

## Технически данни

# Многофункционален термостатичен циркулационен вентил MTCV – ниско съдържание на олово

### Въведение



**Фиг. 1.**  
Базова версия - А

**Фиг. 2.\***  
Версия „В“ на MTCV с пряко действие с функция на автоматична дезинфекция  
\* термометърът е опция

**Фиг. 3.**  
Версия „С“ с електронно управляван процес на дезинфекция

MTCV е многофункционален термостатичен балансиращ вентил, използван в битови инсталации за гореща вода с циркулация.

MTCV осигурява топлинен баланс в инсталации за гореща вода, като поддържа постоянна температура в системата и така ограничава дебита в циркулационните тръби до минималното необходимо ниво.

За да отговори на нарастващите изисквания към качеството на питейната вода, вентилите MTCV на Danfoss са направени от материали, които са устойчиви на корозия и са с ниско съдържание на олово:

- Тялото на вентила е направено от rg5 бронзов материал
- Компоненти, изработени с ниско съдържание на олово
- Основният конус е направен от усилен полимер POM-C.

Едновременно с това MTCV може да осъществява процес на дезинфекция посредством 2 характеристики:

- Автоматичен модул за дезинфекция (с термоелемент с пряко действие) (фиг. 2).
- Електронен регулятор с термична задвижка TWA и температурни сензори PT1000 (фиг. 3).

### Основни функции на MTCV

- Термостатично балансиране на системи за гореща вода с температурен диапазон 35-60°C - версия А.
- Термична дезинфекция с автоматично действие при температури над 65°C със защита за безопасност на инсталацията за предотвратяване на покачване на температурата над 75°C (автоматично спира циркулационния поток) - версия "В".
- Автоматичен процес на дезинфекция с електронно регулиране, с възможност за програмиране на температурата и времетраенето на дезинфекцията - версия "С".
- Автоматично промиване на системата чрез временно понижаване на температурната настройка до напълно отворен вентил MTCV за максимален дебит.
- Възможност за измерване на температурата.
- Защита от нежелана промяна на настройката.
- Постоянно измерване и следене на температурата - версия „С“.
- Функция на спиране на циркулационния щранг посредством допълнителни фитинги с вграден сферичен вентил.
- Модулно надстройване на вентила MTCV по време на работа, в условия на високо налягане.
- Обслужване - когато е необходимо, калибрираният термоелемент може да бъде сменен.

## Функция



MTCV е термостатичен пропорционален вентил с пряко действие. Термоелементът, (фиг. 6, елем. 4) разположен в конуса на вентила (фиг. 6, елем. 3), реагира на промени в температурата.

Когато температурата на водата надхвърли зададената, термоелементът се разширява и конусът на вентила се премества към седлото на вентила, като така ограничава

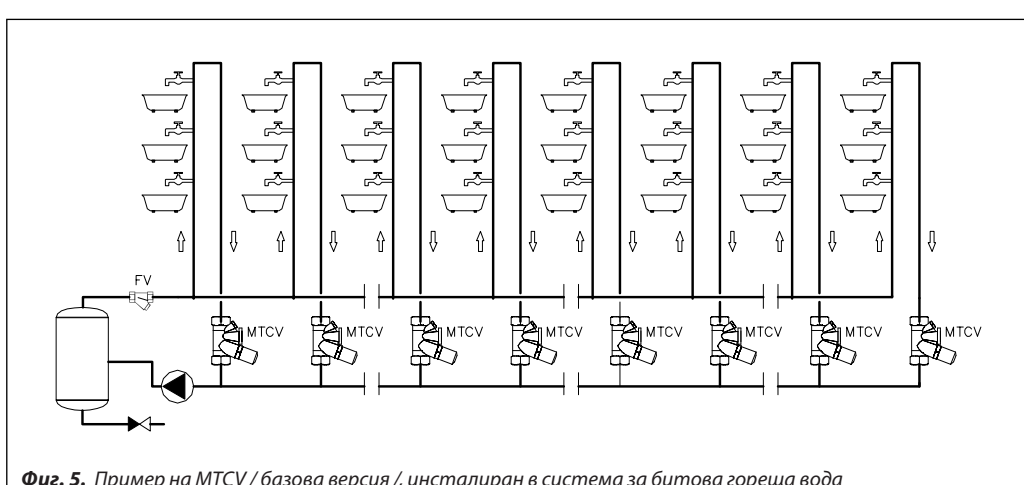
циркуляционния поток. Когато температурата на водата е под зададената, термоелементът отворя вентила и позволява по-голям дебит в циркуляционната тръба. Вентилът е в равновесие (номинарен поток = изчислен поток), когато температурата на водата достигне стойността, зададена на вентила.

Регулиращата характеристика на MTCV е показана на фиг. 13, версия А.

Когато температурата на водата е с 5°C повисока от стойността на точката на задаване, потокът през вентила спира.

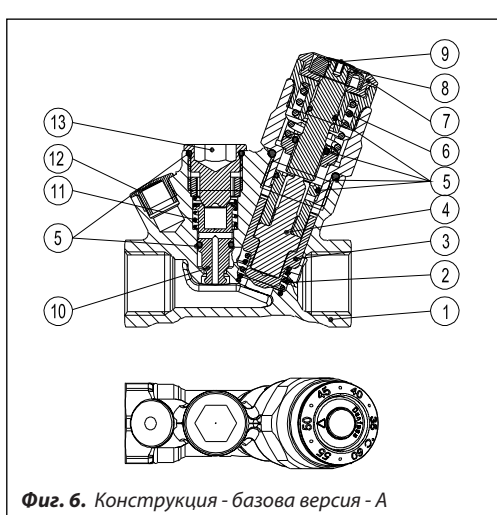
Специално уплътнение на термоелемента го защитава от пряк контакт с вода, което увеличава трайността на термоелемента и същевременно осигурява прецизно регулиране.

Предпазна пружина (фиг. 6, елем. 6) предпазва термоелемента от повреда, когато температурата на водата превиши стойността в точката на задаване.



## Конструкция

1. Тяло на вентила
2. Пружина
3. Конус
4. Термоелемент
5. О-пръстен
6. Предпазна пружина
7. Пръстен за настройка
8. Ръкохватка за настройка
9. Тапа за покриване на настройката
10. Конус за модул за дезинфекция
11. Предпазна пружина
12. Тапа за термометър
13. Тапа за модул за дезинфекция



## Функция



**Фиг. 7.** Версия на MTCV с пряко действие и функция за автоматична дезинфекција - В  
\* термометър е опция

Стандартната версия на MTCV - A - може лесно и бързо да се надстройва до функция на термична дезинфекција спрещу бактерии, причиняващи заболяването Легионела, в системите за гореща вода.

След изваждането на тапата от модула за дезинфекција (фиг. 6, елем. 13) (това може да се извърши в условията на работа, под налягане) може да се монтира термостатичният модул за дезинфекција (фиг. 9, елем. 17).

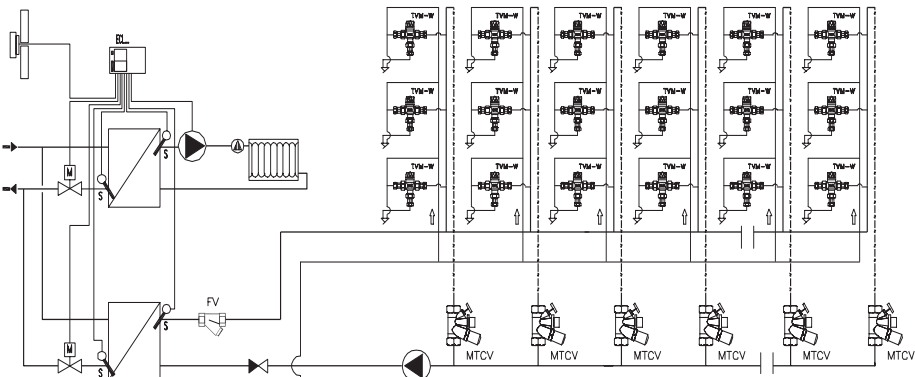
Модулът за дезинфекција ще регулира дебита в съответствие с характеристиките си, (фиг. 13, версия B), като така изпълнява термична дезинфекција на водната инсталация.

Монтираният модул за дезинфекција автоматично отваря байпас с  $Kv \text{ min} = 0.15 \text{ m}^3/\text{h}$ , което позволява протичане на дебит за дезинфекција. Във версия A на MTCV този байпас винаги е затворен, за да се избегне отлагане на замърсявания и калций. MTCV може да се надстройва с дезинфекционен модул дори и след дълъг период на работа във версия A без опасност да се запуши байпасът.

Регулиращият модул в базова версия A работи в температурния диапазон 35-60°C. Когато температурата на горещата вода се повиши над 65°C, се стартира процесът на дезинфекција, което означава, че дебитът през главното седло на вентила MTCV спира, а байпасът се отваря за "дебита за дезинфекција". Регулиращата функция сега се извършва от дезинфекциращия модул, който отваря байпаса, когато температурата е над 65°C.

Процесът на дезинфекција се изпълнява, докато бъде достигната температура от 70°C. Когато температурата на горещата вода се повиши повече, дебитът през дезинфекционния байпас се намалява (процесът на термично балансиране на инсталацията по време на дезинфекција), а когато достигне 75°C, потокът спира. Това се прави, за да се предпази инсталацията за топла вода от корозия и отлагане на калций, а също и за намаляване на опасността от изгаряния.

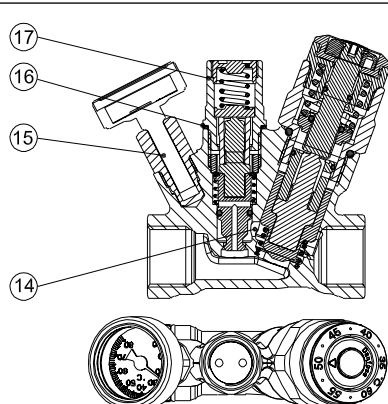
Термометърът може да се монтира като опция и в двете версии - A и B, за да се измерва и регулира температурата на циркулиращата гореща вода.



**Фиг. 8.** Схема на инсталация за топла вода с циркулация - автоматична версия.

## Конструкция

- 1-13 Както е описано във фиг. 6
- 14 Байпас за дезинфекција
- 15 Термометър
- 16 Упълнение Cu
- 17 Дезинфекциращ модул



**Фиг. 9.** Дизайн – версия с пряко действие и функция за автоматична термична дезинфекција – В

## Функция

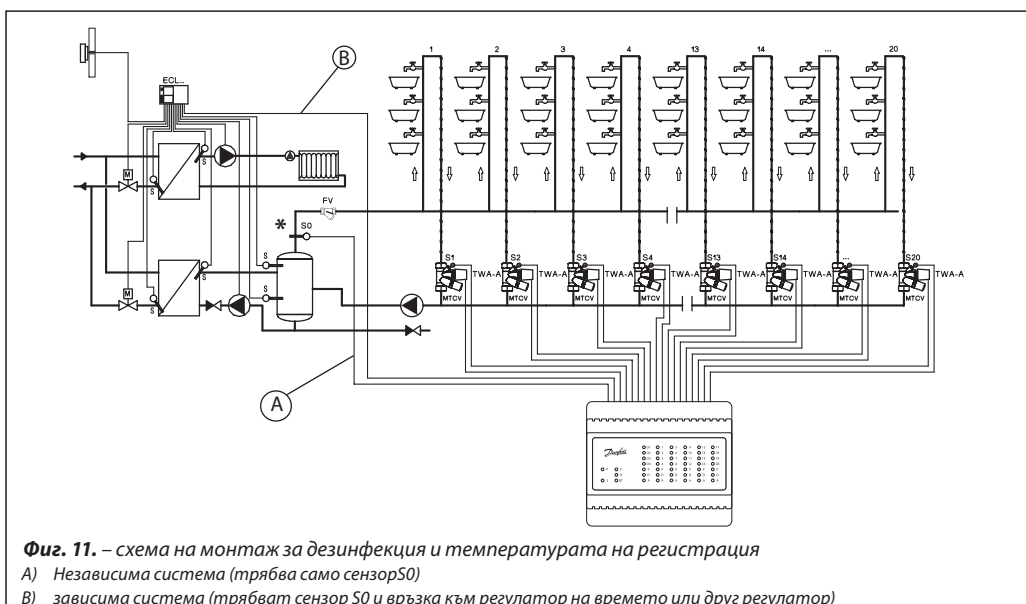


Версите "A" и "B" на MTCV могат да се надстройват до електронно регулиран процес на дезинфекция (версия C).

След изваждане на модула за дезинфекция (фиг. 6, елем. 13) се монтира адаптера (фиг. 12, елем. 21) и термозадвижката TWA. В гнездото на термометъра се монтира температурен сензор PT 1000 (фиг. 12, елем. 19).

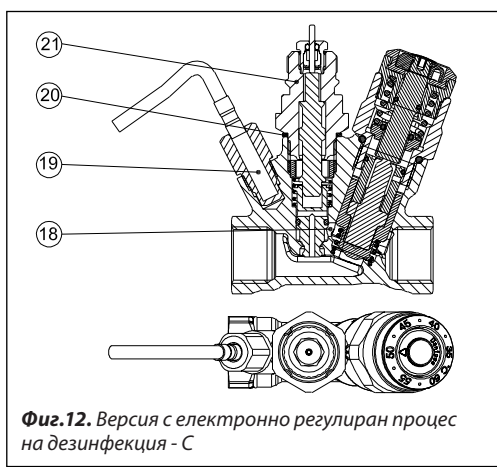
Термозадвижката и сензорът са свързани към електронния регулатор CCR2+, позволяващ ефикасен процес на дезинфекция във всеки циркулационен щранг. Основният модул за регулиране работи в температурния диапазон 35–60°C. Когато процесът на дезинфекция/ термично пречистване на водата започне, CCR2+ регулира дебита през MTCV посредством термозадвижки TWA. Предимствата на електронно регулирания процес на дезинфекция с CCR2+ са:

- Осигуряване на пълен контрол върху процеса на дезинфекция във всеки отделен щранг.
- Оптимизиране на общото време на дезинфекция.
- Опция - избор на температура за дезинфекцията.
- Опция - избор на време за дезинфекцията.
- Онлайн измерване и проследяване на температурата на водата във всеки отделен щранг.
- Позволяване на възможността за свързване на регулатора в нагревателната подстанция или помещението на нагревателя (т.е. Danfoss ECL) или към BMS (Modbus).



## Конструкция

- 1-13 Както е описано във фиг. 6  
 18 Байпас; (положение затворено)  
 19 Температурен сензор PT 1000  
 20 Уплътнение Cu  
 21 Адаптер за свързване на термозадвижка TWA



## Технически данни

## MTCV – ниско съдържание на олово

## Технически данни

Макс. работно налягане .....	10 bar
Изпитателно налягане .....	16 bar
Макс. температура на потока.....	100°C
$K_{vs}$ при 20°C:	
- DN20 .....	1,8 m³/h
- DN20 .....	1,5 m³/h
Хистерезис .....	1,5 K

Материал на частите, които влизат в Тяло на вентила: Основно .....	Rg5
PURE (< 0,1% олово) .....	Rg+
Кожух на пружината и др .....	Сплав Cuphin (CW724R)
O-пръстени .....	EPDM
Пружина, байпас конуси .....	Неръждаема стомана
Конус .....	РОМ-С (Ацетал хомополимер)

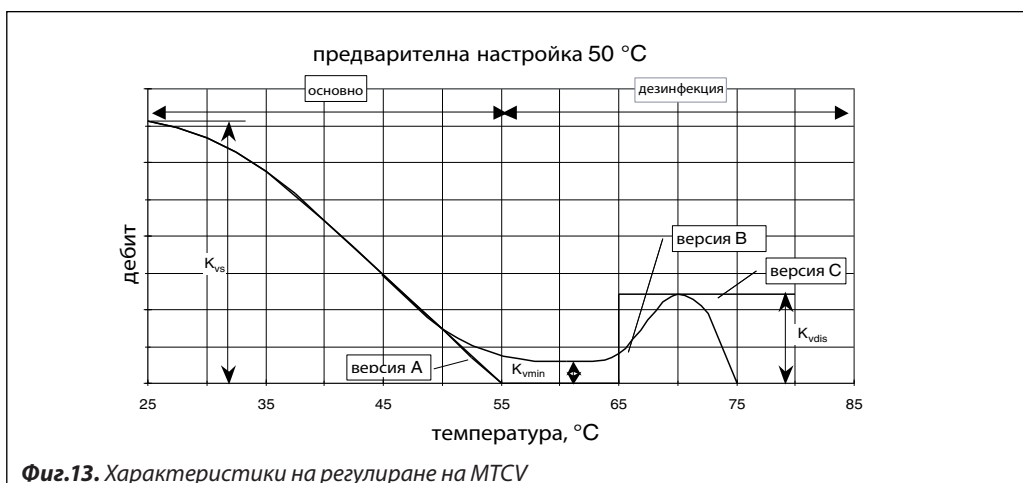
## Информация за поръчка

Клапан - базова версия A	Кодов №
DN 15	003Z4515
DN 20	003Z4520

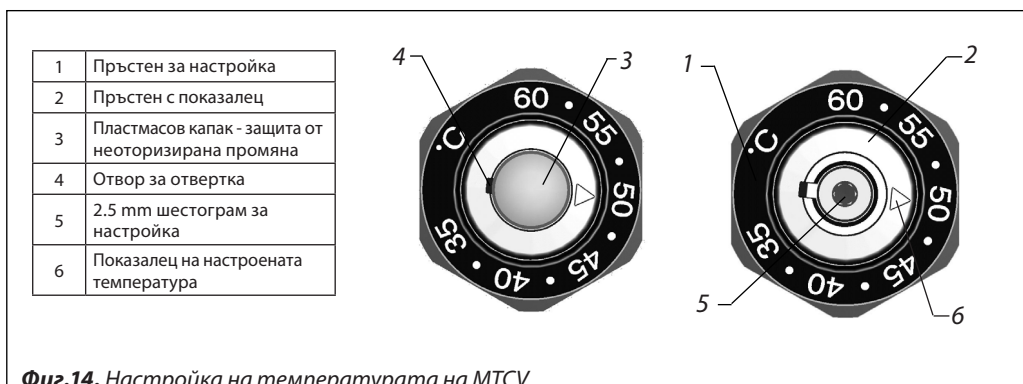
Вентил – PURE, версия A	Кодов №
DN 15	003Z6515
DN 20	003Z6520

## Принадлежности и резервни части

Принадлежност	Коментари	Кодов номер
Термостатичен модул за дезинфекция – В	DN 15/DN 20	003Z2021
Фитинг със спирателен сферичен вентил (за имбусен ключ 5 mm), DN 20	G ½ × Rp ½ G ¾ × Rp ¾	003Z1037 003Z1038
Термометър с адаптер	DN 15/DN 20	003Z1023
Гнездо за ESMB PT1000	DN 15/DN 20	003Z1024
Адаптер за термозадвижка	DN 15/DN 20	003Z1022
CCR2+ регулатор	 вижте съответната техническа информация	003Z3851
CCR+ подчинено устройство	 вижте съответната техническа информация	003Z3852
Сензор за температура ESMB универсален	 вижте съответната техническа информация	087B1184
Сензор за температура ESMC контактен	 вижте съответната техническа информация	087N0011
Фитинги за спояване на Cu 15 mm	DN 15	003Z1034
Фитинги за спояване на Cu 18 mm	вътр. R 1/2"	003Z1035
Фитинги за спояване на Cu 22 mm	DN 20	003Z1039
Фитинги за спояване на Cu 28 mm	вътр. R 3/4"	003Z1040
Термозадвижка TWA-A/NC, 24V	вижте съответната техническа информация	088H3110

**Характеристики на регулиране:**


- Базова версия А
  - Версия В:  
 $K_{vmin} = 0,15 \text{ m}^3/\text{h}$  - мин. поток през байпаса, когато главният модул на регулирането е затворен.  
\* $K_{dez} = 0,60 \text{ m}^3/\text{h}$  за DN 20,  
\* $K_{dez} = 0,50 \text{ m}^3/\text{h}$  за DN 15 - макс. поток на процеса на дезинфекция с температура 70°C.
  - Версия С:  
\* $K_{dez} = 0,60 \text{ m}^3/\text{h}$  за DN 20 и DN 15 - поток през MTCV, когато модулът за дезинфекция е напълно отворен (регулиране при термозадвижката TWA-NC).
- \*  $K_{dez}$  - Kv по време на процеса на дезинфекция

**Настройка на главната функция**


Температурен диапазон: 35-60°C  
Фабрична настройка на MTCV 50°C

Температурната настройка може да се извърши след сваляне на пластмасовия капак (3), като се повдигне с отвертка през отвора (4). Винтът за настройка на температурата (5) трябва да се завърти с шестограм, докато желаната температура съвпадне с показалеца. След извършване на настройката пластмасовият капак (3) трябва да се натисне отново на място. Препоръчва се зададената температура да се контролира с термометър. Температурата на

горещата вода в точката на последния консуматор от щранга трябва да се измери\*. Разликата между измерената температура в точката на последния консуматор и температурата, зададена на MTCV, се дължи на топлинните загуби в циркулационната тръба между MTCV и точката на консуматора.

\* където има инсталирани TVM вентили (термостатични смесителни вентили), температурата трябва да се измерва преди TVM вентила.

**Процедура за настройка**

Температурната настройка на MTCV зависи от необходимата температура при последния консуматор и топлинните загуби от консуматора до MTCV в същия щранг.

**Пример:**

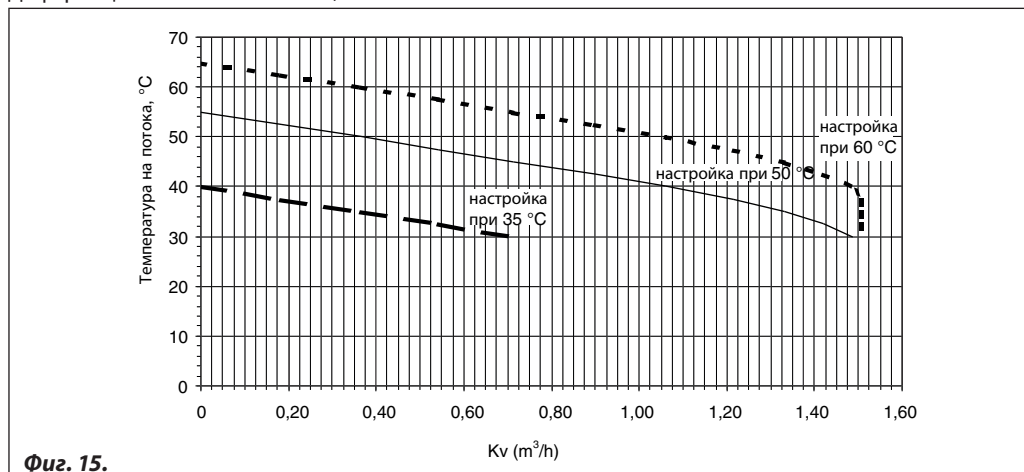
Необходима температура при последния консуматор:  
Топлинни загуби от последния консуматор до MTCV:

*Търси се:*  
правилна настройка на MTCV

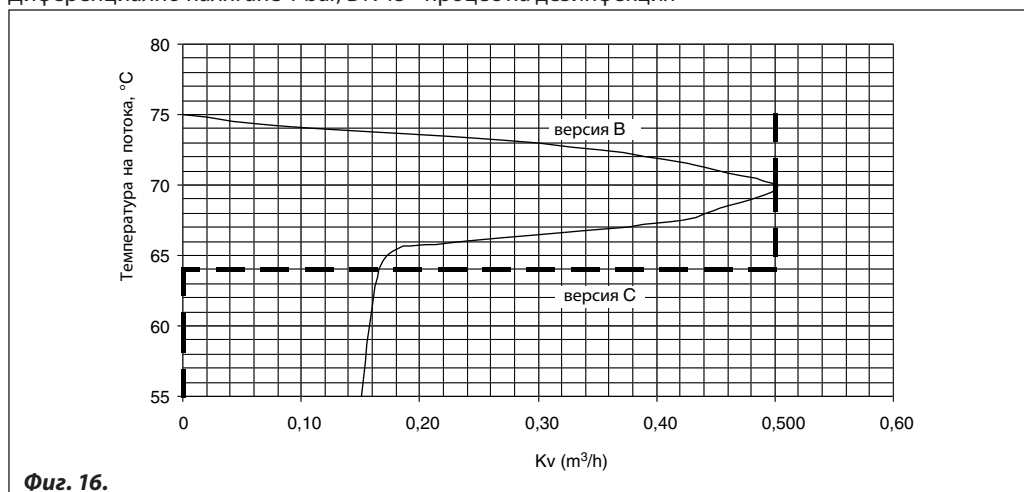
*Решение:*  
Правилна настройка на MTCV:  $48 - 3 = 45^{\circ}\text{C}$

**Забележка:**

След нова настройка използвайте термометъра, за да проверите дали е достигната необходимата температура при изпускането, и съответно коригирайте настройката на MTCV.

**Диаграма на налягането и дебита на MTCV - DN 15**
**Диференциално налягане 1 bar, DN 15**

**Фиг. 15.**
**Табл. 1**

настройка	настройка	настройка	настройка	настройка	настройка	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

**Диференциално налягане 1 bar, DN 15 - процес на дезинфекция**

**Фиг. 16.**

**Диаграма на налягането и дебита на MTCV - DN 20**

Диференциално налягане 1 bar, DN 20

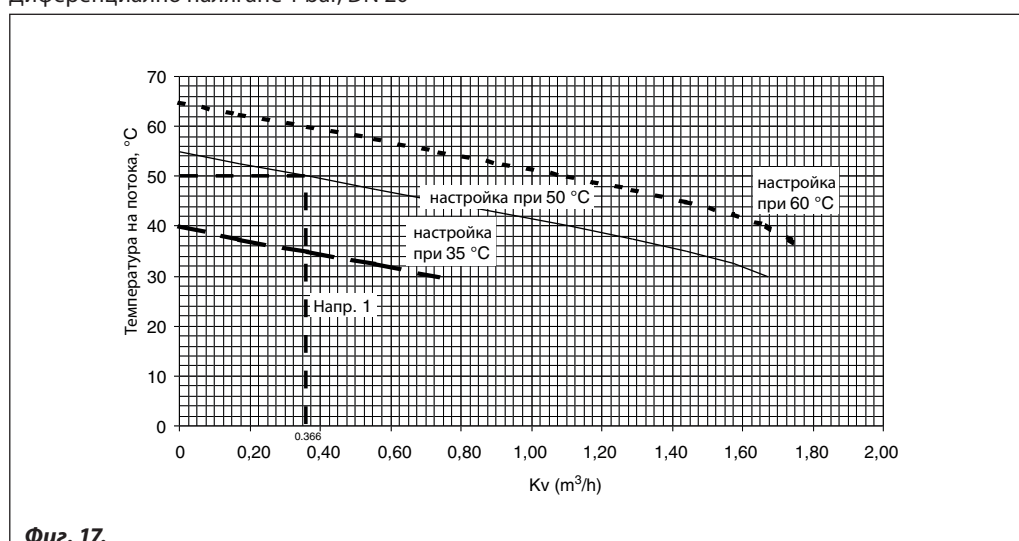
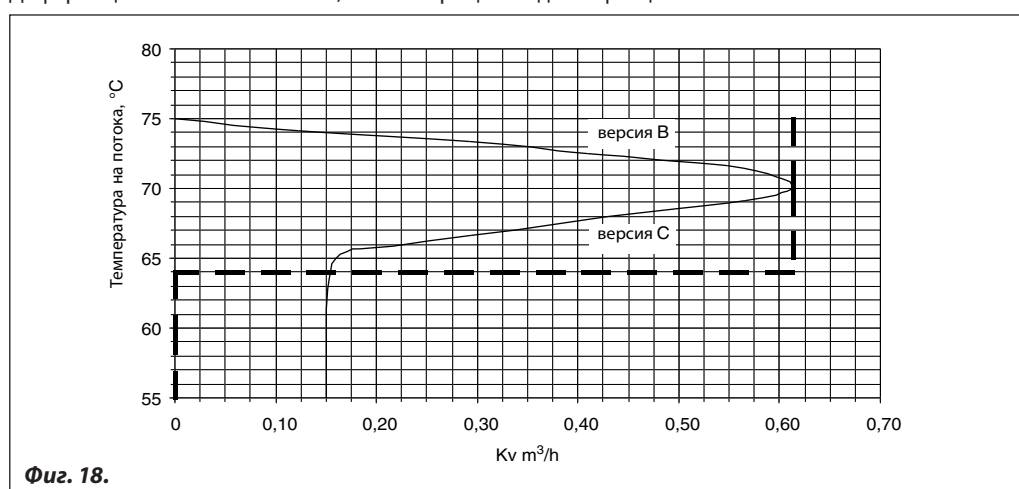
**Фиг. 17.**

Табл. 2

настройка 60°C	настройка 55°C	настройка 50°C	настройка 45°C	настройка 40°C	настройка 35°C	$\text{kV}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )
65	60	55	50	45	40	0,00
62,5	57,5	52,5	47,5	42,5	37,5	0,251
60	55	50	45	40	35	0,442
57,5	52,5	47,5	42,5	37,5	32,5	0,645
55	50	45	40	35	30	0,828
52,5	47,5	42,5	37,5	32,5		1,000
50	45	40	35	30		1,164
47,5	42,5	37,5	32,5			1,322
45	40	35	30			1,462
42,5	37,5	32,5				1,577
40	35	30				1,667
37,5	32,5					1,733
35	30					1,753
32,5						1,761
30						1,761

Диференциално налягане 1 bar, DN 20 - процес на дезинфекция

**Фиг. 18.**

**Пример на изчисление**
**Пример:**

Изчислението е извършено за триетажно здание с 8 щранга.

За да се опрости изчислението, са използвани следните предположения:

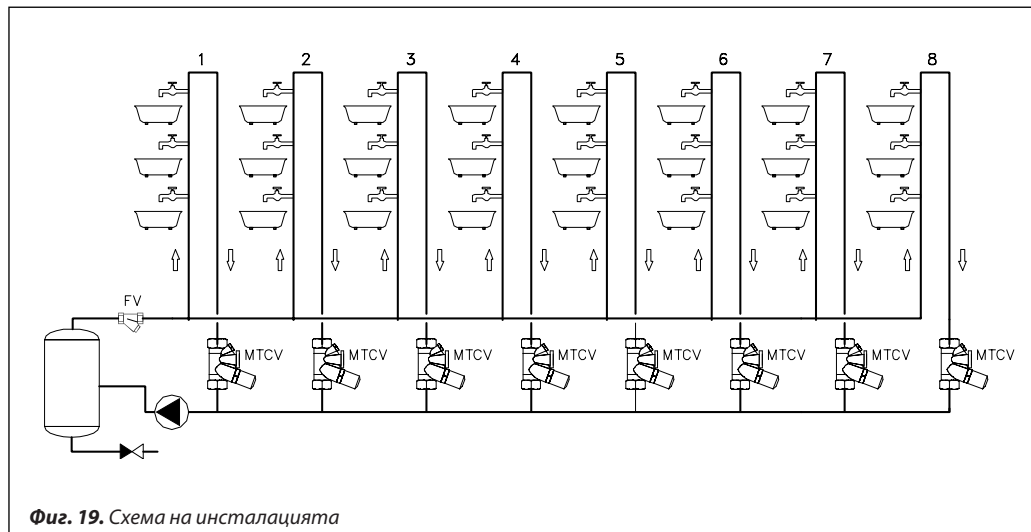
- Топлинни загуби на метър тръба,  
 $q_t = 10 \text{ W/m}^*$

\* по време на изчислението е необходимо да се изчисляват топлинните загуби според стандартите за съответната страна).

Обикновено изчислените топлинни загуби зависят от:

- Размера на тръбата
- Материалите, използвани за изолациите
- Температурата на околната среда, където се намира тръбата
- Ефективността и състоянието на изолацията

- Температура на входа за горещата вода,  $T_{sup} = 55^\circ\text{C}$
- Спад на температурата през системата,  $\Delta T = 5 \text{ K}$
- Разстояние между щранговете,  $L = 10 \text{ m}$
- Височина на щранговете,  $l = 10 \text{ m}$
- Схема на инсталацията, както е показано по-долу:



Фиг. 19. Схема на инсталацията

**I Основно действие**
**Изчисление:**

- изчисление на топлинните загуби във всеки щранг ( $Q_r$ ) и колектор ( $Q_h$ )
 
$$Q_r = l \text{ щранг} \times q = (10 + 10) \times 10 = 200 \text{ W}$$

$$Q_h = l \text{ хориз.} \times q = 10 \times 10 = 100 \text{ W}$$
- Табл. 3 показва резултатите от изчисленията:

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ \dot{V}_c \end{array} \quad \begin{array}{c} \downarrow \\ \dot{V}_p \end{array}$$

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

Табл. 3

щранг	Топлинни загуби				Коефициент щрангове	Поток във всяка част		Общ поток
	В щранговете	В колектора	Общо във всяка част (W)	$\Sigma Q$ общо (W)		Potok във всяка част		
						$V_o$ (l/h)	$V_c$ (l/h)	
щранг	$Q_r$ (W)	$Q_h$ (W)						
1	200	100	300	<b>2400</b>			36	<b>412</b>
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	

**Пример на изчисление  
(продължение)**

- Общият поток в циркулация на гореща вода се изчислява с формула:

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

$\sum Q$  - общи топлинни загуби в инсталацията (kW)

следователно:

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

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

Общият дебит в системата на циркулация на гореща вода е: 412 l/h - циркулационната помпа трябва да се оразмери за този дебит.

- Потокът във всеки щранг се изчислява по формула:

Дебит в щранг номер 1:

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

следователно:

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

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

Дебитът в останалите щрангове трябва да се изчислява по същия начин.

- Падът на налягането в системата За да се опрости изчислението, са използвани следните предположения:
  - Пад на линейното налягане,  $p_l = 60 \text{ Pa/m}$  (линейното налягане е едно и също за всички тръби)
  - Падът на локалното налягане е равен на 33% от общия пад на линейното налягане,  $p_r = 0,33 p_l$

следователно:

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

- За използваното изчисление

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

- Падът на локалното налягане през MTCV се изчислява на базата на:

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

където:

$Kv$  - в съответствие с фиг. 19, стр. 10 в този случай

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

$\dot{V}_o$  - дебит през MTCV при температура на потока  $50^\circ\text{C}$  (l/h)

- Когато е изчислен предвиденият дебит, използвайте фиг. 17 на стр. 9.

**Забележка:**

при изчислението на пада на налягането през вентила трябва да отчита температурата на циркулационната вода. MTCV -

Многофункционален термостатичен циркулационен вентил (Multifunction Thermostatic Circulation Valve) има променлива стойност на Kv, която зависи от две стойности: зададената температура и температурата на потока.

Когато  $\dot{V}_o$  и Kv са известни, падът на налягането през MTCV се изчислява с помощта на следната формула:

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

следователно:

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

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

- Диференциално налягане на помпата:

$$*p_{помпа} = \Delta p_{верига} + \Delta p_{MTCV}$$

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

Където:

$\Delta p_{верига}$  - пад на налягането в критичния кръг (табл. 4)

\* $p_{помпа}$  - включва пад на налягането през всички устройства в циркулационната инсталация, като: нагревател, филтър и др.

Табл. 4

щранг	пад на налягането			върху MTCV		Общо налягане на помпата (kPa)
	В щранговете (kPa)	В колектора (kPa)	$p_{верига}$ (kPa)	$V_o$ -дебит (l/h)	$\Delta p_{MTCV}$ пад на налягането (kPa)	
1	1,6	1,6	14,4	36	0,97	
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	

**Пример на изчисление**  
 (продължение)

**II Дезинфекция**

Топлинните загуби и падът на налягането трябва да се изчисляват според новите условия.

- температура на входа на горещата вода при дезинфекция,  $T_{dez} = 70^\circ\text{C}$
- температура на околната среда  $*T_{amb} = 20^\circ\text{C}$  ( $*T_{amb}$  – в съответствие със задължителните стандарти и норми)

1. Загубите на топлина се изчисляват по формулата:

$$q_1 = K_j \times l \times \Delta T_1 \rightarrow K_j \times l = q_1 / \Delta T_1 \quad \text{за основния процес}$$

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

за процеса на дезинфекция

Следователно:

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

за дадения случай:

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

В този случай при процеса на дезинфекция топлинните загуби нарастват до 43%.

2. Необходим дебит

Поради последователния процес на дезинфекция (стъпка по стъпка) може да се изчисли само за критична верига.

За дадения случай:

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

Дебитът:

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

3. Необходимото налягане

Необходимото налягане при процеса на дезинфекция трябва да се провери

$$p_{dez,pompa} = p_{dez(верига)} + \Delta p_{MTCV}$$

където:

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

следователно:

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

Поради по-ниския дебит в сравнение с основното състояние (412 l/h), падът на налягането в инсталацията  $p_{верига}$  трябва да се преизчисли.

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

където:

w – скорост на водата (m/s)

Чрез сравнение на условията при основно действие и при дезинфекция може да се пресметне:

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

където:

където:  $V_{dez}$  – дебит при дезинфекция (l/h)

$V_c$  – основен дебит (l/h)

Следователно:

$$\begin{aligned} \text{за първата част на инсталацията} \\ p_{dis}^1 = 80 \times \left( \frac{246}{412} \right)^2 = 29 \text{ Pa/m} \end{aligned}$$

Това изчисление трябва да прави за цялата критична верига. Табл. 5 показва резултатите от изчислението.

За критичната верига:

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

$$\begin{aligned} p_{dez,pompa} &= p_{dez(верига)} + \Delta p_{MTCV} \\ &= 32,70 + 16,81 = 49,51 \text{ kPa} \end{aligned}$$

Помпата трябва да се избере така, че да изпълнява и двете изисквания:

- основно действие,  
 $\dot{V}_0 = 412 \text{ l/h}$  и  $p_{помпа} = 21 \text{ kPa}$

- действие при дезинфекция  
 $\dot{V}_0 = 246 \text{ l/h}$  и  $p_{помпа} = 49,51 \text{ kPa}$

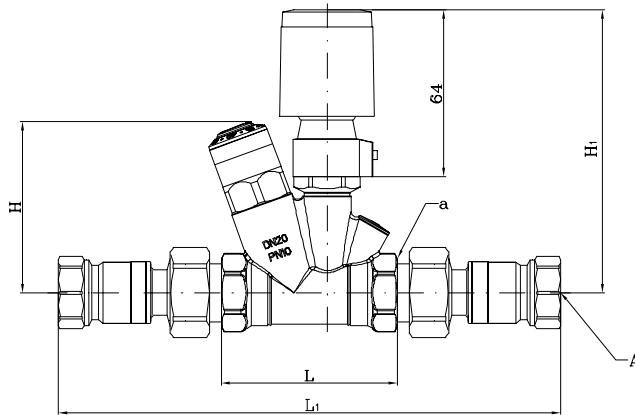
Табл. 5

Пад на налягането на веригата по време на процеса на дезинфекция				Общ пад на налягането в критична верига
поток (l/h)		нов пад на налягането (Pa/m)	дължина (m)	
основно	дезинфекция			
412	246	29	20	0,57
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
				$\Sigma 32,70$

## Размери

Вътрешна резба	A	a	H	H1	L	L1	Тегло (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

**Фиг. 20.**


**Данфос ЕООД**

Climate Solutions • danfoss.bg • +359 2 493 28 88 • customerservice.bg@danfoss.com

Всяка информация, включително, но не само, информацията за избор на продукт, неговото приложение или употреба, продуктов дизайн, тегло, размери, капацитет или всякакви други технически данни в ръководства за продукта, описание в каталоги, реклами и т.н., без значение дали е предоставена писмено, устно, по електронен път, онлайн, или чрез изтегляне, се счита за информативна и е обвързваща само и до степен, в която в потвърждението на оферата или поръката е направена изрична препратка към нея. Danfoss не поема никаква отговорност за евентуални грешки в каталоги, брошури, видеоклипове и други материали.

Danfoss си запазва правото да прави промени в продуктите си без предизвестие. Това се отнася и за поръчани, но недоставени продукти, при условие че такива промени са възможни без промени във формата, пригодността или функцията на продукта.

Всички търговски марки в този материал са собственост на Danfoss A/S или на компаниите от групата на Danfoss. Danfoss и логото на Danfoss са търговски марки на Danfoss A/S. Всички права запазени.