Desni priključek na radiatorju

Prikluček obvoda	DN	D	d2	Kv-vrednost Radiatorja p-območje 1 K / 2 K <sup>1)</sup>	Kv Skupna <sup>2)</sup>	Proizvod št.
<b>DN 15 (1/2")</b> <b>Navojni spoj</b>	15	Rp1/2	R1/2	0,38 / 0,73	1,45	4150-02.000



### Obvodni T-kos

Levi ali desni priključek na radiatorju

Prikluček obvoda	DN	D	d2	Proizvod št.
<b>DN 15 (1/2")</b> <b>Navojni spoj</b>	15	Rp1/2 (1/2")	R1/2	4154-02.000

\*) SW1: 27mm, SW2: 30mm

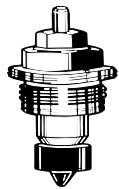
1) Razmerje delitve pri 2,0 K je približno 50%.

2) Skupna Kv vrednost za radiator z obvodom.

Kvs = m<sup>3</sup>/h pri padcu tlaka za 1 bar pri popolnoma odprttem ventilu.

Kv [xp] max. 2 K = m<sup>3</sup>/h pri padcu tlaka za 1 bar s termostatsko glavo.

## Dodatki

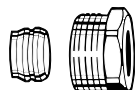


### Posodobitveni termostatski vložek

Za namestitev termostatskega tropotnega ventila na enocevni ogrevalni sistem.  
Pretok v krogotoku je dimenzioniran na 35% za radiator in 65% za obvod.  
Skupna Kv vrednost 2,40 [m³/h]  
(z 2 K p-območjem).  
Na zahtevo dobavljiv diagram pretoka.

#### Proizvod št.

4101-03.300



### Zatezni spoj

Za bakrene ali precizne jeklene cevi.  
Priključek notranji navoj Rp 3/8 – Rp 3/4.  
Kovinski spoj.  
Ponikljana medenina.  
Za cevi debeline 0,8 – 1 mm je potrebna podložna puša. Upoštevajte navodila proizvajalca cevi.

#### Ø Cevi

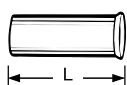
12
14
15
16
18

#### DN

10 (3/8")
15 (1/2")
15 (1/2")
15 (1/2")
20 (3/4")

#### Proizvod št.

2201-12.351
2201-14.351
2201-15.351
2201-16.351
2201-18.351



### Podložna puša

Za bakrene ali jeklene cevi z 1 mm steno.  
Medenina.

#### Ø Cevi

12
15
16
18

#### L

25,0
26,0
26,3
26,8

#### Proizvod št.

1300-12.170
1300-15.170
1300-16.170
1300-18.170



### Zatezni spoj

Za večplastne cevi.  
Priključek notranji navoj Rp1/2.  
Ponikljana medenina.

#### Ø Cevi

16 x 2
--------

#### Proizvod št.

1335-16.351
-------------



### Dvojna spojka

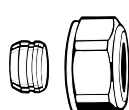
Za povezavo plastičnih, bakrenih,  
preciznih jeklenih ali večplastnih cevi.  
Ponikljana medenina.

#### L

G3/4 x R1/2
-------------

#### Proizvod št.

1321-12.083
-------------



### Zatezni spoj

Za bakrene ali precizne jeklene cevi.  
Priključek zunanji navoj G3/4.  
Kovinski spoj.  
Ponikljana medenina.  
Za cevi debeline 0,8 – 1 mm je potrebna podložna puša. Upoštevajte navodila proizvajalca cevi.

#### Ø Cevi

12
14
15
16
18

#### Proizvod št.

3831-12.351
3831-14.351
3831-15.351
3831-16.351
3831-18.351



### Zatezni spoj

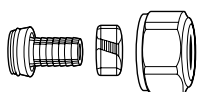
Za bakrene ali jeklene cevi.  
Priključek z zunanjim navojem G3/4.  
Mehko tesnjenje.  
Ponikljana medenina.

#### Ø Cevi

15
18

#### Proizvod št.

1313-15.351
1313-18.351



### Zatezni spoj

Za plastične cevi.  
Priključek z zunanjim navojem G3/4.  
Ponikljana medenina.

Ø Cevi	Proizvod št.
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



### Zatezni spoj

Za večplastne cevi.  
Priključek z zunanjim navojem G3/4.  
Ponikljana medenina.

Ø Cevi	Proizvod št.
16x2	1331-16.351
18x2	1331-18.351

