



Climate
Control

IMI Heimeier

Termostatski tro-potni ventil



Termostatski radiatorski ventili

Brez prednastavitev, z avtomatsko regulacijo obvoda

Breakthrough
engineering for
a better world

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 razliki

Zaradi avtomske regulacije preko obvoda

Dvojno O-tesnilo

Trajno delovanje brez vzdrževanja

T-kos na obvodu

Enostavna montaža na povratni vod

Telo ventila iz brona

Odporno proti koroziji in varno

Tehnični opis

Uporaba:

Dvocevni ali enocevni ogrevalni sistemi z obtočno črpalko.

Temperatura:

Max. delovna temperatura: 120°C, zaščitno kape ali pogonom 100°C.

Min. delovna temperatura: -10°C

Funkcije:

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

Material:

Telo ventila: Korozjsko 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.

Površinska obdelava:

Telo ventila in priključki so ponikljeni.

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:

IMI Heimeier M30x1.5

Sestava



1. Telo iz korozionsko odpornega ponikljanega brona
2. Obvodna izvrtina z regulacijskim konusom
3. Priključek 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.

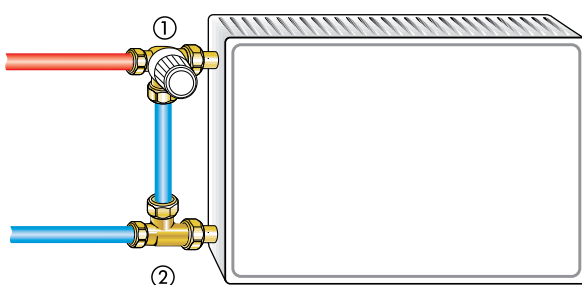
V primeru istočasnega zaprtja vseh ventilov nastopi v ogrevalnem sistemu povišanje tlaka. Če tropotni termostatski ventil zapre dotok v radiator, se skozi obvod odpre povezava v povratni vod. S tem se izognemo dodatnemu povišanju tlaka in vzdržujemo skoraj konstantni tlak. Skupni dosežen pretok IMI Heimeier tropotnega ventila je dosežen pri Kv vrednosti $1,45 \text{ m}^3/\text{h}$ (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



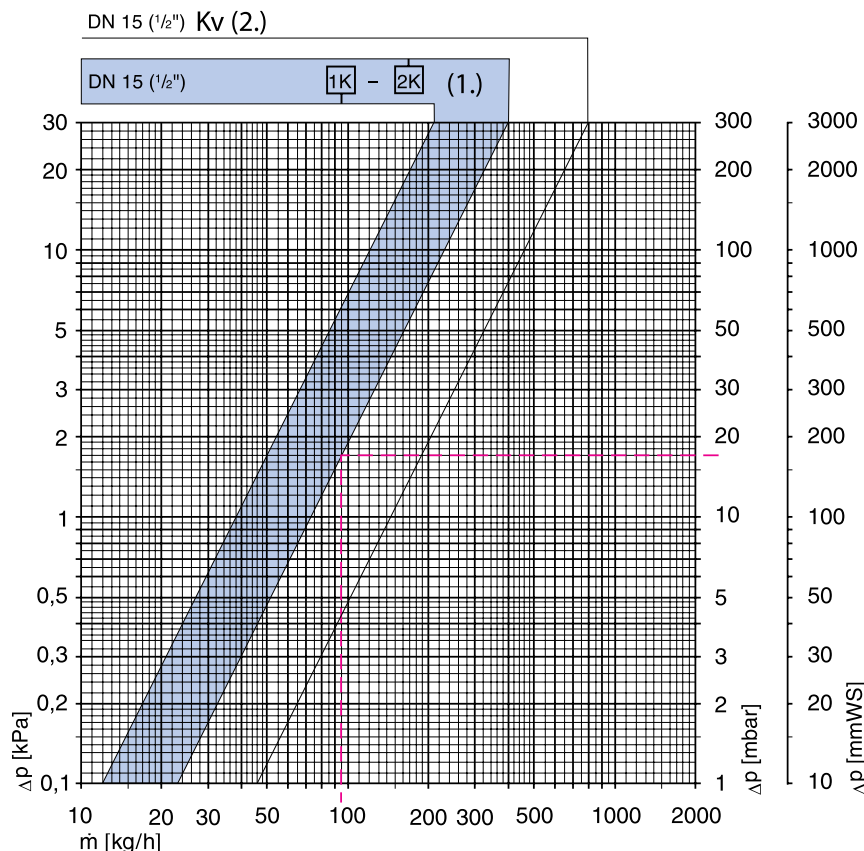
1. Termostatski tropotni ventil
2. Obvodni T-kos

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 ustrezno 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 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 ¹⁾	Dovoljena tlačna razlika, pri kateri je ventil še zaprt		
	1,0	1,5	2,0		Term. glava	Δp [bar]	EMO T-TM/NC EMOtec/NC TA-TRI
DN 15 (1/2")	0,38	0,55	0,73	1,45	1,0	2,0	3,5

1) Skupna Kv vrednost za radiatorje in obvod
 $Kv/Kvs = m^3/h$ pri tlačnem padcu 1 bar.

Računski primer

Iščemo:

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

Poznamo:

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

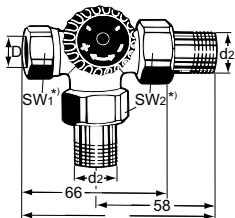
Temperaturna razlika $\Delta t = 15 \text{ K}$ ($70/55^\circ\text{C}$)

Rešitev:

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

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

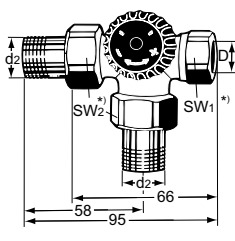
Artikli



Termostatski tropotni ventil

Levi priključek na radiatorju

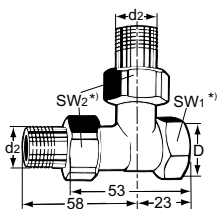
Prikluček obvoda	DN	D	d2	Kv Radiatorja p-območje 1 K / 2 K ¹⁾	Kv Skupna ²⁾	Proizvod št.
DN 15 (1/2") Navojni spoj	15	Rp1/2	R1/2	0,38 / 0,73	1,45	4151-02.000



Termostatski tropotni ventil

Desni priključek na radiatorju

Prikluček obvoda	DN	D	d2	Kv-vrednost Radiatorja p-območje 1 K / 2 K ¹⁾	Kv Skupna ²⁾	Proizvod št.
DN 15 (1/2") Navojni spoj	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.
DN 15 (1/2") Navojni spoj	15	Rp1/2 (1/2")	R1/2	4154-02.000

*) SW1: 27mm, SW2: 30mm

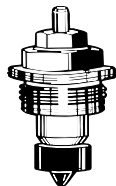
1) Razmerje delitve pri 2,0 K je približno 50%.

2) Skupna Kv vrednost za radiator z obvodom.

Kvs = m³/h pri padcu tlaka za 1 bar pri popolnoma odprttem ventilu.

Kv [xp] max. 2 K = m³/h pri padcu tlaka za 1 bar s termostatsko glavo.

Dodatki

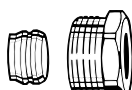


Posodobitveni termostatski vložek

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.

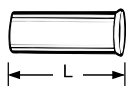
4101-03.300



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	DN	Proizvod št.
12	10 (3/8")	2201-12.351
14	15 (1/2")	2201-14.351
15	15 (1/2")	2201-15.351
16	15 (1/2")	2201-16.351
18	20 (3/4")	2201-18.351



Podložna puša

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

Ø Cevi	L	Proizvod št.
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



Zatezni spoj

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

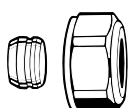
Ø Cevi	Proizvod št.
16 x 2	1335-16.351



Dvojna spojka

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

Ø Cevi	L	Proizvod št.
G3/4 x R1/2	26	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.

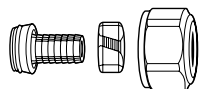
Ø Cevi	Proizvod št.
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351



Zatezni spoj

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

Ø Cevi	Proizvod št.
15	1313-15.351
18	1313-18.351

**Zatezni spoj**

Za plastične cevi.

Priključek z zunanjim navojem G3/4.

Ponikljana medenina.

Ø Cevi

12x1,1

14x2

16x1,5

16x2

17x2

18x2

20x2

Proizvod št.

1315-12.351

1311-14.351

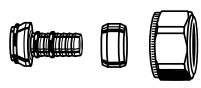
1315-16.351

1311-16.351

1311-17.351

1311-18.351

1311-20.351

**Zatezni spoj**

Za večplastne cevi.

Priključek z zunanjim navojem G3/4.

Ponikljana medenina.

Ø Cevi

16x2

18x2

Proizvod št.

1331-16.351

1331-18.351

