

## Tehnični list

# Večfunkcijski termostatski obtočni ventil MTCV - nizka vsebnost svinca

## Uvod



MTCV je večfunkcijski termostatski regulacijski ventil, ki se uporablja v cirkulaciji sanitarne tople vode.

MTCV z vzdrževanjem konstantne temperature v sistemu omogoča termično uravnoteženje cirkulacije. S tem se pretok v cirkulacijskih vodih zmanjša na minimalni dopustni nivo.

Danfoss MTCV ventili so izdelani iz materialov, ki so odporni na korozijo in imajo nizko vsebnost svinca, da bi zadostili vse večjim zahtevam glede kakovosti pitne vode:

- Telo ventila je izdelano iz bronastega materiala rg5

- Sestavni deli iz materialov z nizko vsebnostjo svinca
- Glavni stožec je izdelan iz naprednega inženirskega polimera POM-C.

Hkrati lahko z ventilom MTCV in dvema različnima dodatnima moduloma dezinficirate sistem:

- Modul za samodejno termično dezinfekcijo (sl. 2).
- Modul za elektronsko vodenou dezinfekcijo s termičnim pogonom TWA in temperaturnim tipalom PT 1000 (sl. 3).

## Glavne funkcije ventila MTCV

- Termostatsko uravnoteženje sistemov cirkulacije STV v območju med 35 in 60°C – osnovna verzija A.
- Samodejna termična dezinfekcija pri temperaturah nad 65°C in dodatna zaščita sistema pred temperaturami, višimi od 75°C (samodejna prekinitev pretoka) – verzija B.
- Elektronsko vodenou dezinfekcija z možnostjo programiranja dezinfekcijske temperature in trajanja – verzija C.
- Samodejno izpiranje sistema z začasnim znižanjem temperature in povsem odprtim ventilom MTCV, ki omogoča največji pretok.
- Možnost merjenja temperature.
- Zaščita pred nepooblaščenim spremjanjem nastavitev.
- Stalno merjenje in adzorovanje temperature – verzija C.
- Zapiranje odcepa cirkulacije s fittingi opremljenimi s krogelnimi ventili, ki so del dodatne opreme.
- Modularno dodajanje opreme ventilu MTCV, pri čemer lahko ostane sistem pod tlakom in torej ni potrebno prekinjati delovanja.
- Vzdrževanje – po potrebi se lahko zamenja kalibrirani termoelement.

## Delovanje



MTCV je samodejni termostatski regulacijski ventil. Termoelement (sl. 6, poz. 4) je vstavljen v krožnik ventila (sl. 6, poz. 3), da se odzove na temperaturne spremembe.

Ko se temperatura vode dvigne nad nastavljeno vrednost, se termoelement raztegne. Krožnik ventila se zato pomakne proti sedežu in s tem omeji pretok.

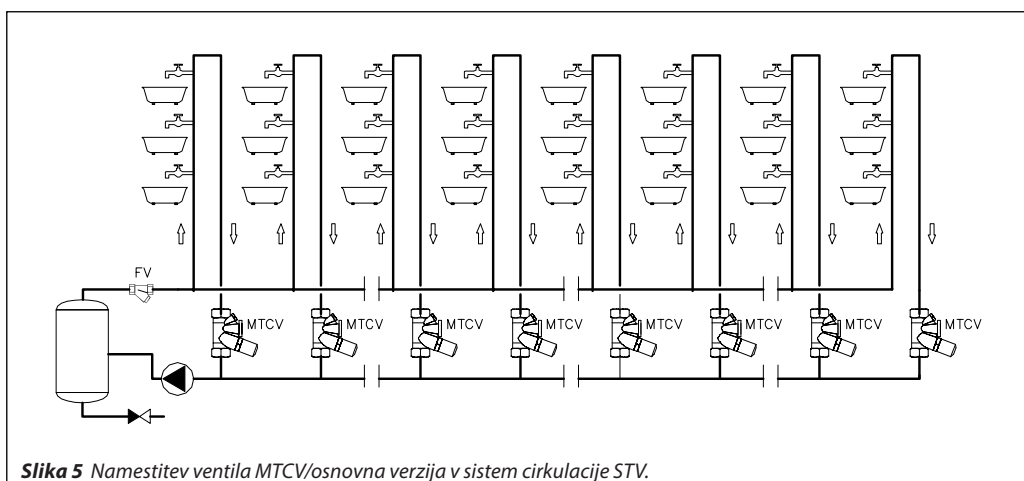
Ko se temperatura vode spusti pod nastavljeno vrednost, termoelement odpre ventil in s tem omogoči večji pretok skozi cirkulacijski odcep. Ventil je torej v ravnotežju (nazivni pretok = izračunani pretok), ko temperatura vode doseže nastavljeno vrednost.

Regulacijska karakteristika ventila MTCV je prikazana na sl. 13, diagram A.

Ko je temperatura vode za 5°C višja od nastavljene vrednosti, ventil povsem zapre pretok.

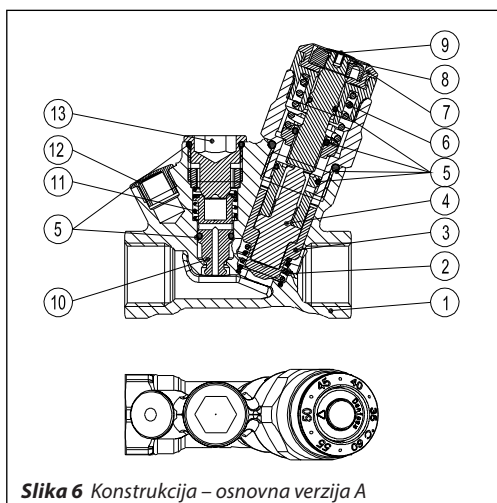
Posebno tesnilo ščiti termoelement pred neposrednim stikom z vodo, kar podaljšuje njegovo življenjsko dobo in hkrati omogoča natančno regulacijo.

Varnostna vzmet (sl. 6, poz. 6) ščiti termoelement pred poškodbami, do katerih bi lahko prišlo v primeru, ko bi se temperatura vode dvignila nad nastavljeno vrednost.



## Konstrukcija

1. Telo ventila
2. Vzmet
3. Krožnik ventila
4. Termoelement
5. Tesnilni obroč
6. Varnostna vzmet
7. Nastavitevni obroč
8. Nastavitevni gumb
9. Pokrov za zaščito nastavitev
10. Krožnik dezinfekcijskega modula
11. Varnostna vzmet
12. Čep termometra
13. Čep za dezinfekcijski modul



## Delovanje



Osnovno verzijo A ventila MTCV lahko hitro in enostavno nadgradite v termostatski termični dezinfekcijski modul, s katerim preprečujete razširjanje legionelle v toplovodnih sistemih.

Ko odstranite čepa (sl. 6, poz. 13), lahko namestite termični dezinfekcijski modul, pri tem pa lahko naprava ostane pod tlakom in tudi normalno obratuje (sl. 9, poz. 17).

Dezinfekcijski modul uravnava pretok po svoji regulacijski karakteristiki (sl. 13, diagram B) in s tem omogoči dezinfekcijo.

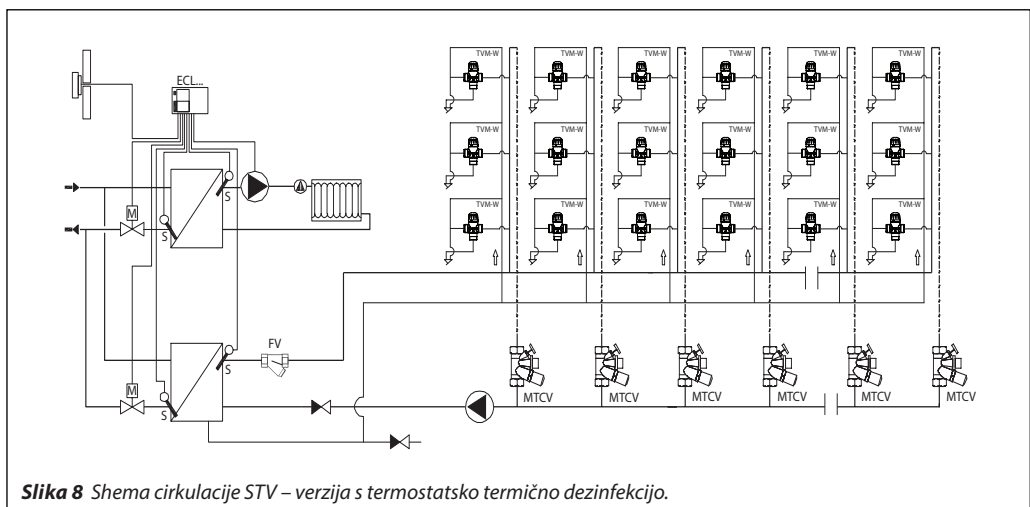
Vgrajeni dezinfekcijski modul odpre takoj po montazi bypass s  $Kv_{min} = 0,15 \text{ m}^3/\text{h}$ , ki prepriča pretok za zaznavo dezinfekcije. V osnovni verziji ventila MTCV (A) je ta bypass vedno zaprt, kar preprečuje kopiranje vodnega kamna in nečistoč. MTCV lahko zato tudi po daljši uporabi še vedno nadgradite z dezinfekcijskim modulom.

Regulacijski modul v osnovnem modelu A deluje pri temperaturah med 35 in 60°C. Če se temperatura vode dvigne nad 65°C, se sproži dezinfekcija. Pretok skozi glavni sedež ventila se zapre, odpre pa se bypass in spusti »dezinfekcijski pretok«. Regulacijo prevzame dezinfekcijski modul, ki odpre bypass, ko temperatura preseže 65°C.

Dezinfekcija traja, dokler se temperatura ne dvigne do 70°C. Če se temperatura tople vode še naprej dviga, se zmanjša pretok skozi dezinfekcijski bypass (postopek termično ravnovesje sistema med dezinfekcijo), ko pa doseže 75°C, se pretok ustavi.

Na ta način se sistem cirkulacije zaščiti pred korozijo in usedlinami kalcija ter zmanjša tveganje pred opeklinami.

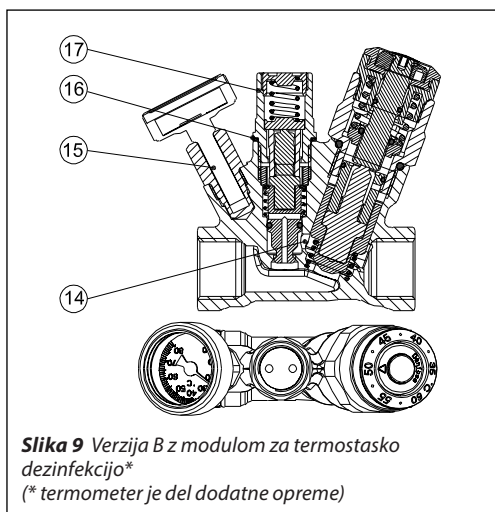
Verziji A in B se lahko dodatno opremita s termometrom, ki omogoča merjenje in nadzor temperature sanitarne tople vode v cirkulaciji.



Slika 8 Shema cirkulacije STV – verzija s termostatsko termično dezinfekcijo.

## Konstrukcija

- 1–13 Kot je opisano na sl. 6
- 14 Bypass za dezinfekcijo
- 15 Termometer
- 16 Tesnilo
- 17 Dezinfekcijski modul



Slika 9 Verzija B z modulom za termostatsko dezinfekcijo\*  
(\* termometer je del dodatne opreme)

## Delovanje



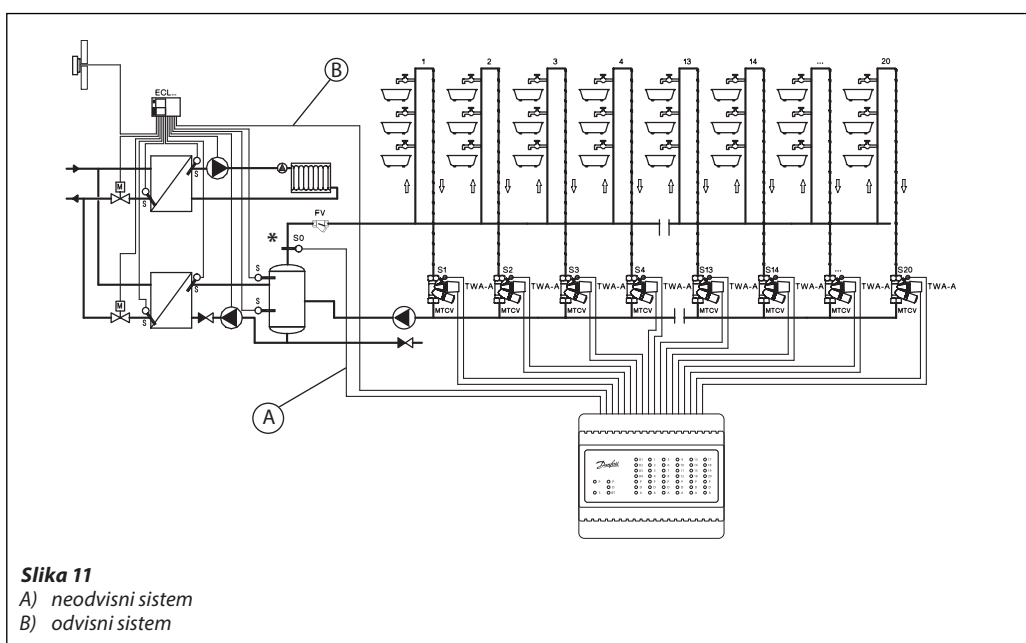
**Slika 10** Verzija z elektronsko vodeno dezinfekcijo – C

Modela ventila MTCV A in B lahko nadgradimo tudi z elektronsko vodenim regulatorjem dezinfekcije v verzijo C.

Ko odstranite dezinfekcijski čep (sl. 6, poz. 13), lahko vgradite adapter (sl. 12 poz. 21) in lahko vgradite termični pogon TWA.

Na nastavek za termometer vgradite temperaturno tipalo PT 1000 (sl. 12, poz. 19). Termični pogon in tipalo sta priključena na elektronski regulator CCR2+, ki omogoča učinkovito dezinfekcijo v odcepah cirkulacije. Osnovni modul ventila MTCV deluje v temperaturnem območju med 35 in 60°C. Po začetku dezinfekcije elektronski regulator CCR2+ s pomočjo elektrotermičnega pogona TWA prične z regulacijo pretoka v ventilu MTCV. Prednosti elektronsko reguliranega postopka dezinfekcije s CCR2+ so:

- Popoln nadzor nad potekom dezinfekcije v posameznih odcepah.
- Optimizacija trajanja dezinfekcije.
- Izbera najprimernejše temperature za dezinfekcijo.
- Izbera najprimernejše dolžine trajanja dezinfekcije.
- Sprotno merjenje in nadzorovanje temperature vode v posameznih odcepah.
- Možna je priključitev na regulator v toplotni podpostaj ali kotlarni ali pa na CNS (Modbus).

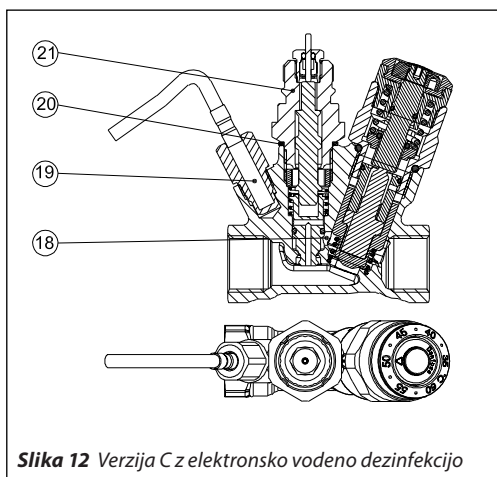


**Slika 11**

A) neodvisni sistem  
B) odvisni sistem

## Konstrukcija

1–13 Kot je opisano na sl. 6  
18 Bypass; (polozaj zaprt)  
19 Temperaturno tipalo PT 1000  
20 Tesnilo  
21 Adapter za priključitev termičnega pogona TWA



**Slika 12** Verzija C z elektronsko vodeno dezinfekcijo

**Tehnični podatki**

Maks. delovni tlak.....	10 barov
Preskusni tlak.....	16 barov
Maks. temperatura dovoda.....	100°C
$K_{VS}$ pri 20°C:	
- DN 20 .....	1,8 m <sup>3</sup> /h
- DN 15.....	1,5 m <sup>3</sup> /h
Histereza .....	1,5 K

*Material delov, ki so v stiku z vodo:*

Ohišje ventila: Osnovno .....	Rg5
PURE (< 0,1 % svinec) .....	Rg+
Ohišje vzmeti itd. ....	zlitina cuphin (CW724R)
Tesnilni obroči .....	EPDM
Vzmet, Bypass krožnik .....	nerjavno jeklo
Krožnik ventila.....	POM-C

**Naročanje**

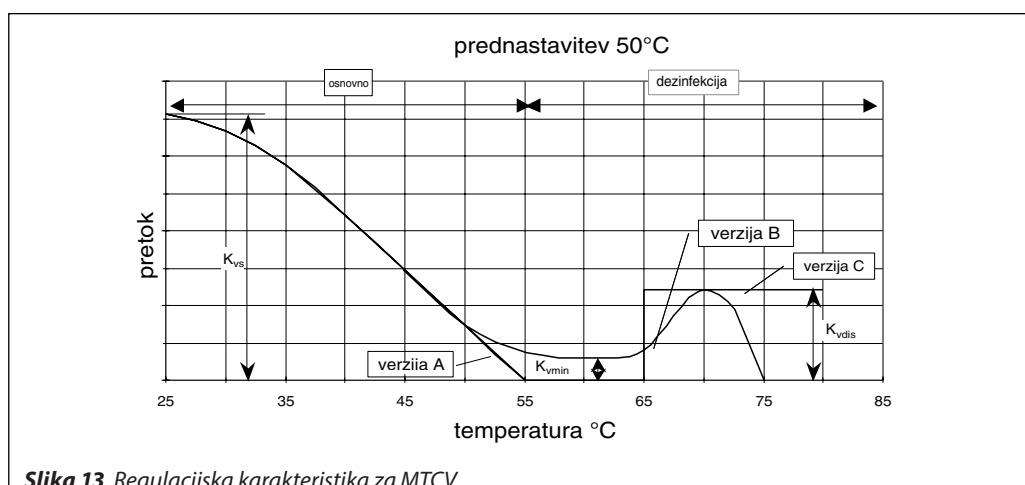
Ventil - osnovna verzija A	Nar. št.
DN 15	<b>003Z4515</b>
DN 20	<b>003Z4520</b>

Ventil – PURE različica A	Nar. št.
DN 15	<b>003Z6515</b>
DN 20	<b>003Z6520</b>

**Dodatki in rezervni deli**

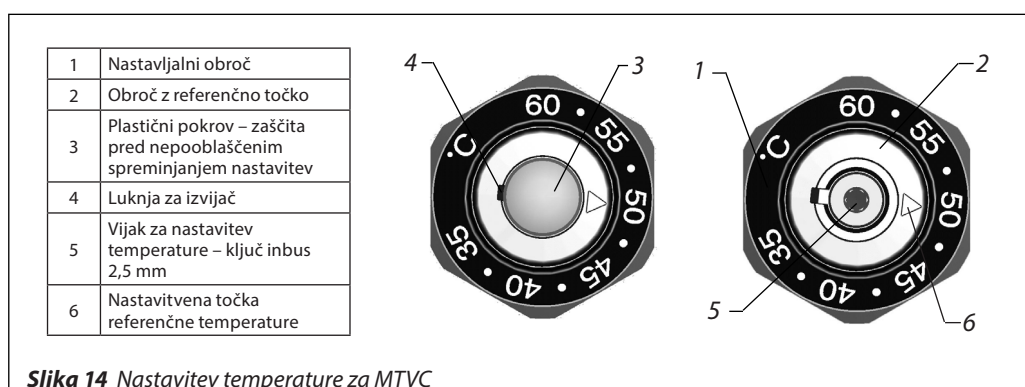
Dodatki	Opombe	Nar. št.
Termostatski dezinfekcijski modul – B	DN 15/DN 20	<b>003Z2021</b>
Fitingi z zapornim krogelnim ventilom (za ključ inbus 5 mm)	G ½ × Rp ½  G ¾ × Rp ¾ 	<b>003Z1037</b> <b>003Z1038</b>
Termometer z adapterjem	DN 15/DN 20	<b>003Z1023</b>
Adapter za tipalo	DN 15/DN 20	<b>003Z1024</b>
Adapter za termični pogon	DN 15/DN 20	<b>003Z1022</b>
Glavni regulator CCR2+	 glejte ustrezni tehnični list	<b>003Z3851</b>
Podrejeni regulator CCR+	 glejte ustrezni tehnični list	<b>003Z3852</b>
Univerzalno temperaturno tipalo ESMB		<b>087B1184</b>
Nelnežno temperaturno tipalo ESMC		<b>087N0011</b>
Fiting za lotanje Cu 15 mm	DN 15 notr. R 1/2"	<b>003Z1034</b>
Fiting za lotanje Cu 18 mm		<b>003Z1035</b>
Fiting za lotanje Cu 22 mm	DN 20 notr. R 3/4"	<b>003Z1039</b>
Fiting za lotanje Cu 28 mm		<b>003Z1040</b>
Elektrotermični pogon TWA-NC, 24 V	glejte ustrezni tehnični list	<b>088H3110</b>

## Regulating characteristics



- Osnovna verzija A
  - Verzija B:  
 $K_{vmin} = 0,15 \text{ m}^3/\text{h}$  – min. pretočnost skozi bypass, ko je glavni regulacijski modul zaprt.  
\* $K_{vdis} = 0,60 \text{ m}^3/\text{h}$  za DN 20,  
\* $K_{vdis} = 0,50 \text{ m}^3/\text{h}$  za DN 15 – maks. pretočnost dezinfekcije pri temperaturi 70°C.
  - Verzija C:  
 $K_{vdis} = 0,60 \text{ m}^3/\text{h}$  za DN 20 in DN 15 – pretočnost skozi MTCV, ko je dezinfekcijski modul popolnoma odprt (regulacija pri termičnem pogonu TWA-NC).
- \*  $K_{vdis}$  – Kv med postopkom dezinfekcije

## Nastavitev glavne funkcije



Temperaturno območje: 35–60°C  
Tovarniška prednastavitev MTCV 50°C

Nastavitev temperature lahko izvedete po odstranitvi plastičnega pokrova (3) tako, da ga dvignete z izvijačem v luknji (4). Vijak za nastavitev temperature (5) je potrebno obračati s ključem inbus, da dobite želeno temperaturo na lestvici z referenčno točko. Plastični pokrov (3) je potrebno pritisniti nazaj na mesto, ko je nastavitev opravljena.

Priporočeno je preveriti nastavljeno temperaturo s termometrom. Potrebno je izmeriti temperaturo tople vode od zadnje odjemne točke na odcepnu\*. Razlika med izmerjeno temperaturo na zadnji točki odjema in temperaturo, nastavljeno na MTCV, nastane zaradi topotnih izgub v napeljavi med MTCV in točko odjema.

\* kjer so nameščeni ventili TVM (termostatski mešalni ventili), mora biti temperatura izmerjena pred ventilom TVM.

**Postopek nastavitev**

Zahtevana nastavitev temperature na MTCV je odvisna od zahtevane temperature na zadnji točki odjema in toplotnih izgub med odjemom in MTCV na istem odcepnu.

**Primer:**

Zahtevana temperatura pri zadnjem odjemu: 48°C  
Toplotne izgube od zadnjega odjema do MTCV: 3 K

**Zahtevano:**

Pravilna nastavitev MTCV

**Rešitev:**

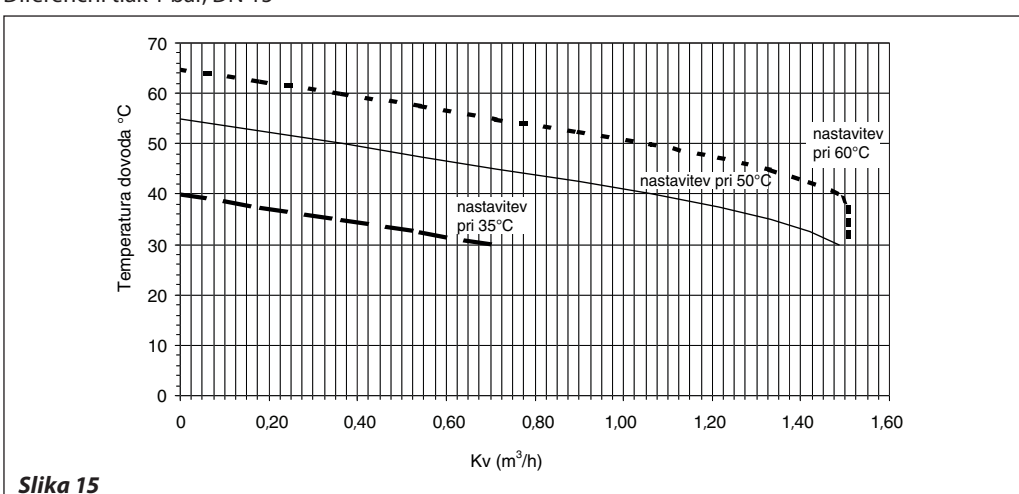
Pravilna nastavitev MTCV:  $48 - 3 = 45^\circ\text{C}$

**Opomba:**

Za novo nastavitev uporabite termometer in preverite, ali je zahtevana temperatura na odjemu dosežena, ter ustrezno popravite nastavitev MTCV.

**Diagram tlaka in pretoka MTCV – DN 15**

Diferenčni tlak 1 bar, DN 15

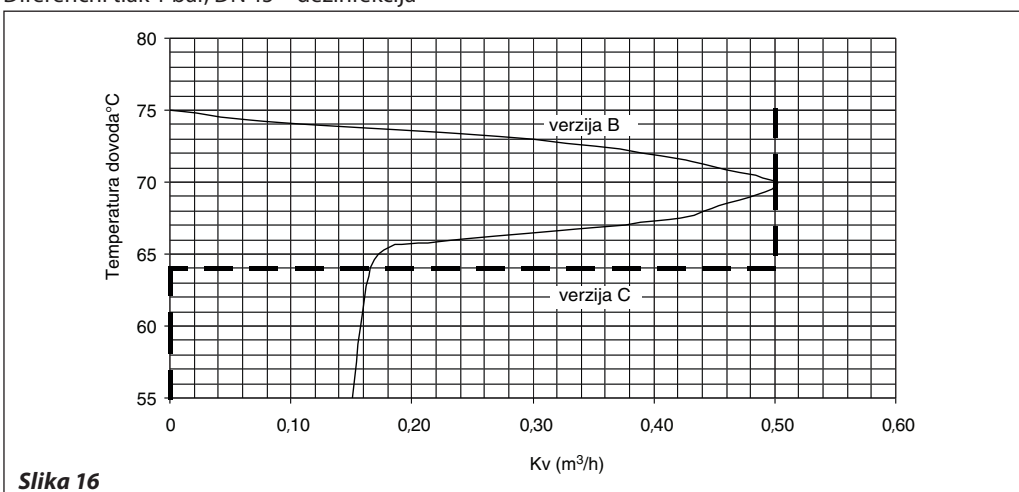


**Slika 15**

**Tabela 1**

Temperatura dovoda °C	prednastavitev	prednastavitev	prednastavitev	prednastavitev	prednastavitev	prednastavitev	kv (m³/h)
	60 °C	55 °C	50 °C	45 °C	40 °C	35 °C	
65	60	55	50	45	40	35	0
62.5	57.5	52.5	47.5	42.5	37.5	32.5	0.238
60	55	50	45	40	35	30	0.427
57.5	52.5	47.5	42.5	37.5	32.5	27.5	0.632
55	50	45	40	35	30	25	0.795
52.5	47.5	42.5	37.5	32.5	27.5	22.5	0.963
50	45	40	35	30	25	20	1.087
47.5	42.5	37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	1.202
45	40	35	30	25	20	15	1.283
42.5	37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	1.351
40	35	30	25	20	15	10	1.394
37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	8	1.437
35	30	25	20	15	10	6	1.469
32.5		25	20	15	10	5	1.500
30		20	15	10	5	4	1.500

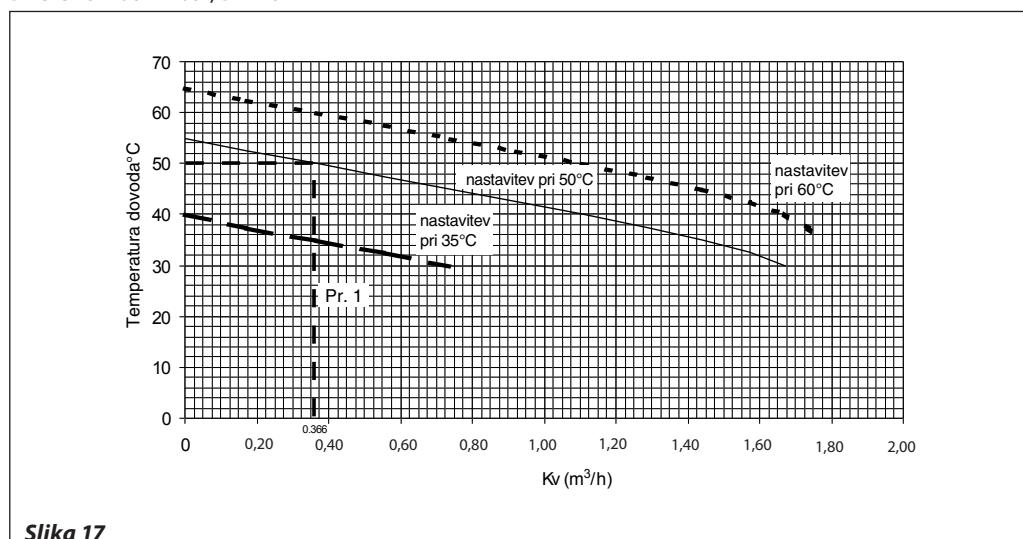
Diferenčni tlak 1 bar, DN 15 – dezinfekcija



**Slika 16**

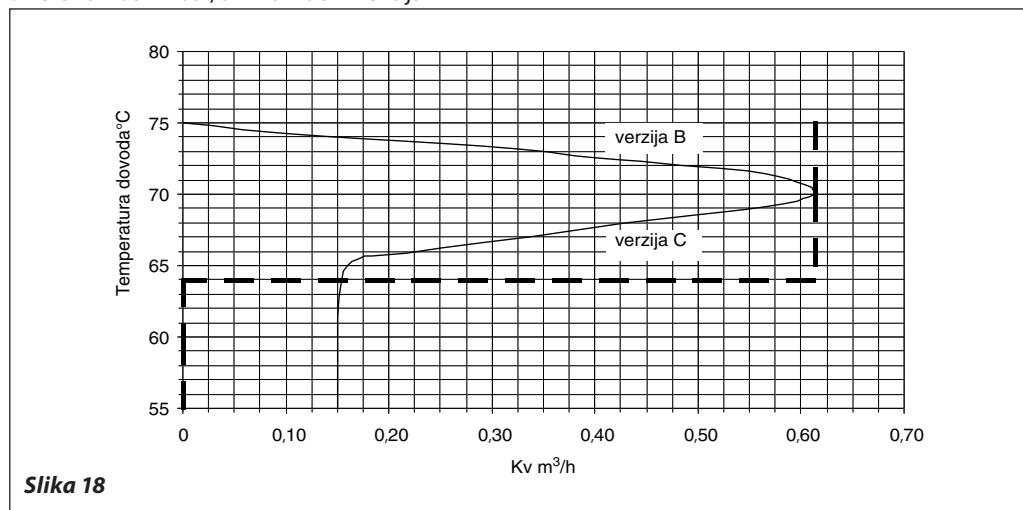
**Diagram tlaka in pretoka  
MTCV – DN 20**

Diferenčni tlak 1 bar, DN 20

**Table 2**

Temperatura dovoda °C	prednastavitev 60 °C	prednastavitev 55 °C	prednastavitev 50 °C	prednastavitev 45 °C	prednastavitev 40 °C	prednastavitev 35 °C	kv (m³/h)
65	65	60	55	50	45	40	0
62.5	62.5	57.5	52.5	47.5	42.5	37.5	0.251
60	60	55	50	45	40	35	0.442
57.5	57.5	52.5	47.5	42.5	37.5	32.5	0.645
55	55	50	45	40	35	30	0.828
52.5	52.5	47.5	42.5	37.5	32.5		1.000
50	50	45	40	35	30		1.164
47.5	47.5	42.5	37.5	32.5			1.322
45	45	40	35	30			1.462
42.5	42.5	37.5	32.5				1.577
40	40	35	30				1.667
37.5	37.5	32.5					1.733
35	35	30					1.753
32.5							1.761
30							1.761

Diferenčni tlak 1 bar, DN 20 – dezinfekcija



**Primer izračuna**
**Primer:**

Izračun se izvede za 3-nadstropno stavbo z 8 odcepov.

Naslednje predpostavke so bile uporabljene zaradi poenostavitev izračuna:

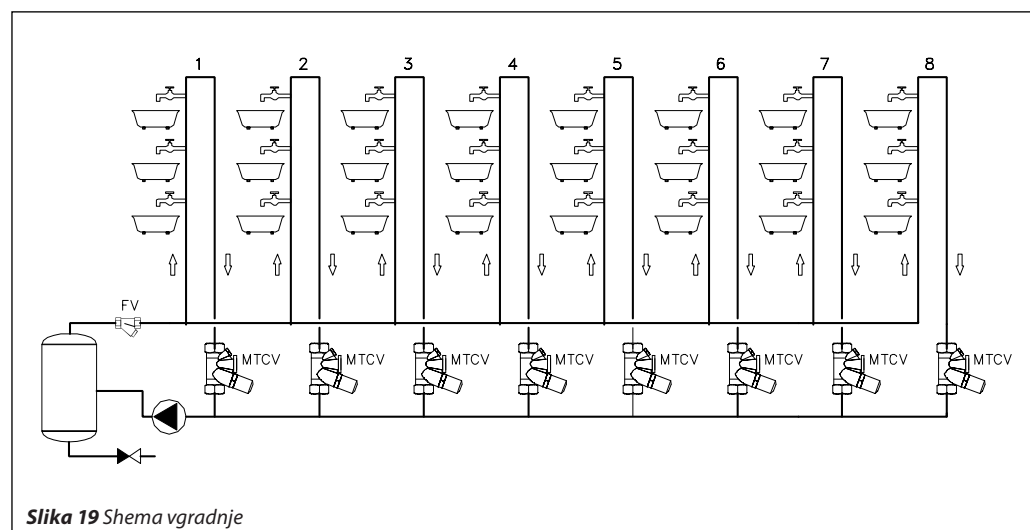
- Toplotne izgube na meter cevi,  $q_i = 10 \text{ W/m}^2$

\* Med izračunom je potrebno izračunati topotne izgube v skladu s standardi, ki so specifični za določeno državo.

Ponavadi so izračunane topotne izgube odvisne od:

- dimenzijs cevi
- uporabljenih materialov in izolacije
- temperature okolice, kjer se cevi nahajajo
- učinkovitosti in stanja izolacije

- temperature dovoda tople vode,  $T_{sup} = 55^\circ\text{C}$
- padca temperature v sistemu,  $\Delta T = 5 \text{ K}$
- razdalje med odcepi,  $L = 10 \text{ m}$
- višine odcepov,  $l = 10 \text{ m}$
- sheme vgradnje, kot je prikazano spodaj:


**I osnovno delovanje**

Izračun:

- izračun topotnih izgub v vsakem odcepju ( $Q_r$ ) in zbiralni cevi ( $Q_h$ )  
 $Q_r = l \text{ odcep} \times q = (10 + 10) \times 10 = 200 \text{ W}$   
 $Q_h = l \text{ horiz.} \times q = 10 \times 10 = 100 \text{ W}$
- V tabeli 3 so prikazani rezultati izračunov:

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

$\dot{V}_c$        $\dot{V}_o$        $\dot{V}_p$

$\rightarrow$        $\uparrow$        $\rightarrow$

Tabela 3

Odcep	Topotne izgube				Faktor odcepov	Pretok v vsakem delu	Skupni pretok
	V odcepih	V zbiralni cevi	Skupno v vsakem delu	$\Sigma Q$ skupno			
	Qr (W)	Qh (W)	W	W			
1	200	100	300	<b>2400</b>	-	36	<b>412</b>
2				2100		38	376
3				1800		40	339
4				1500		43	299
5				1200		47	256
6				900		52	210
7				600		63	157
8				300		94	94

**Primer izračuna  
(nadaljevanje)**

- Skupni pretok v sistemu cirkulacije tople vode se izračuna s formulo

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

$\sum Q$  – skupne toplotne izgube instalacije, (kW)

sledi:

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

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

Skupni pretok v sistemu cirkulacije tople vode je: 412 l/h – obtočna črpalka mora biti prave velikosti za ta pretok.

- Pretok v vsakem odcepnu se izračuna s formulo

Pretok v odcepnu št. 1:

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

kar pomeni:

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

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

Pretok v preostalih odcepih je potrebno izračunati na enak način.

- Padec tlaka v sistemu  
Izračun je na osnovi naslednjih predpostavk:
  - Linearni padec tlaka,  $p_l = 60 \text{ Pa/m}$  (linearni padec tlaka je enak za vse cevi)
  - Lokalni padec tlaka je enak 33 % od skupnega linearnega padca tlaka,  $p_r = 0,33 p_l$

sledi:

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

- Za izračun je bila uporabljana formula  
 $p_{basic} = p_r + p_l = 60 + 20 = 80 \text{ Pa/m}$

sledi:

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

- Za izračun je bila uporabljana formula

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

- Lokalni padec tlaka v ventilu MTCV je izračunan na osnovi:

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

pri čemer je:

$Kv$  – v tem primeru skladen s sliko 19 na strani 10

$Kv = 0,366 \text{ m}^3/\text{h}$  za prednastavitev  $50^\circ\text{C}$

$\dot{V}_o$  – pretok v ventilu MTCV pri temperaturi pretoka  $50^\circ\text{C}$  (l/h)

- Ko je zasnovani pretok izračunan, se sklicujte na sliko 17 na strani 9.

**Opomba:**

med izračunom padca tlaka v ventilu je potrebno opazovati temperaturo obtočne vode. MTCV

– večfunkcijski termostatski obtočni ventil ima spremenljivo vrednost  $Kv$ , ki je odvisna od dveh vrednosti: prednastavljene temperature in temperature dovoda.

Če sta vrednosti  $\dot{V}_o$  in  $Kv$  znani, se padec tlaka v ventilu MTCV izračuna s to formulo:

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

sledi:

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

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

- Diferenčni tlak črpalke:

$$*p_{pump} = \Delta p_{circuit} + \Delta p_{MTCV}$$

$$= 14,4 + 6,59 = 21 \text{ kPa}$$

pri čemer je:

$\Delta p_{circuit}$  – padec tlaka v kritičnem odcepnu (tabela 4)

\* $p_{pump}$  – zajema padec tlaka v vseh napravah obtočnega sistema: kotel, čistilni kos itd.

Tabela 4

Odcep	Padec tlaka			V ventilu MTCV		Skupni tlak črpalke (kPa)
	V odcepnu (kPa)	V zbiralni cevi (kPa)	P <sub>circuit</sub> (kPa)	V <sub>o</sub> -pretok (l/h)	Δm <sub>MTCV</sub> padec tlaka (kPa)	
1	1,6	1,6	14,4	36	0,97	21
2			12,8	38	1,07	
3			11,2	40	1,19	
4			9,6	43	1,38	
5			8,0	47	1,64	
6			6,4	52	2,01	
7			4,8	63	2,96	
8			3,2	94	6,59	

**Primer izračuna  
(nadaljevanje)**
**II dezinfekcija**

Toplotne izgube in padec tlaka je treba izračunati v skladu z novimi pogoji.

- vhodna temperatura vroče vode med dezinfekcijo  $T_{dis} = 70^\circ\text{C}$
- temperatura okolice  $*T_{amb} = 20^\circ\text{C}$   
(\* $T_{amb}$  – v skladu z obveznim standardom in normo)

1. Toplotne izgube se izračunajo s formulo:

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

postopek

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

za postopek dezinfekcije

Sledi:

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

Za dani primer:

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

V tem primeru se med postopkom dezinfekcije topotne izgube povečajo za približno 43 %.

2. Zahtevani pretok

Zaradi zaporedja postopka dezinfekcije (korak za korakom) je potrebno izračunati samo kritični odcep.

Za dani primer:

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

Pretok:

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

3. Zahtevani tlak

Med dezinfekcijo preverite zahtevani tlak

$$p_{dispump} = p_{dis(circuit)} + \Delta p_{MTCV}$$

Pri čemer je:

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

Sledi:

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

Zaradi nižjega pretoka v primerjavi z osnovnimi pogoji (412 l/h), padec tlaka v vgradnji  $p_{circuit}$  je potrebno ponovno izračunati.

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

Pri čemer je:

w – hitrost vode (m/s)

S primerjavo pogojev pri osnovnem delovanju in dezinfekciji, lahko ocenimo:

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

Pri čemer je:

$V_{dis}$  – pretok dezinfekcije (l/h)

$V_c$  – osnovni pretok (l/h)

Sledi:

- za prvi del instalacije

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

Ta izračun mora biti izveden za vse kritične odcepe. V tabeli 5 je prikazan rezultat izračuna.

Za kritični krog:

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

$$p_{dispump} = p_{dis(circuit)} + \Delta p_{MTCV} \\ = 32,70 + 16,81 = 49,51 \text{ kPa}$$

Črpalka mora ustrezati obema pogojem:

• osnovno delovanje  
 $\dot{V}_0 = 412 \text{ l/h}$  in  $p_{pump} = 21 \text{ kPa}$

• dezinfekcija  
 $\dot{V}_0 = 246 \text{ l/h}$  in  $p_{pump} = 49,51 \text{ kPa}$

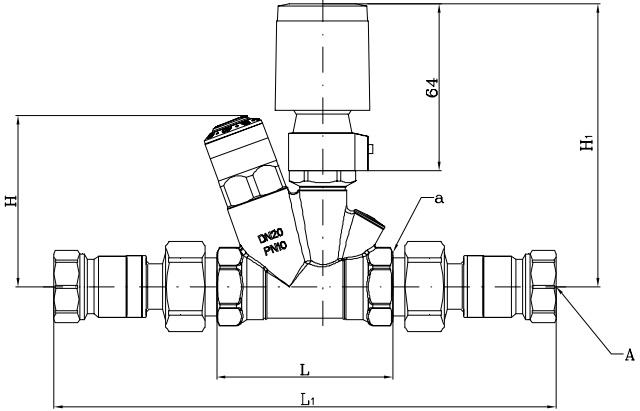
Tabela 5

Padec tlaka v obtoku med postopkom dezinfekcije					Skupni padec tlaka v kritičnem odcepnu
Pretok (l/h)		Nov padec tlaka (Pa/m)	Dolžina (m)	Padec tlaka (kPa)	
Osnovno	Dezinfekcija				
412	246	29	20	0,57	32,70
376	246	34		0,68	
339	246	42		0,84	
299	246	54		1,08	
256	246	74		1,48	
210	246	110		2,20	
157	246	196		3,93	
94	246	548	40	21,92	
					$\Sigma 32,70$

**Tehnični list****MTCV - nizka vsebnost svinca****Dimenzijs**

Notranji navoj	A	a	H	H1	L	L1	Masa (kg)
	ISO 7/1 mm						
DN 15	R <sub>p</sub> 1/2	R <sub>p</sub> 1/2	79	129	75	215	0.56
DN 20	R <sub>p</sub> 3/4	R <sub>p</sub> 3/4	92	129	80	230	0.63

**Slika 20**


**Danfoss Trata d.o.o.**

Climate Solutions • danfoss.si • +386 1 888 86 68 • customerservice.si@danfoss.com

Vse informacije, med drugim vključno z informacijami o izbiri izdelka, njegovi uporabi, zasnovi izdelka, teži, merah, zmogljivosti ali drugih tehničnih podatkih v priručnikih za izdelek, opisih v katalogu, reklamah itd., ki so podane v pisni, ustni, elektronski ali spletni obliki oziroma prek prenosa, se štejejo za informativne in so zavezujoče samo pod pogojem, da so izrecno navedene v ponudbi ali potrdilu naročila, in v obsegu, v katerem so tam navedene. Danfoss ne prevzema nobene odgovornosti za morebitne napake v katalogih, prospektih, videooposnetkih in drugih gradivih. Družba Danfoss si pridržuje pravico, da spremeni svoje izdelke brez predhodnega obvestila. To se nanaša tudi na izdelke, ki so že naročeni, a se niso bili dobavljeni, pod pogojem, da je mogoče spremembe izvesti brez spremnjanja oblike, prileganja ali funkcije izdelka.

Vse blagovne znamke in logotipe v tem gradivu so last družbe Danfoss A/S ali družb iz skupine Danfoss. Danfoss in logotip Danfoss sta blagovni znamki družbe Danfoss A/S. Vse pravice pridržane.