

# Termostatski mešni ventil

## Seriје 521



cert. n° 0003  
ISO 9001

01050/02 GB  
replaces 01050/01 GB



### Funkcija

Termostatski mešni ventil se koristi u sistemima za proizvodnju sanitарне tople vode.

Njegova funkcija je održavanje željene temperature mešne vode koja se šalje ka potrošaču pri variranju temperature i dovodnog pritiska kod tople i hladne vode ili kod variranja protoka.

Termostatski mešni ventil je takođe dostupan sa priključcima sa filterima i nepovratnim ventilima na ulazu tople i hladne vode.



### Asortiman

Kod 521400/500 Termostatski mešni ventil

dimenzije 1/2", 3/4"

Kod 521503 Termostatski mešni ventil sa nepovratnim ventilima

dimenzije 3/4"

Kod 521115/112 Termostatski mešni ventil sa filterima i nepovratnim ventilima

dimenzije Ø15mm i Ø22mm za bakarne cevi

### Tehničke karakteristike

Materijali: - Telo:

DZR mesing

EN 12165 CW602N, hromirano

2:1

- Zasun:

PPO

- Opruge:

nerđajući čelik

- Zaptivke:

EPDM

Minimalna temperaturska razlika između tople

30÷65°C

vode na ulazu i mešne vode na izlazu za

± 20°C

optimalne uslove:

14 bar

150°C

5 bar

U skladu sa Britanskim standardom EN 1287.

85°C

Priključci:

- 1/2" i 3/4" sa spojnicama  
- Ø15mm i Ø22mm

Opseg regulisane temperature:

Tačnost:

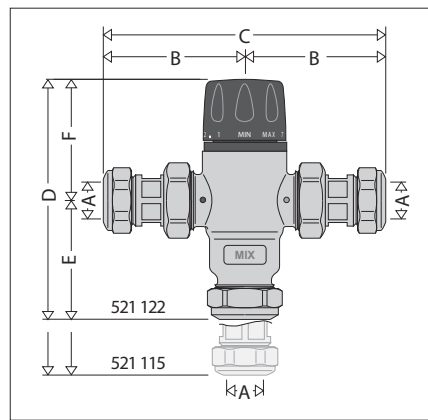
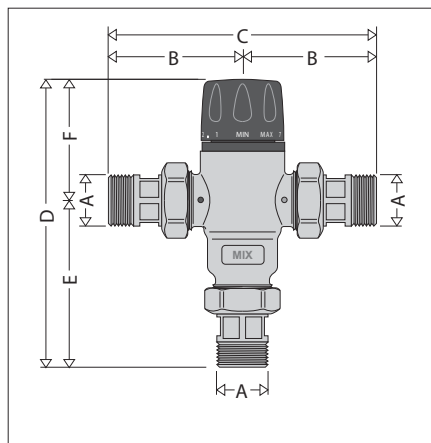
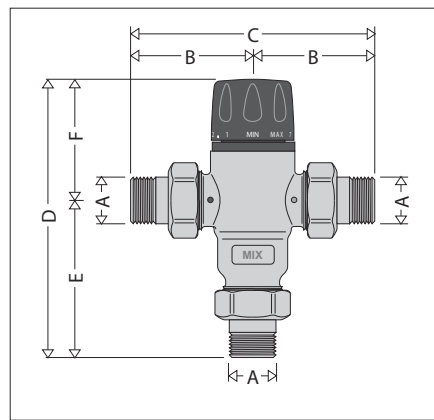
Maksimalni radni pritisak (statički):

Maksimalni radni pritisak (dinamički):

Maksimanla ulazna temperatura (radna):

2:1

### Dimenzije



Kod	A	B	C	D	E	F
521 400	1/2"	67	134	152	86,5	65,5
521 500	3/4"	77	124	152	91,5	102

Kod	A	B	C	D	E	F
521 115	Ø15	79	158	163,5	98	65,5
521 122	Ø22	89,5	161	163	112	102

## Legionela - opasnost od opekovina

U sistemima za proizvodnju sanitarno toplo vodu sa bojlerima, treba izbeći opasnu infekciju poznatu kao *Legionela*, tako što se topla voda skladišti na temperaturi ne manjoj od 60°C. Na toj temperaturi će biti totalno sprečen razvoj bakterija izazvan tom infekcijom.

Međutim voda na toj temperaturi se ne sme koristiti direktno. Kao što je prikazano na dijagramu, temperature više od 50°C mogu izazvati opekovine veoma brzo. Na primer, na temperaturi od 55°C opekovine će nastati otprilike za 30 sekundi, dok će na temperaturi od 60°C nastati otprilike za 5 sekundi. To vreme se smanjuje na pola kada su u pitanju deca i stariji ljudi.

Na osnovu prethodno rečenog, neophodno je instalirati termostatski mešni ventil koji može:

- redukovati temperaturu vode, radi sigurnosti poželjno je ograničiti maksimalnu temperaturu mešene vode na 50°C;
- održavati temperaturu konstantnom kada dovodni pritisak i temperaturski uslovi variraju.

## Ušteda energije

Ušteda energije je propisana zakonom D.P.R. nr. 412/93 (Italija) koji podrazumeva obaveznu upotrebu termostatskog mešnog ventila pri proizvodnji i distribuciji sanitarno toplo vode, i ograničenje toplo vode pri distribuciji na  $48^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

Ograničenje temperature ima kao direktnu posledicu, uštedu energije potrebne za zagrevanje vode u bojleru i manje gubitke u distribucionoj mreži.

## Princip rada

Kontrolni element termostatskog mešnog ventila je temperaturski senzor koji je potpuno uronjen u izlaznu granu mešnog ventila. Temperaturski senzor svojom kontrakcijom i dilatacijom zavisno od temperature obezbeđuje kontinualno mešanje toplo i hladne vode i time obezbeđuje tačnu temperaturu vode na izlazu. Regulacija protoka toplo i hladne vode je pomoću klipa koji klizi u cilindru između prolaza za toplu i hladnu vodu. Mešni ventil automatski reguliše protok vode za postizanje željene temperature čak i kada su padovi pritiska posledica ispuštanja toplo ili hladne vode za druge potrebe, ili usled varijacije temperature.

## Konstrukcija

### Materijali otporni na stvaranje naslaga kamenca

Materijal koji je korišćen pri konstruisanju termostatskog mešnog ventila eliminiše stvaranje naslaga kamenca.

Svi pokretni delovi kao zasun, sedišta i žlebovi napravljeni su od materijala koji su otporni na stvaranje naslaga kamneca, takođe ti materijali smanjuju koeficijent trenja i obezbeđuju dug i siguran rad svih pokretnih delova.

## Fiksiranje željene temperature

Kontrolna kapa dozvoljava podešavanje temperature između minimuma i maksimuma za jedan obrt ( $360^{\circ}$ ).

Takođe ima tamper-proof sistem za fiksiranje temperature na podešenu vrednost.

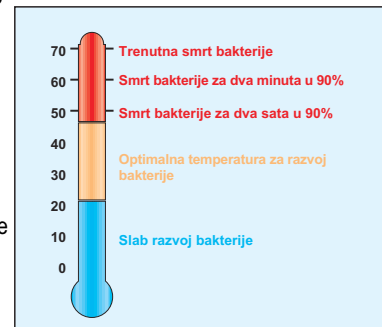
## Toplotna dezinfekcija

Na dijagranu je prikazano

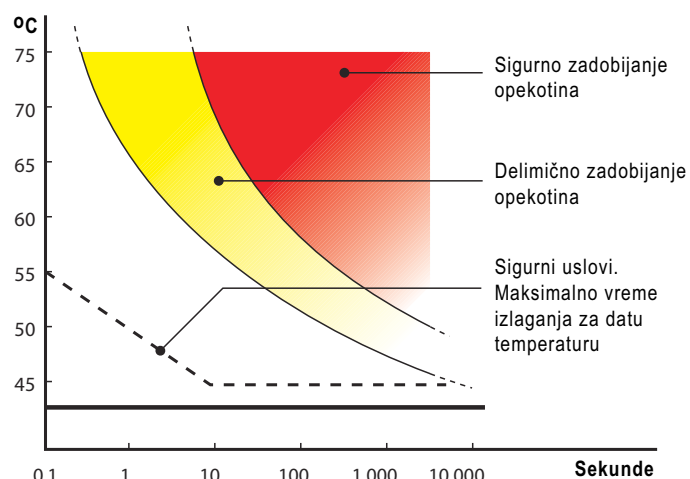
ponašanje bakterije

*Legionela Pneumofilijska* kada su temperaturski uslovi vode različiti.

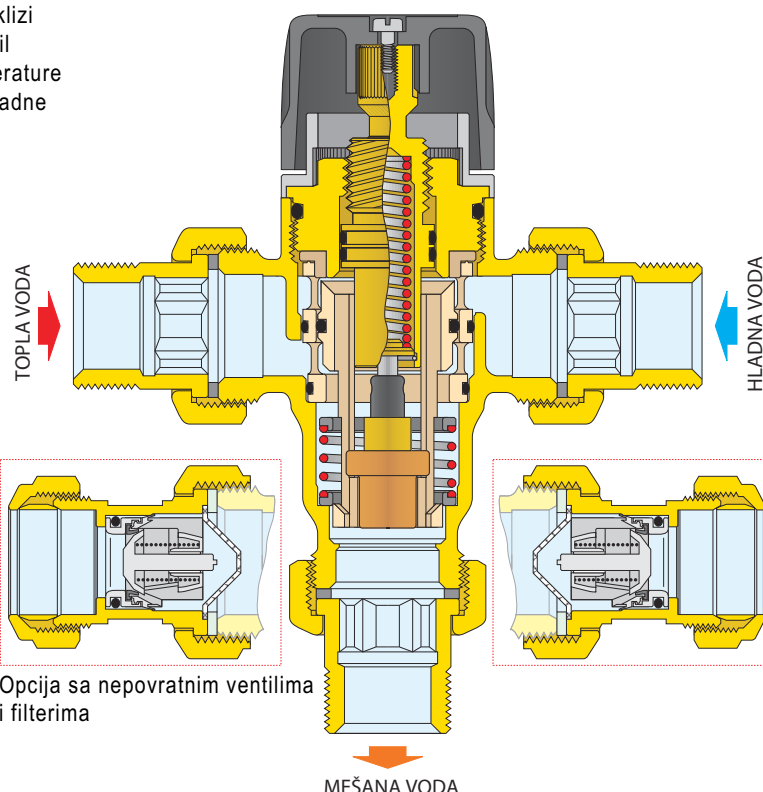
Treba obezbediti odgovarajuću termičku "dezinfekciju", tako što temperatura vode ne sme biti ispod 60°C.



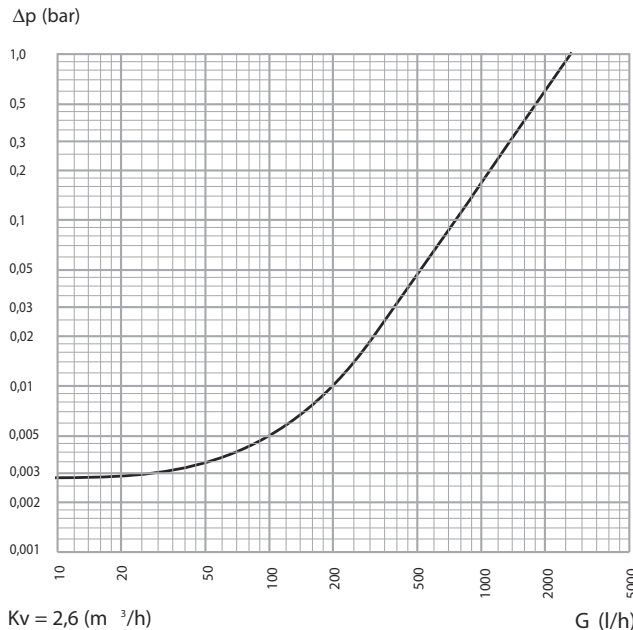
## Temperatura - Vreme izlaganja



## Kod 521400/500



## Hidrauličke karakteristike



## Upotreba

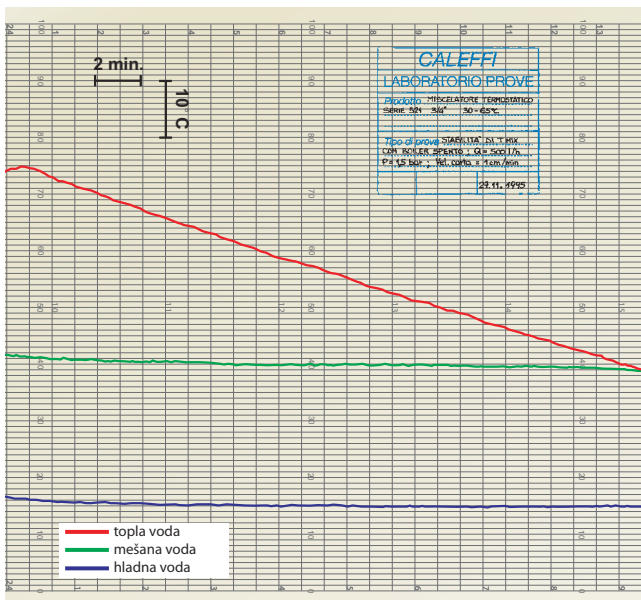
Caleffi serije 521 termostatskih mešnih ventila daju protočne karakteristike, tako da se oni mogu instalirati za kontrolu temperature bilo za pojedinačne potrebe ( lavabo, bide, tuš ) ili za višestruke potrebe.

**Upozorenje:** kad god se zahteva otpornost na stvaranje nasлага kamenca, neophodno je instalirati termostatske mešne ventile sa visokim performansama Caleffi serije 5212.

Da bi se garantovala isporuka mešavine na podešenu temperaturu, termostatski mešni ventil mora imati minimalni protok od 5 l/min.

## Stabilnost temperature

Priloženi dijagram pokazuje stabilnost temperature mešane vode pri variranu temperature u bojleru.



## Porizvodnja protočne tople vode

Caleffi serije 521 termostatskih mešnih ventila **ne mogu se koristiti** zajedno sa kotlovima za proizvodnju protočne sanitарне tople vode. Da bi se kotlovi koristili sa mešnim ventilima neophodan je kompromis za pravilno funkcionisanje samih kotlova.

## Instaliranje

Pre instaliranja mešnog ventila, cevovod se mora isprati, da bi se obezbedilo da nečistoća ne cirkuliše kroz cevovod koja može oštetiti mešni ventil usled rada, pa uvek poželjno instalirati filtere pre mešnog ventila ( na dovodnom cevovodu ).

Kod 521115/22 termostatskih mešnih ventila imaju filtere na ulazu tople i hladne vode.

Termostatski mešni ventili serije 521 moraju biti instalirani u skladu sa dijagramima za instalaciju koji su dati na pločici sa instrukcijama. Termostatski mešni ventili serije 521 mogu biti instalirani bilo u horizontalnom bilo u vertikalnom položaju.

Oznake na telu mešnog ventila:

- ulaz tople vode, crvena boja, piše "HOT"
- ulaz hladne vode, plava boja, piše "COLD"
- izlaz mešane vode, piše "MIX".

## Nepovratni ventili

U sprečavanju nepoželjnih backsiphonage, nepovratni ventili moraju biti instalirani u sistemima sa termostatskim mešnim ventilima.

Termostatski mešni ventili 521503 i 521115/22 imaju ugrađen nepovratni ventil na ulaz tople i ulaz hladne vode.

## Priprema za puštanje u rad

Pri razmatranju termostatskih mešnih ventila u posebne svrhe, mora se izvršiti priprema za puštanje u rad u skladu sa sadašnjim standardima pomoću kvalifikovanog osoblja za upotrebu opreme za merenje temperature. Upotreba digitalnog termometara se preporučuje za merenje temperature mešane vode.

## Regulisanje temperature

Temperatura se podešava na željenu vrednost pomoću kape, koja se nalazi na vrhu ventila, sa graduisanom skalom.

## Tabela podešavanja temperature

Pozicija	Min	1	2	3	4	5	6	7	Max
$T$ (°C)	27	32	38	44	49	53	58	63	67

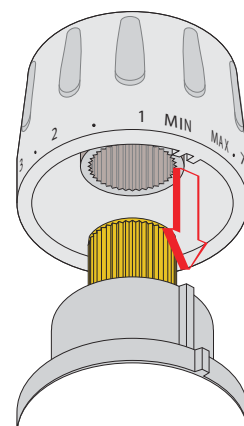
Preporučeni uslovi:  $T_{hot} = 68^\circ\text{C}$

$T_{cold} = 13^\circ\text{C}$

Ulagni pritisak tole i hladne vode = 3 bar

## Fiksiranje temperature

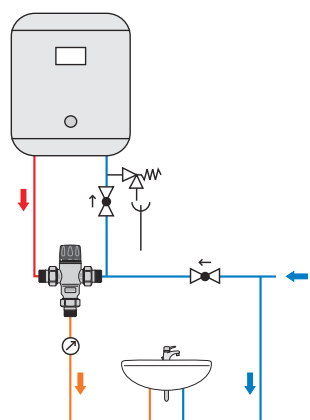
Temperatura se može fiksirati na podešenu vrednost prethodno skinuvši kapu regulacije i naknadnim postavljanjem u žleb kao što je prikazano na slici.



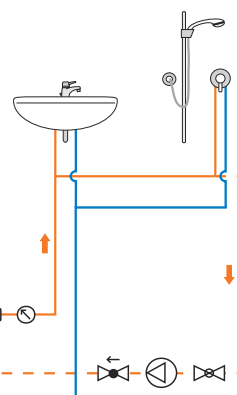
## Primer instaliranja



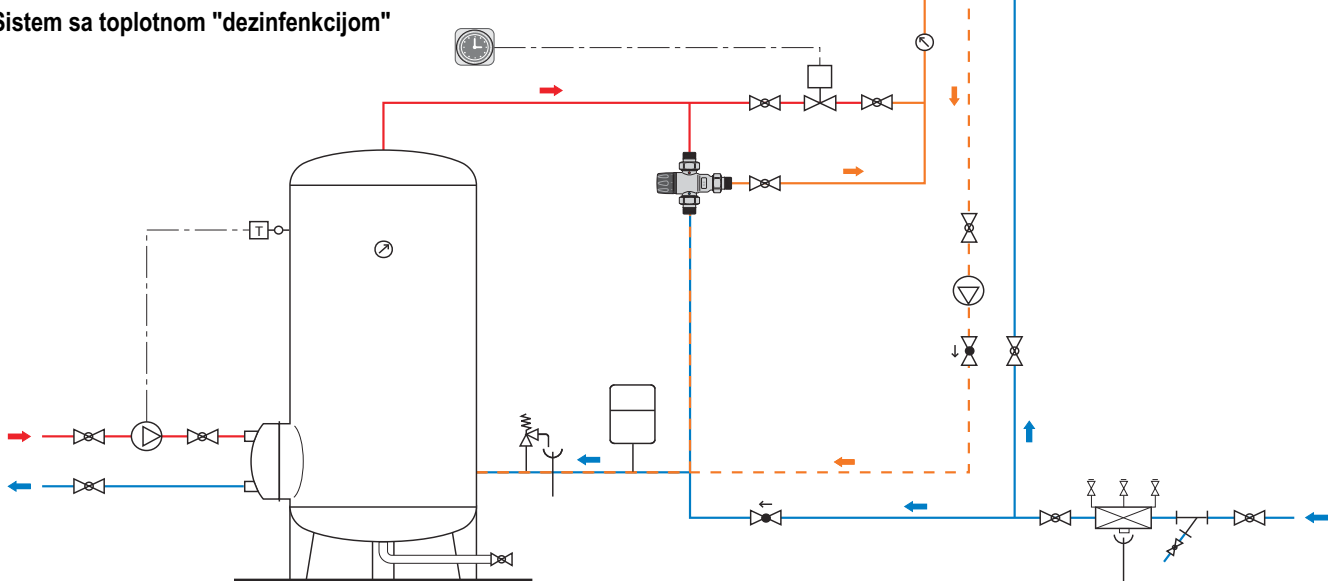
**Sistem bez recirkulacije**



**Sistem sa recirkulacijom**



**Sistem sa toplotnom "dezinfekcijom"**



## SPECIFIKACIJE

### **Serijske 521**

Podesiv termostatski mešni ventil po standardu EN 1287. Priključci 1/2" ( ili 3/4" ) M zajedno sa spojnicama. Telo od legure DZR, hromirano. Zasun, regulaciona sedišta i klizne površine su od materijala otpornog na stvaranje naslaga kamenca. Zaptivke su od EPDM. Opruga je od nerđajućeg čelika. Maksimalna radna temperatura 85°C. Opseg regulacije od 30°C do 65°C. Maksimalni radni pritisak 14 bar. Tolerancija ± 2°C. Provided with tamper-proof setting lock.

### **Serijske 521**

Podesiv termostatski mešni ventil po standardu EN 1287. Priključci 3/4" M zajedno sa spojnicama. Telo od legure DZR, hromirano. Zasun, regulaciona sedišta i klizne površine su od materijala otpornog na stvaranje naslaga kamenca. Zaptivke su od EPDM. Opruga je od nerđajućeg čelika. Maksimalna radna temperatura 85°C. Opseg regulacije od 30°C do 65°C. Maksimalni radni pritisak 14 bar. Tolerancija ± 2°C. Nepovratni ventil na ulazu za toplu i hladnu vodu. Provided with tamper-proof setting lock.

### **Serijske 521**

Podesiv termostatski mešni ventil po standardu EN 1287. Priključci na bakarne cevi Ø15 mm ( ili Ø22 mm ). Telo od legure DZR, hromirano. Zasun, regulaciona sedišta i klizne površine su od materijala otpornog na stvaranje naslaga kamenca. Zaptivke su od EPDM. Opruga je od nerđajućeg čelika. Opseg regulacije od 30°C do 65°C. Maksimalni radni pritisak 14 bar. Tolerancija ± 2°C. Nepovratni ventil na ulazu za toplu i hladnu vodu. Provided with tamper-proof setting lock.