

Tehnički podaci

Višenamjenski termostatski cirkulacijski ventil MTCV - s malim udjelom olova

Uvod



Slika 1
Osnovna izvedba - „A“

Slika 2*
Izvedba bez pomoćne energije s
automatskom dezinfekcijom - „B“
* termometar u dodatnoj opremi

Slika 3
Izvedba s elektroničkom
regulacijom dezinfekcije - „C“

MTCV je višenamjenski termostatski balans ventil koji se koristi u instalacijama potrošne tople vode s cirkulacijom.

MTCV uspostavlja toplinsku ravnotežu u instalacijama tople vode održavanjem konstantne temperature u sustavu, čime ograničava protok u cirkulacijskim cijevima na najmanju potrebnu razinu.

Kako bi se uđovoljilo sve većem broju zahtjeva u pogledu kakvoće pitke vode, ventili MTCV Danfoss napravljeni su od materijala otpornih na koroziju koji ne sadrže olovu.

- Tijelo ventila napravljeno je od bronce rg5.
- Komponente od niskog udjela olova
- Glavni je stožac izrađen od napredno obrađenog polimera POM-C.

Ventil MTCV može istodobno obaviti dezinfekciju na dva načina:

- Pomoću automatskog (bez pomoćne energije) dezinfekcijskog modula - termopara (slika 2).
- Pomoću elektroničkog regulatora s termičkim pogonom TWA i osjetnicima temperature PT1000 (slika 3).

Glavne funkcije ventila MTCV

- Termostatsko uravnoteženje sustava tople vode u temperaturnom rasponu od 35 do 60 °C - izvedba „A“.
- Automatska (bez pomoćne energije) toplinska dezinfekcija pri temperaturi iznad 65 °C sa sigurnosnom zaštitom instalacije koja sprječava porast temperature iznad 75 °C (automatski se prekida cirkulacijski protok) - izvedba „B“.
- Automatska, elektronički regulirana dezinfekcija s mogućnošću programiranja temperature i trajanja dezinfekcije - izvedba „C“.
- Automatsko ispiranje sustava privremenim smanjivanjem podešenja temperature radi potpunog otvaranja ventila MTCV za maksimalni protok.
- Mogućnost mjerena temperature.
- Sprječavanje neželjenog rukovanja.
- Stalno mjerene i nadzirane temperature - izvedba „C“.
- Zaporna funkcija cirkulacijske usponske cijevi pomoću dodatnih spojnica s ugrađenim kuglastim ventilom.
- Modularna nadogradnja ventila MTCV tijekom rada, pod tlakom.
- Servisiranje - baždareni termopar može se po potrebi zamijeniti.

Funkcija



Slika 4 Osnovna izvedba ventila MTCV - „A“

MTCV je termostatski proporcionalni ventil bez pomoćne energije. Termopar (slika 6, stavka 4) u stošcu ventila (slika 6, stavka 3) reagira na promjene temperature.

Kad temperatura vode poraste iznad podešene vrijednosti, termopar se širi, a stožac ventila pomiče se prema ležištu ventila, čime ograničava cirkulacijski protok.

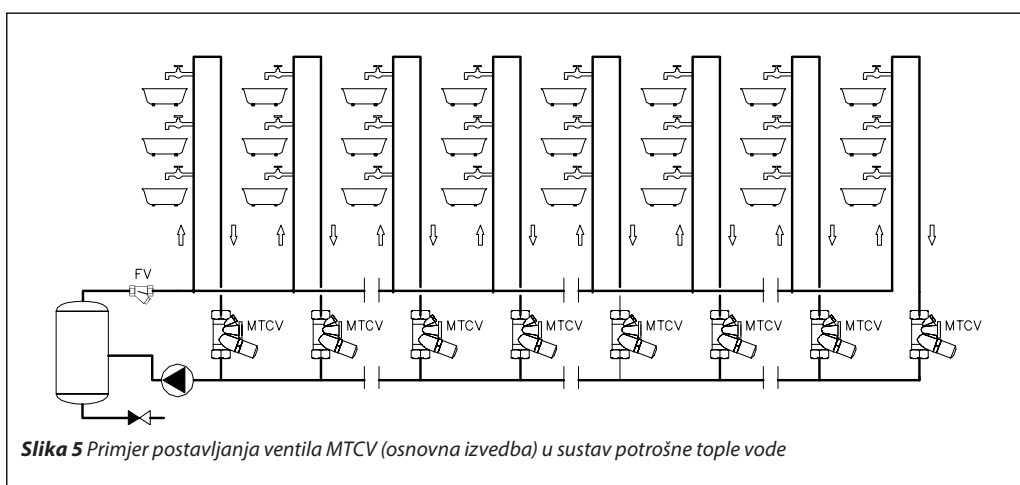
Ako temperatura vode padne ispod podešene vrijednosti, termopar će otvoriti ventil i propustiti veći protok kroz cirkulacijsku cijev. Ventil je uravnotežen (nazivni protok = izračunati protok) kad temperatura vode postigne vrijednost podešenu na ventilu.

Regulacijska karakteristika ventila MTCV prikazana je na slici 13, izvedba A.

Ako je temperatura vode za 5 °C viša od podešene vrijednosti, protok kroz ventil će se zaustaviti.

Posebno brtvljenje termopara štiti ga od izravnog dodira s vodom, čime se produžava njegova trajnost i istodobno se osigurava precizna regulacija.

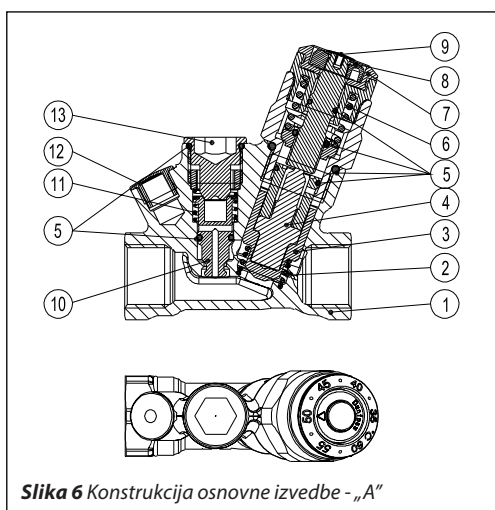
Sigurnosna opruga (slika 6, stavka 6) štiti termopar od oštećenja nastalih kad temperatura vode prekorači podešenu vrijednost.



Slika 5 Primjer postavljanja ventila MTCV (osnovna izvedba) u sustav potrošnje tople vode

Konstrukcija

1. Tijelo ventila
2. Opruga
3. Stožac
4. Brtveni prsten
5. Sigurnosna opruga
6. Prsten za podešavanje
7. Gumb za podešavanje
8. Čep za pokrivanje postavke
10. Stožac za dezinfekcijski modul
11. Sigurnosna opruga
12. Čep za termometar
13. Čep za dezinfekcijski modul



Slika 6 Konstrukcija osnovne izvedbe - „A“

Funkcija



Standardna izvedba ventila MTCV - „A“ može se lako i brzo nadograditi toplinskom dezinfekcijom protiv bakterije legionele u sustavima tople vode.

Nakon skidanja čepa s dezinfekcijskog modula (slika 6, stavka 13) (što se može obaviti tijekom rada, pod tlakom) može se ugraditi termostatski dezinfekcijski modul (slika 9, stavka 17).

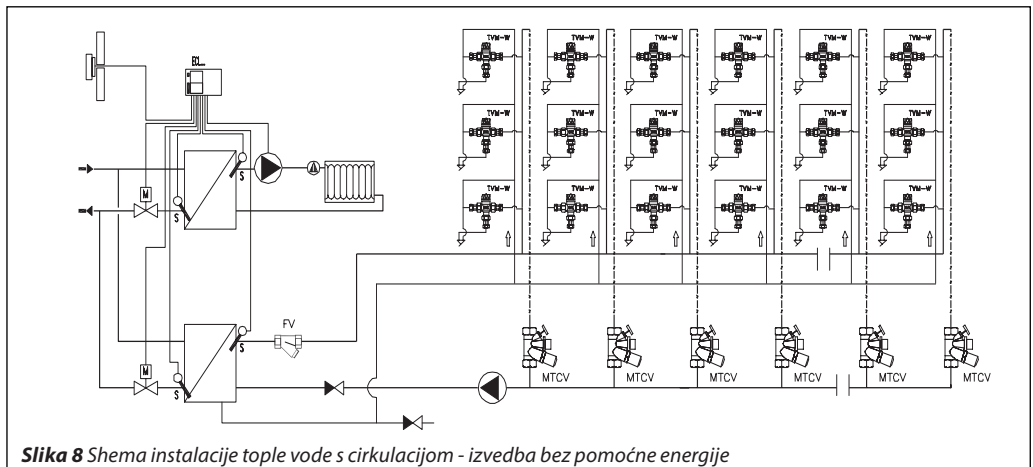
Dezinfekcijski modul regulirat će protok prema regulacijskim karakteristikama (slika 13, izvedba B) i time obavljati toplinsku dezinfekciju instalacije tople vode.

Ugrađeni dezinfekcijski modul automatski otvara mimovod od Kv min = 0,15 m³/h, što omogućava protok za dezinfekciju. U Izvedbi „A“ ventila MTCV taj mimovod uvijek je zatvoren kako bi se sprječilo taloženje prljavštine i kalcija. MTCV se tako može nadograditi dezinfekcijskim modulom čak i ako je dugo radio u izvedbi „A“, bez opasnosti od začepljenja mimovoda.

Regulacijski modul u osnovnoj izvedbi „A“ radi u temperaturnom rasponu 35-60 °C. Ako temperatura tople vode poraste iznad 65 °C, započet će dezinfekcija, odnosno zaustaviti će se protok kroz glavno ležište ventila MTCV i otvoriti će se mimovod za „dezinfekcijski protok“. Regulacijsku funkciju odsad će obavljati dezinfekcijski modul koji će otvoriti mimovod kad temperatura poraste iznad 65 °C.

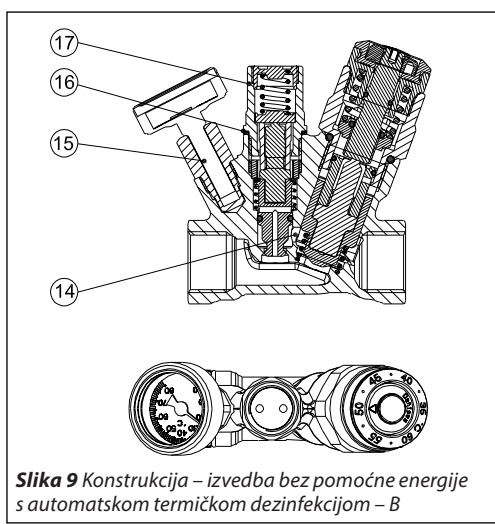
Dezinfekcija će se obavljati dok se ne postigne temperatura od 70 °C. Ako se temperatura tople vode dodatno poveća, protok kroz dezinfekcijski mimovod će se smanjiti (zbog toplinskog uravnoteženja instalacije tijekom dezinfekcije), a kad se postigne 75 °C, protok će se zaustaviti. Svrha je toga zaštitići instalaciju tople vode od korozije i taloženja kalcija te umanjiti opasnost od opeklina.

U izvedbe „A“ i „B“ može se po izboru ugraditi termometar za mjerjenje i reguliranje temperature cirkulacijske tople vode.



Konstrukcija

- 1-13 Kao na slici 6
- 14 Mimovod za dezinfekciju
- 15 Termometar
- 16 Bakrena brtva
- 17 Dezinfekcijski modul



Funkcija

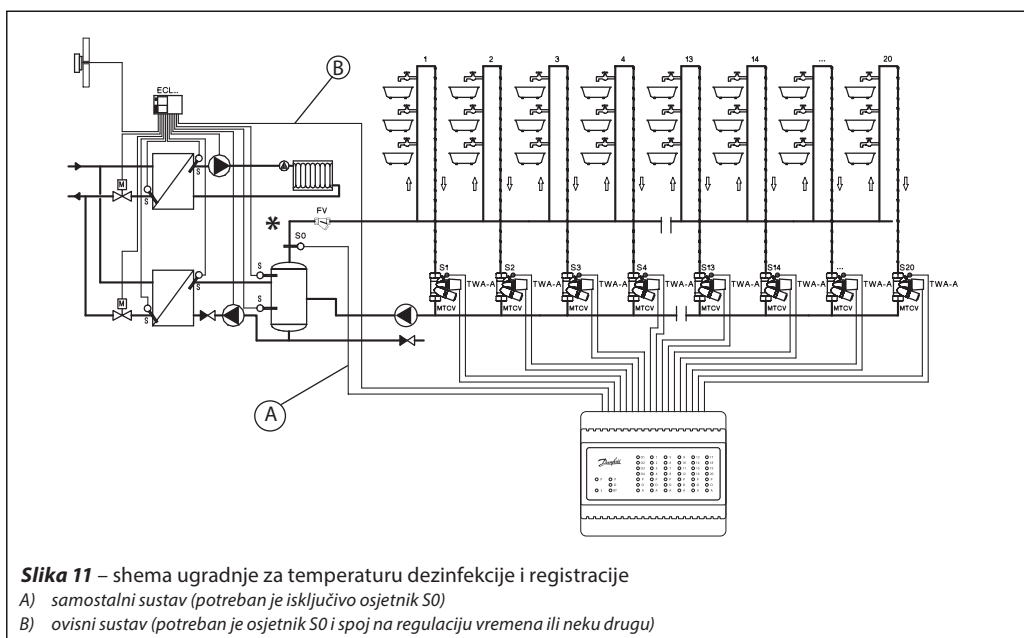


MTCV izvedbe „A“ i „B“ može se nadograditi na elektronički reguliranu dezinfekciju (izvedbu „C“).

Nakon skidanja dezinfekcijskog čepa (*slika 6, stavka 13*) mogu se ugraditi adapter (*slika 12, stavka 21*) i termički pogon TWA.

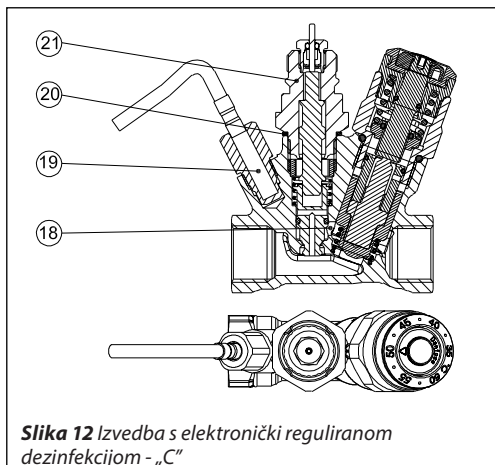
Osjetnik temperature PT 1000 mora biti ugrađen u glavu termometra (*slika 12, stavka 19*). Termički pogon i osjetnik spojeni su s elektroničkim regulatorom CCR2+ koji omogućava uspješnu i učinkovitu dezinfekciju u svim cirkulacijskim usponskim cijevima. Glavni regulacijski modul radi u temperaturnom rasponu 35-60 °C. Ako započne dezinfekcija ili priprema tople vode, CCR2+ će regulirati protok kroz MTCV s pomoću termičkih pogona TWA. Prednosti elektroničke regulacije dezinfekcije regulatorom CCR2+ jesu sljedeće:

- Potpuna kontrola dezinfekcije u svim usponskim cijevima.
- Optimizacija ukupnog vremena dezinfekcije.
- Opcionalni odabir temperature dezinfekcije.
- Opcionalni odabir vremena dezinfekcije.
- Mrežno mjerjenje i nadziranje temperature vode u svim usponskim cijevima.
- Mogućnost priključivanja na regulator u toplinskoj podstanici ili kotlovnici (npr. Danfoss ECL) ili na BMS (Modbus).



Konstrukcija

- 1-13 Kao na slici 6
18 Mimovod (zatvoren položaj)
19 Osjetnik temperature PT 1000
20 Bakrena brtva
21 Adapter za spajanje termičkog pogona TWA



Tehnički podaci

Maksimalni radni tlak	10 bar
Ispitni tlak	16 bar
Maks. protočna temperatura	100 °C
K_{VS} pri 20 °C:	
- DN20	1,8 m³/h
- DN15	1,5 m³/h
Histereza	1,5 K

Materijal dijelova u dodiru s vodom:

Tijelo ventila: Osnova	Rg5
PURE (< 0,1 % olova)	Rg+
Kućište opruge itd.....	Bakrena legura (CW724R)
Brtveni prsteni.....	EPDM
Opruga, stočki mimovoda.....	Nehrđajući čelik
Stožac	POM-C (acetal homopolimer)

Naručivanje

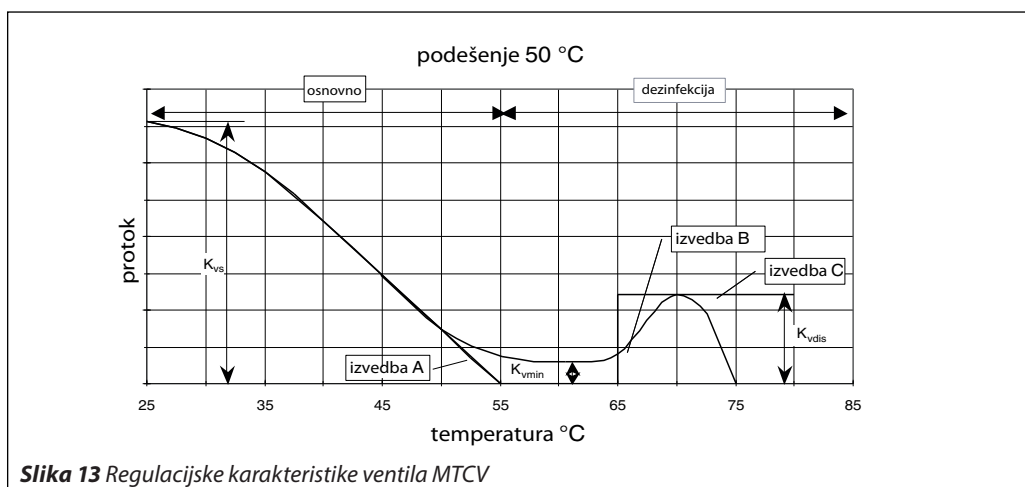
Ventil - osnovna izvedba „A“	Nar. br.
DN 15	003Z4515
DN 20	003Z4520

Ventil - PURE verzija A	Nar. br.
DN 15	003Z6515
DN 20	003Z6520

Dodatna oprema i rezervni dijelovi

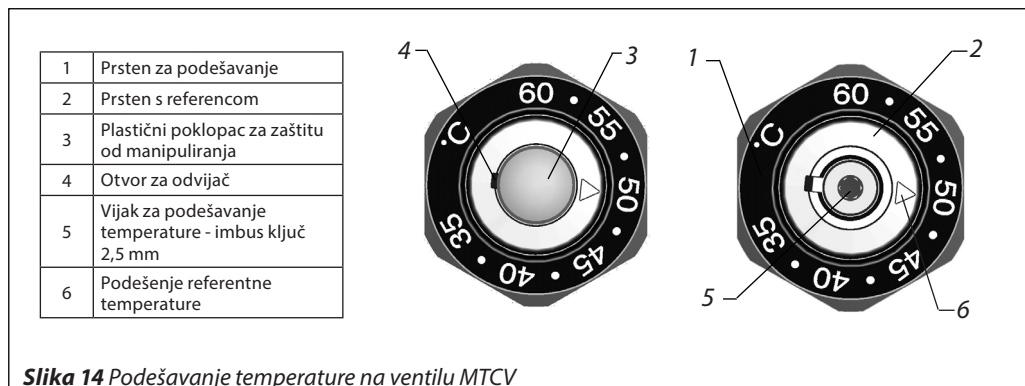
Dodatna oprema	Napomene	Kodni br.
Termostatski dezinfekcijski modul – B	DN 15/DN 20	003Z2021
Spojnice sa zapornim kuglastim ventilom (za imbus ključ 5 mm)	 G ½ × Rp ½ G ¾ × Rp ¾	003Z1037 003Z1038
Termometar s prilagodnikom	DN 15/DN 20	003Z1023
Utičnica za ESMB PT1000	DN 15/DN 20	003Z1024
Adapter za termički pogon	DN 15/DN 20	003Z1022
CCR2+ regulator	 vidi odgovarajuće tehničke podatke	003Z3851
CCR+ podređena jedinica	 vidi odgovarajuće tehničke podatke	003Z3852
Osjetnik temperature ESMB Universal	 vidi odgovarajuće tehničke podatke	087B1184
Osjetnik temperature ESMC contact	 vidi odgovarajuće tehničke podatke	087N0011
Bakrene spojnice za lemljenje 15 mm	DN 15 unut. R 1/2"	003Z1034
Bakrene spojnice za lemljenje 18 mm		003Z1035
Bakrene spojnice za lemljenje 22 mm	DN 20 unut. R 3/4"	003Z1039
Bakrene spojnice za lemljenje 28 mm		003Z1040
Termički pogon TWA-A/NC, 24V	vidi odgovarajuće tehničke podatke	088H3110

Regulacijske karakteristike



- Osnovna izvedba „A“
 - Izvedba „B“:
 $Kv_{min} = 0,15 \text{ m}^3/\text{h}$ - min. protok kroz mimovod kad je glavni regulacijski modul zatvoren.
* $Kv_{dis} = 0,60 \text{ m}^3/\text{h}$ za DN 20,
* $Kv_{dis} = 0,50 \text{ m}^3/\text{h}$ za DN 15 - maks. protok dezinfekcije pri temperaturi od 70 °C.
 - Izvedba „C“:
* $Kv_{dis} = 0,60 \text{ m}^3/\text{h}$ za DN 20 i DN 15 - protok kroz MTCV kad je dezinfekcijski modul potpuno otvoren (regulacija na termičkom pogonu TWA-NC).
- * Kv_{dis} - Kv tijekom dezinfekcije

Podešavanje osnovne funkcije



Temperaturni raspon: 35-60 °C
MTCV je tvornički podešen na 50 °C

Temperatura se može podešiti nakon skidanja plastičnog poklopca (3) tako da se u otvor (4) umetne odvijač. Vijak za podešavanje temperature (5) mora se okrenuti imbus ključem do željene temperature na ljestvici s referencem. Nakon podešavanja plastični se poklopac (3) mora utisnuti natrag na mjesto.

Preporučujemo da podešenu temperaturu provjerite termometrom. Mora se izmjeriti temperatura tople vode od posljednje ispusne točke na usponskoj cijevi*. Razlika između izmjerene temperature na posljednjoj ispusnoj točki i temperatupe podešene na ventilu MTCV nastaje zbog gubitaka topline u cirkulacijskoj cijevi između ventila MTCV i ispusne točke.

* Ako su ugrađeni ventili TVM (termostatski ventili za miješanje), temperatura se mora izmjeriti ispred ventila TVM.

Podešavanje

Potrebno podešenje temperature ventila MTCV ovisi o potrebnoj temperaturi na posljednjoj slavini i o gubicima topline od slave do ventila MTCV u istoj usponskoj cijevi.

Primjer:

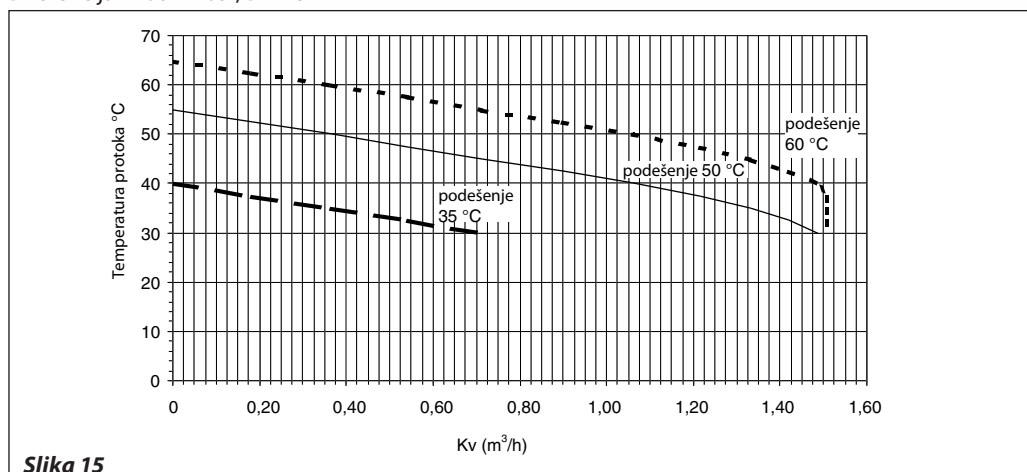
Potrebna temperatura na posljednjoj slavini: 48 °C
Gubici topoline od posljednje slave do ventila MTCV: 3 K

Potrebno:
ispravno podešenje ventila MTCV

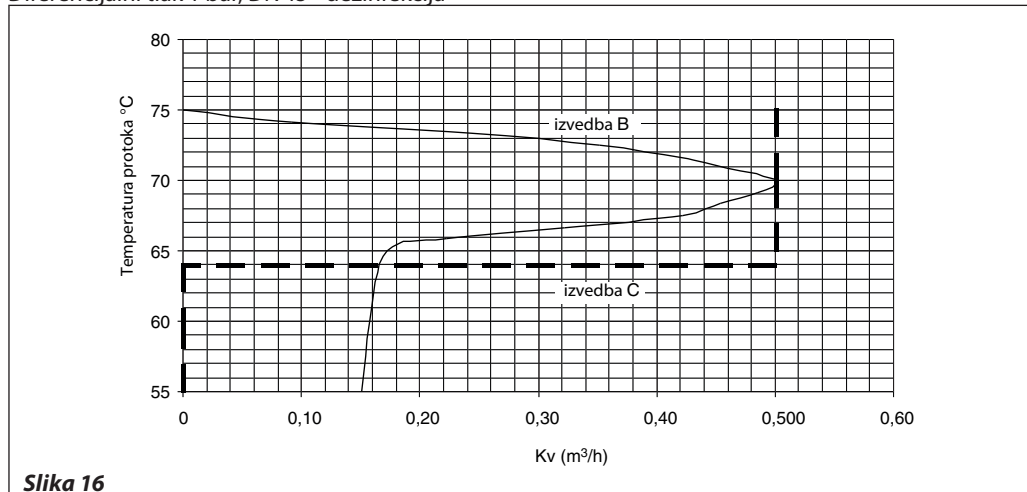
Rješenje:
Ispravno podešenje ventila MTCV: $48 - 3 = 45^{\circ}\text{C}$

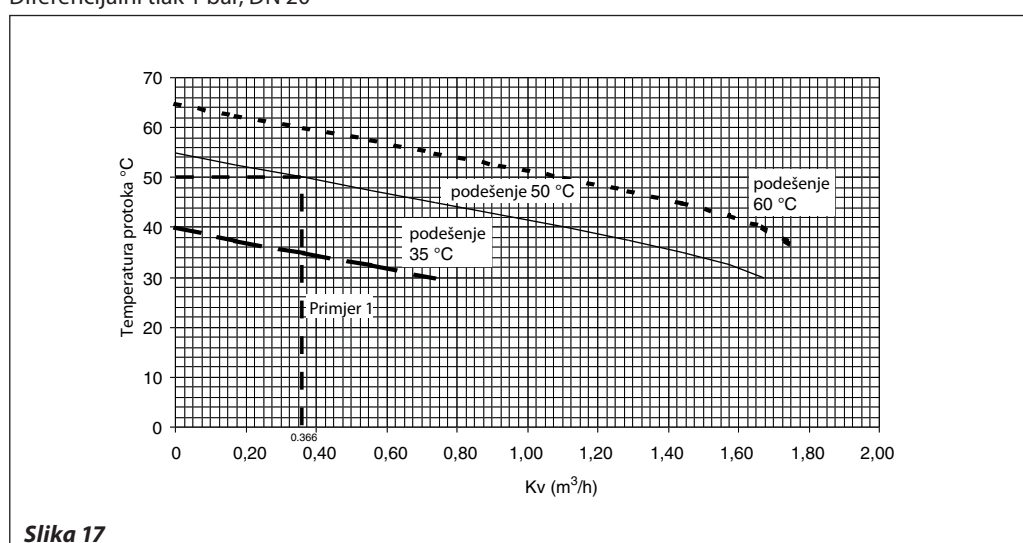
Napomena:

Nakon ponovnog podešavanja termometrom provjerite je li postignuta potrebna temperatura na slavini i prema tome ispravite podešenje ventila MTCV.

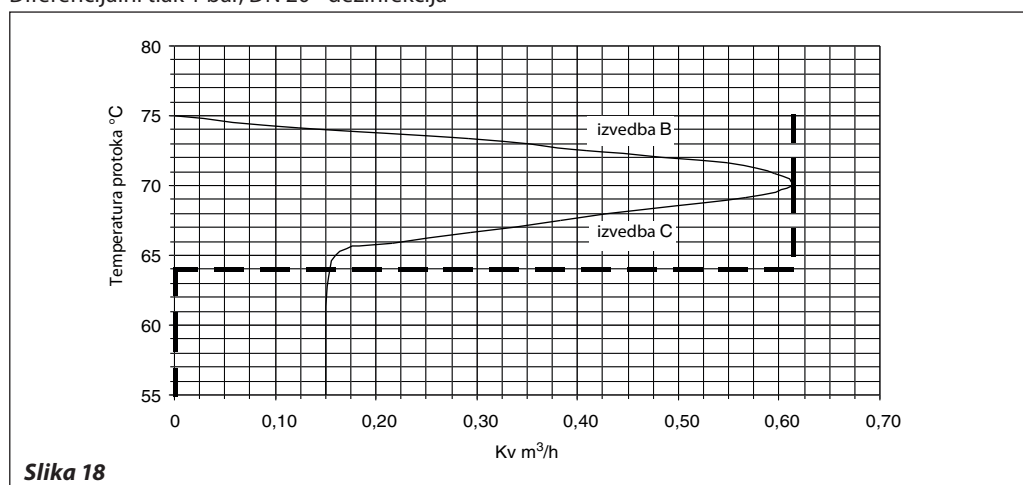
Dijagram tlaka i protoka ventila MTCV - DN 15
Diferencijalni tlak 1 bar, DN 15

Slika 15
Tablica 1

	podešeno	podešeno	podešeno	podešeno	podešeno	podešeno	kv (m³/h)
	60 °C	55 °C	50 °C	45 °C	40 °C	35 °C	
65	60	55	50	45	40		0
62,5	57,5	52,5	47,5	42,5	37,5		0,238
60	55	50	45	40	35		0,427
57,5	52,5	47,5	42,5	37,5	32,5		0,632
55	50	45	40	35	30		0,795
52,5	47,5	42,5	37,5	32,5			0,963
50	45	40	35	30			1,087
47,5	42,5	37,5	32,5				1,202
45	40	35	30				1,283
42,5	37,5	32,5					1,351
40	35	30					1,394
37,5	32,5						1,437
35	30						1,469
32,5							1,500
30							1,500

Diferencijalni tlak 1 bar, DN 15 - dezinfekcija

Slika 16

**Dijagram tlaka i protoka
ventila MTCV - DN 20**
Diferencijalni tlak 1 bar, DN 20

Tablica 2

Temperatura protoka °C	podešeno	podešeno	podešeno	podešeno	podešeno	podešeno	kv (m³/h)
	60 °C	55 °C	50 °C	45 °C	40 °C	35 °C	
65	60	55	50	45	40	35	0,00
62,5	57,5	52,5	47,5	42,5	37,5	32,5	0,251
60	55	50	45	40	35	30	0,442
57,5	52,5	47,5	42,5	37,5	32,5	27,5	0,645
55	50	45	40	35	30	25	0,828
52,5	47,5	42,5	37,5	32,5	27,5	22,5	1,000
50	45	40	35	30	25	20	1,164
47,5	42,5	37,5	32,5	27,5	22,5	17,5	1,322
45	40	35	30	25	20	15	1,462
42,5	37,5	32,5	30	25	20	12,5	1,577
40	35	30	25	20	15	10	1,667
37,5	32,5	30	25	20	15	8	1,733
35	30	25	20	15	10	6	1,753
32,5	30	25	20	15	10	5	1,761
30							1,761

Diferencijalni tlak 1 bar, DN 20 - dezinfekcija


Primjer izračuna
Primjer:

Izračun za trokatnicu sa 8 usponskih cijevi.

Izračun je pojednostavljen sljedećim pretpostavkama:

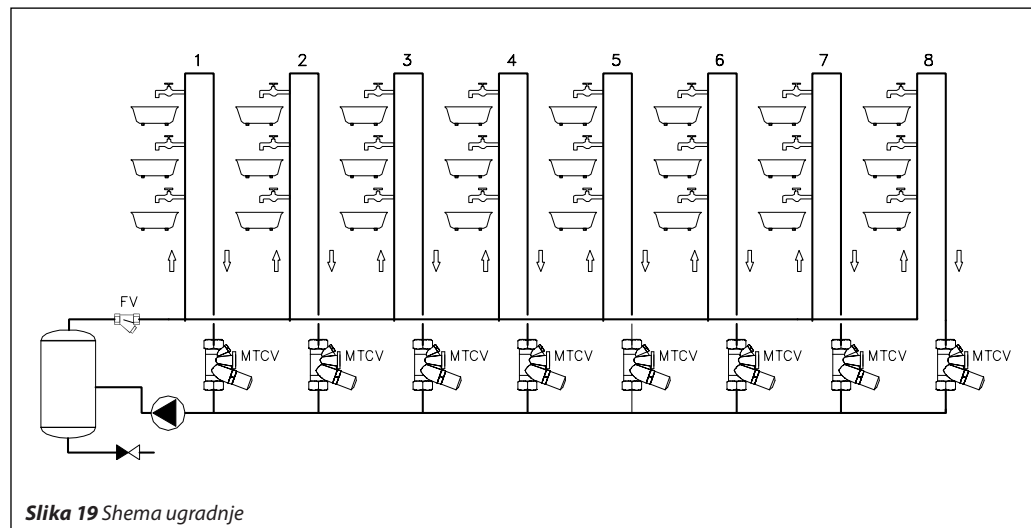
- Gubici topline po metru cijevi, $q_i = 10 \text{ W/m}^*$

* gubitke topline treba izračunati prema lokalnim normama.

Izračunati gubici topline ponajviše ovise o sljedećem:

- dimenziji cijevi
- materijalima izolacija
- okolnoj temperaturi na mjestu polaganja cijevi
- učinkovitosti i stanju izolacije.

- Ulagana temperatura tople vode, $T_{\text{sup}} = 55^\circ \text{C}$
- Pad temperature u sustavu, $\Delta T = 5 \text{ K}$
- Udaljenost između usponskih cijevi, $L = 10 \text{ m}$
- Visina usponskih cijevi, $l = 10 \text{ m}$
- Shema ugradnje prikazana je dolje:


I Osnovni rad

Izračun:

- izračun gubitaka topline u svakoj usponskoj cijevi (Q_r) i sapnici (Q_h)
 $Q_r = l \text{ usponske cijevi} \times q =$
 $(10 + 10) \times 10 = 200 \text{ W}$
 $Q_h = l \text{ vodor.} \times q = 10 \times 10 = 100 \text{ W}$
- Tablica 3 prikazuje rezultate izračuna:

$$\dot{V}_c = \frac{\dot{V}_o}{\dot{V}_o + \dot{V}_p}$$

Tablica 3

cijev	gubici topline				faktor usponskih cijevi	protok u svakom dijelu	ukupni protok
	u usponskim cijevima	u sapnici	ukupno u svakom dijelu	ΣQ ukupno (W)			
	Qr (W)	Q h (W)	(W)			Vo (l/h)	Vc (l/h)
1	200	100	300	2400		36	412
2	200	100	300	2100	0,09	38	376
3	200	100	300	1800	0,1	40	339
4	200	100	300	1500	0,12	43	299
5	200	100	300	1200	0,14	47	256
6	200	100	300	900	0,18	52	210
7	200	100	300	600	0,25	63	157
8	200	100	300	300	0,4	94	94

Primjer izračuna
(nastavak)

- Ukupni protok u sustavu cirkulacije tople vode izračunava se pomoću formule:

$$\dot{V} = \frac{\sum \dot{Q}}{r \cdot c_w \cdot \Delta t_{hw}}$$

$\sum Q$ - ukupni gubici topline u instalaciji, (kW)

dakle:

$$\dot{V}_c^{total} = \frac{2,4}{1 \times 4,18 \times 5}$$

$$= 0,114 \text{ l/s} = 412 \text{ l/h}$$

Ukupni protok u sustavu cirkulacije tople vode je: 412 l/h - cirkulacijsku crpu treba dimenzionirati za taj protok.

- Protok u svakoj usponskoj cijevi izračunava se pomoću formule:

Protok u usponskoj cijevi br. 1:

$$\dot{V}_o = \dot{V}_c \times \frac{Q_o}{Q_o + Q_p}$$

dakle:

$$\dot{V}_o^1 = 412 \times \frac{200}{200 + 2100}$$

$$= 35,84 \text{ l/h} \cong 36 \text{ l/h}$$

Protok u preostalim usponskim cijevima treba izračunati na isti način.

- Pad tlaka u sustavu

Izračun je pojednostavljen sljedećim prepostavkama:

- Linearni pad tlaka, $p_l = 60 \text{ Pa/m}$
 (linearni tlak je isti za sve cijevi)

- Lokalni pad tlaka je 33 % ukupnog linearног pada tlaka, $p_r = 0,33 p_l$

dakle:

$$p_r = 0,33 \times 60 = 19,8 \text{ Pa/m} \cong 20 \text{ Pa/m}$$

- Za korišteni izračun

$$p_{osnovno} = p_r + p_l = 60 + 20 = 80 \text{ Pa/m}$$

- Lokalni pad tlaka u ventilu MTCV izračunava se kao:

$$\Delta p_{MTCV} = \left(\frac{0,01 \times \dot{V}_0}{Kv} \right)^2$$

gdje je:

Kv - u ovom slučaju prema slici 19, stranica 10

Kv = 0,366 m³/h za podešenje 50 °C

\dot{V}_0 - protok kroz ventil MTCV pri temperaturi protoka 50 °C (l/h)

- Nakon izračuna potrebnog protoka upotrijebite sliku 17 na stranici 9.

Napomena:

tijekom izračuna pada tlaka u ventilu treba uzeti u obzir temperaturu cirkulacijske vode. MTCV (višenamjenski termostatski cirkulacijski ventil) ima promjenjivu vrijednost Kv koja ovisi o dvije vrijednosti: podešenoj temperaturi i temperaturi protoka.

Ako su \dot{V}_0 i Kv poznati, pad tlaka u ventilu MTCV izračunava se prema sljedećoj formuli:

$$\Delta p_{MTCV} = \left(\frac{0,01 \times \dot{V}_0}{Kv} \right)^2$$

dakle:

$$\Delta p_{MTCV} = \left(\frac{0,01 \times 94}{0,366} \right)^2 = 6,59 \text{ kPa}$$

$$\Delta p_{MTCV} = (0,01 \times 94 / 0,366)^2 = 6,59 \text{ kPa}$$

- Diferencijalni tlak u crpki:

$$\begin{aligned} *p_{crpka} &= \Delta p_{krug} + \Delta p_{MTCV} \\ &= 14,4 + 6,59 = 21 \text{ kPa} \end{aligned}$$

gdje je:

Δp_{krug} - pad tlaka u kritičnom krugu (tablica 4)

$*p_{crpka}$ - obuhvaća pad tlaka u svim uređajima u cirkulacijskoj instalaciji, npr. kotao, hvatač nečistoća itd.

Tablica 4

cijev	pad tlaka			u ventilu MTCV		ukupni pad tlaka (kPa)
	u usponskim cijevima (kPa)	u sapnici (kPa)	P _{krug} (kPa)	V _o protok (l/h)	Δm _{MTCV} pad tlaka (kPa)	
1	1,6	1,6	14,4	36	0,97	21
2	1,6	1,6	12,8	38	1,07	
3	1,6	1,6	11,2	40	1,19	
4	1,6	1,6	9,6	43	1,38	
5	1,6	1,6	8,0	47	1,64	
6	1,6	1,6	6,4	52	2,01	
7	1,6	1,6	4,8	63	2,96	
8	1,6	1,6	3,2	94	6,59	

Primjer izračuna
(nastavak)
II Dezinfekcija

Gubitke topline i pad tlaka treba izračunati prema novim uvjetima.

- ulazna temperatura tople vode tijekom dezinfekcije $T_{dez} = 70^{\circ}\text{C}$
- okolna temperatura $*T_{okol} = 20^{\circ}\text{C}$
(* T_{okol} - obvezno prema standardu i normi)

1. Gubici topline izračunavaju se pomoću formule:

$$q_1 = K_j \times l \times \Delta T_1 \rightarrow K_j \times l = q_1 / \Delta T_1 \quad \text{za osnovni postupak}$$

$$q_2 = K_j \times l \times \Delta T_2 \rightarrow K_j \times l = q_2 / \Delta T_2$$

za dezinfekciju

Dakle:

$$q_2 = q_1 \frac{\Delta T_2}{\Delta T_1} = q_1 \left(\frac{T_{dis} - T_{amb}}{T_{sup} - T_{amb}} \right)$$

u ovom slučaju:

$$q_2 = 10 \text{ (W/m)} \left(\frac{70^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}}{55^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}} \right) = 14,3 \text{ W/m}$$

U ovom slučaju gubici topline tijekom dezinfekcije povećavaju se za oko 43 %.

2. Potreban protok

Zbog naknadne dezinfekcije (korak po korak) treba izračunati samo kritični krug.

U ovom slučaju:

$$Q_{dez} = Q_r + Q_h \\ Q_{dez} = ((10+10) + (8 \times 10)) \times 14,3 \text{ W/m} = 1430 \text{ W} = 1,43 \text{ kW}$$

Protok:

$$\dot{V}_{dis} = \frac{1,43}{4,18 \times 5} = 0,0684 \text{ l/s} = 246 \text{ l/h}$$

3. Potreban tlak

Treba provjeravati potreban tlak tijekom dezinfekcije

$$p_{dez(crpka)} = p_{dez(krug)} + \Delta p_{MTCV}$$

gdje je:

$$\Delta p_{MTCV} = \left(\frac{0,01 \times \dot{V}_0}{Kv} \right)^2$$

dakle:

$$\Delta p_{MTCV} = \left(\frac{0,01 \times 246}{0,6} \right)^2 = 16,81 \text{ kPa}$$

Zbog manjeg protoka u usporedbi s osnovnim stanjem (412 l/h) pad tlaka u instalaciji, p_{krug} , treba ponovno izračunati.

$$\Delta p = \xi \frac{\rho w^2}{2}$$

gdje je:
 w - brzina vode (m/s)

Usporedbom uvjeta tijekom osnovnog rada i dezinfekcije može se procijeniti sljedeće:

$$p_{dis} = p_{basic} \times \frac{V_{dis}^2}{V_c^2}$$

gdje je:

V_{dez} - dezinfekcijski protok (l/h)
 V_c - osnovni protok (l/h)

Dakle:

- za prvi dio instalacije

$$p_{dis}^1 = 80 \times \left(\frac{246}{412} \right)^2 = 29 \text{ Pa/m}$$

Ovaj izračun treba obaviti za cijeli kritični krug. Tablica 5 prikazuje rezultate izračuna.

Za kritični krug:

$$p_{dez(krug)} = 0,57 + 0,68 + 0,84 + 1,08 + 1,48 + 2,20 + 3,93 + 21,92 = 32,70 \text{ kPa}$$

$$p_{dez(crpka)} = p_{dez(krug)} + \Delta p_{MTCV} \\ = 32,70 + 16,81 = 49,51 \text{ kPa}$$

Crpu treba odabrati tako da ispunjava oba preduvjeta:

- osnovni rad
 $\dot{V}_0 = 412 \text{ l/h}$ i $p_{crpka} = 21 \text{ kPa}$

- dezinfekcija
 $\dot{V}_0 = 246 \text{ l/h}$ i $P_{crpka} = 49,51 \text{ kPa}$

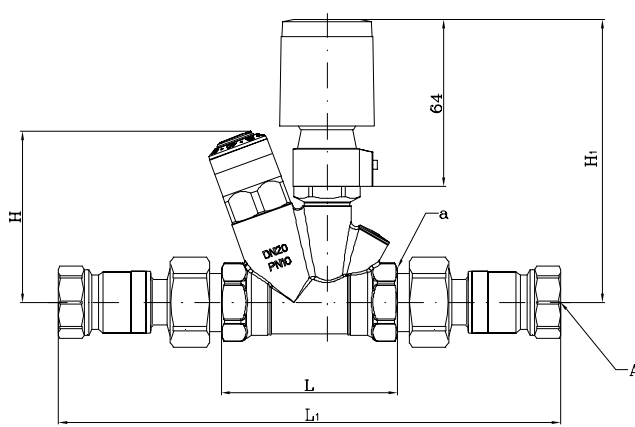
Tablica 5

pad tlaka u krugu tijekom dezinfekcije					ukupni pad tlaka u kritičnom krugu
protok (l/h)		novi pad tlaka	duljina	pad tlaka	
osnovno	dezinfekcija	(Pa/m)	(m)	(kPa)	
412	246	29	20	0,57	32,70
376	246	34	20	0,68	
339	246	42	20	0,84	
299	246	54	20	1,08	
256	246	74	20	1,48	
210	246	110	20	2,20	
157	246	196	20	3,93	
94	246	548	40	21,92	
					$\Sigma 32,70$

Tehnički podaci**MTCV - niski udio olova****Dimenziije**

Unutarnji navoj	A	a	H	H1	L	L1	Masa (kg)
	ISO 7/1 mm						
DN 15	R _p 1/2	R _p 1/2	79	129	75	215	0,56
DN 20	R _p 3/4	R _p 3/4	92	129	80	230	0,63

Slika 20


Danfoss d.o.o.

Climate Solutions • danfoss.hr • +385 1 884 88 88 • korisnickapodrska.hr@danfoss.com

Bilo koje informacije, koje uključuju, ali se ne ograničavaju na izbor proizvoda, njihovu primjenu ili korištenje, dizajn, težinu, dimenzije, svojstva ili bilo koji drugi tehnički podatak naveden u priručnicima za uporabu proizvoda, opisima u katalozima, reklamama itd., te neovisno o tome jesu li te informacije navedene u pisanim, usmenim ili elektroničkim obliku, na internetu ili su preuzete s interneta, smatrat će se informativnim i obvezujuće su jedino ako i u mjeri u kojoj postoji izrazito upućivanje na to u ponudi i/ili u potvrdi narudžbe. Danfoss ne preuzima odgovornost za eventualne pogreške u katalozima, brošurama, videozapisiima i drugim materijalima.

Danfoss pridržava pravo izmjena na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. To se odnosi i na naručene proizvode koji još nisu isporučeni, pod uvjetom da se takve izmjene mogu izvršiti bez promjene oblike proizvoda, njegove prikladnosti ili funkcije.

Svi zaštitni znaci u ovom materijalu vlasništvo su tvrtke Danfoss A/S ili grupe tvrtki Danfoss. Danfoss i logotip Danfoss zaštitni su znakovi tvrtke Danfoss A/S. Sva prava pridržana.