

# Antikondenzacioni ventil

serija 280

CALEFFI  
BIQ MASS



01223/13 SR



## Funkcija

Antikondenzacioni ventil se koristi u sistemima grejanja sa kotlovima na čvrsta goriva i automatski reguliše temperature povratne vode u kotao. Održavanje kotla na visokoj temperaturi sprečava kondenzaciju vodene pare sadržane u dimnim gasovima.

Kondenzacija ostavlja naslage, koje se talože na metalnim površinama izmenjivača, izazivajući koroziju, smanjenu toplotnu efikasnost izmenjivača i pojavu zapaljivih gasova. Može se koristiti kod kotlova, kamina, termo peći i termo štednjaka.

Antikondenzacioni ventil obezbeđuje duži vek trajanja i bolju efikasnost kotla.

PCT  
INTERNATIONAL  
APPLICATION  
PENDING

## Asortiman

Serija 280 Antikondenzacioni ventil ..... dimenziije DN 20 (3/4"), DN 20 (1"), DN 25 (1"), DN 32 (1 1/4")

## Tehničke karakteristike

### Materiali

Telo: - DN 20;  
- DN 25, DN 32;

Čep:

Zatvarač ventila:

Opruga:

Zaptivka:

Zaptivka na holenderima:

Termostatski senzor od voska

mesing EN 12165 CW617N

mesing EN 1982 CB753S

mesing EN 12164 CW614N

PSU

nerđajući čelik

EPDM

bezazbestnih vlakana

### Delovanje

Fluid:

Maksimalni procenat glikola:

Pmax radni:

Tmin + Tmax:

Tpodešeno:

Tačnost:

Temperatura pri kojoj se  
by-pass potpuno zatvara:

voda, rastvori glikola

50%

10 bar

5÷100°C

45°C, 55°C, 60°C, 70°C

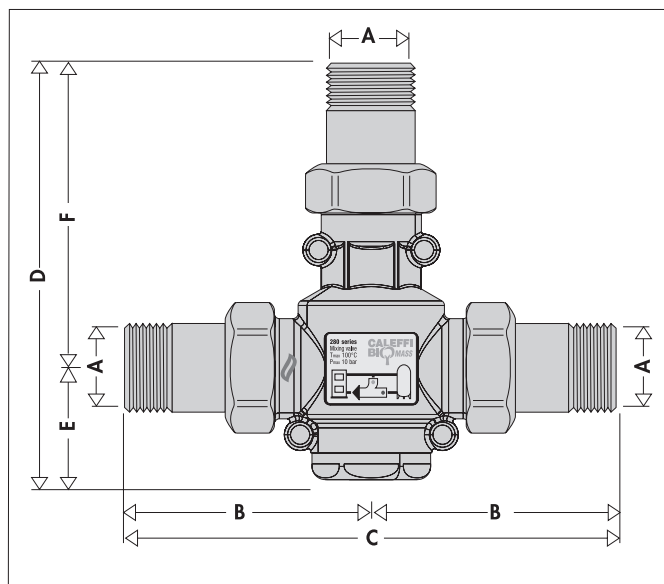
±2°C

Tpodešeno + 10°C

Priklužci:

3/4" - 1" - 1 1/4" M (ISO 7/1) sa holenderom

## Dimenzije



Art.	DN	A	B	C	D	E	F	Težina (kg)
28005.	20	3 1/4"	67,5	135	105,5	29	76,5	0,750
28026.	20	1"	67,5	135	105,5	29	76,5	0,830
28006.	25	1"	88,5	177	153,5	42	111,5	1,650
28007.	32	1 1/4"	97	194	157	40	117	2,050

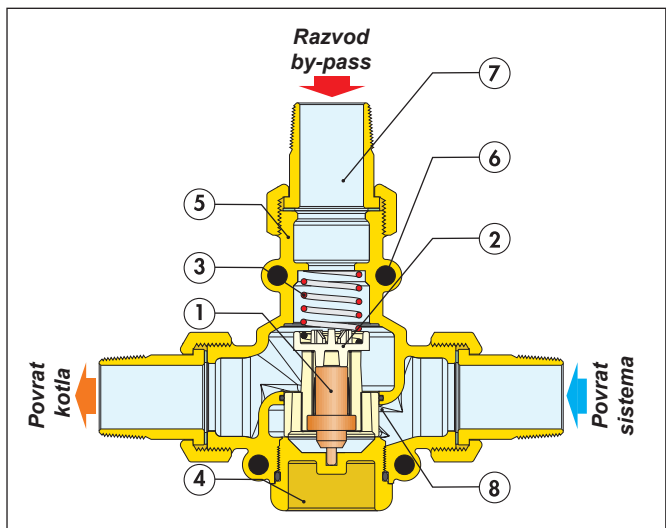
### • Kompletiranje broja artikla

Nastavitev	45°C	55°C	60°C	70°C
•	4	5	6	7

## Drvena biomasa i kondenzacija

Drveno čvrsto gorivo sadrži promenljiv procenat vlage koji zavisi od tipa (cepanice, pelet, opiljci) i starosti. Vodena para se oslobađa tokom faze sušenja unutar komore za sagorevanje. Prisustvo hladnih zona u kotlu ili dimnih gasova u dimnjaku može sniziti temperaturu dimnih gasova do temperature tačke rose i izazvati kondenzaciju. Vodena para se kondenzuje na površinama kotla, zajedno sa čadi i delom nesagorelog ugljovodonika sadržanog u dimnim gasovima, što dovodi do stvaranja naslaga i katrana. To se sve taloži na zidovima kotla pokrivajući veći deo unutrašnjih površina. Katran, osim što je opasan zbog svoje visoke zapaljivosti ujedno smanjuje toplotnu efikasnost izmenjivača. Održavanje kotla na visokoj temperaturi, antikondenzacioni ventil ograničava formiranje ovih supstanci, povećava efikasnost sagorevanja, kontrolu emisije štetnih gasova u životnu sredinu i produžava vek trajanja kotla.

## Komponente

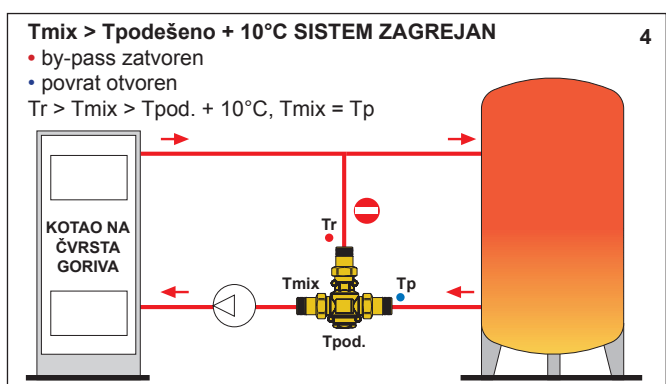
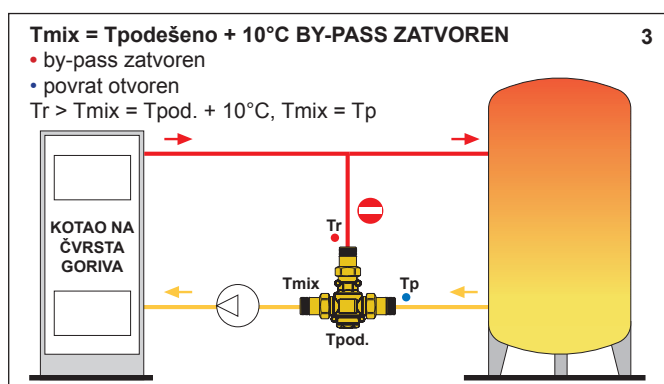
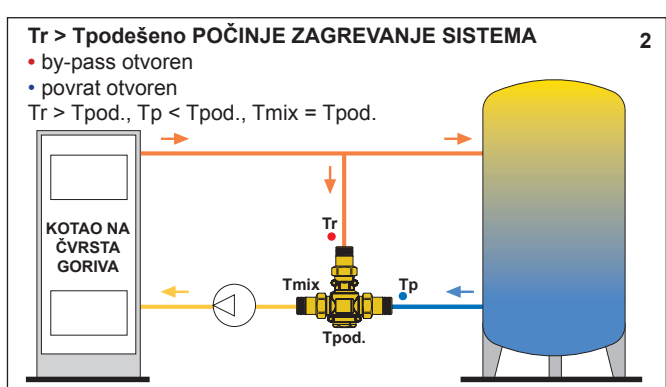
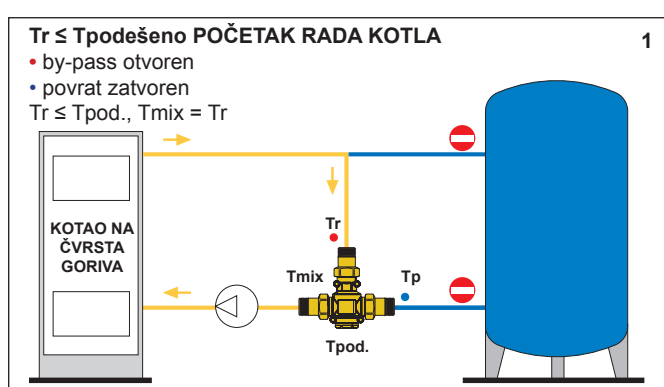
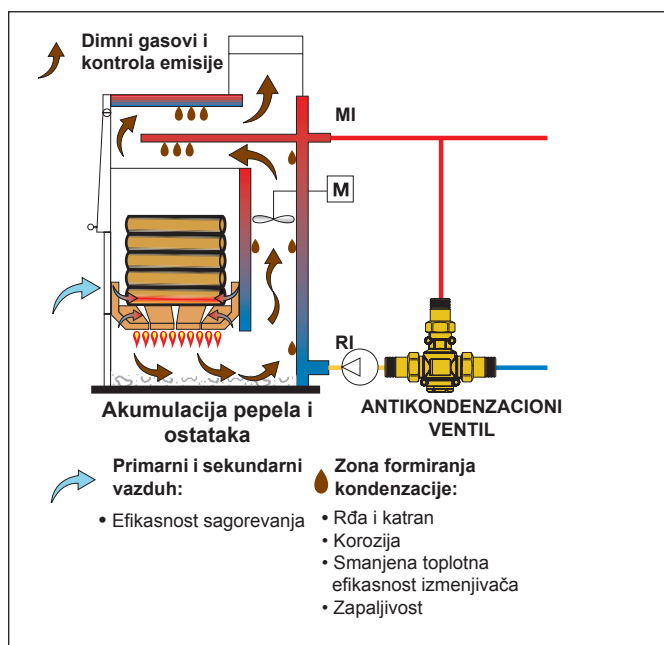


- 1) Termostatski senzor
- 2) Zatvarač ventila
- 3) Opruga
- 4) Čep
- 5) Telo ventila
- 6) Držač termometra

## Princip rada

Termostat (1), potpuno upronjen u fluid, kontroliše kretanje zatvarača ventila (2) koji reguliše protok u by-pass (7) i povratnom vodu sistema. Pri uključivanju (startovanju) kotla, antikondenzacioni ventil vrši recirkulaciju vode kako bi se u što kraćem roku postigla radna temperatura kotla (sl.1). Kada temperatura vode na razvodu Tr pređe zadatu vrednost Tpodešeno, ventil otvara dovod hladne vode (8) kako bi se mešanjem postigla zadata temperatura  $T_{mix} = T_{podešeno}$ . U ovoj fazi počinje zagrevanje sistema (sl.2).

Kada je temperatura vode na povratu u kotao  $T_{mix}$  viša od podešene vrednosti na antikondenzacionom ventilu za oko  $10^{\circ}\text{C}$ , by-pass vod (7) se zatvara i voda se vraća u kotao sa istom temperaturom kao u povratu iz sistema (sl. 3 i 4).



Tr = Temperatura vode na razvodu  
Tpod. = Podešena temperatura na antikondenzacionom ventilu

$T_{mix} =$  Temperatura mešane vode, temperatura povratne vode u kotao  
 $T_p =$  Temperatura vode na povratu

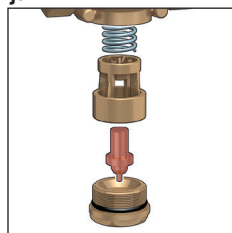
## Konstruktivni detalji

### Telo od mesinga

Telo od mesinga sprečava stvaranje naslaga od gvožđa u sistemu čime se utiče na duži vek rada kotla.

### Zamena termostata radi izmene podešavanja

Podesivi senzor može se lako skinuti radi održavanja ili podešavanja, bez potrebe da se skida telo ventila sa cevovoda.

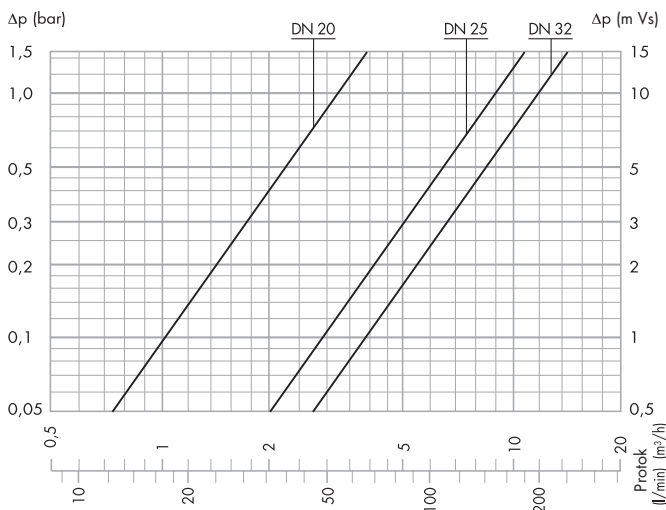


### Držač termometra

Na telu antikondenzacionog ventila dimenzija DN 25 i DN 32 nalaze se držači za termometre sa prednje i zadnje strane. Držači termometra art. F29571 nalaze se na: by-pass vodu, povratnom vodu iz sistema i mešnom vodu vode koja ide u povrat kotla.



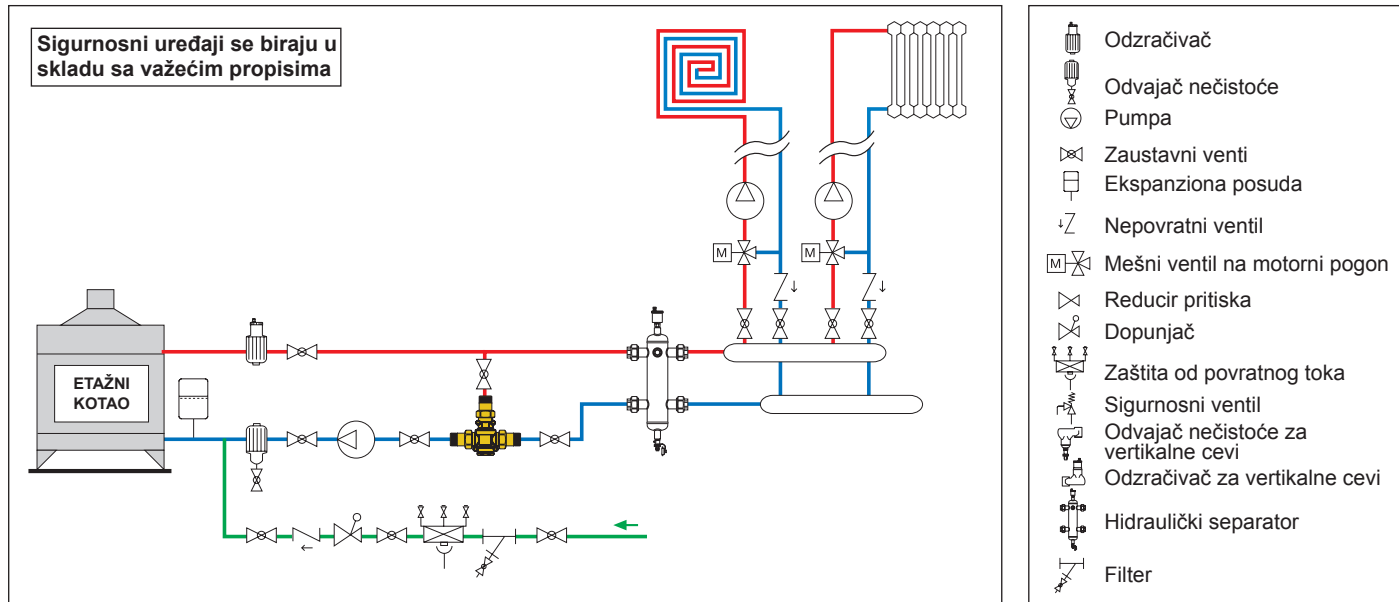
### Hidrauličke karakteristike



Dimenzijs	DN 20	DN 20	DN 25	DN 32
Prikličci	3/4"	1"	1"	1 1/4"
Kv ( $m^3/h$ )	3,2	3,2	9	12

### Šema primene

Kotao na čvrsta goriva, direktno povezan na sistem grejanja.



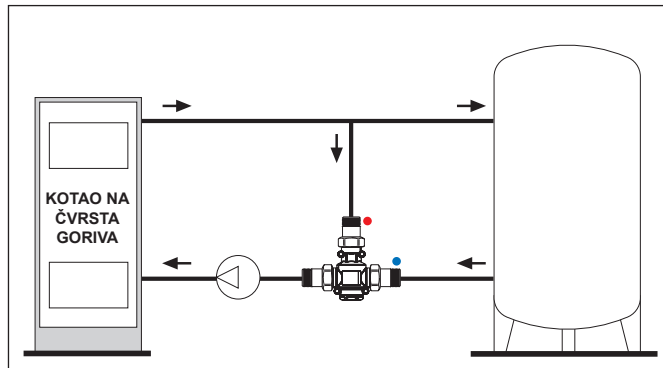
## Dimencionisanje / Izbor podešavanja

Prema snazi i toplotnom opterećenju kotla moguće je izračunati protok koji obezbeđuje kotao. Sa ovom vrednošću protoka korišćenjem dijagrama hidrauličkih karakteristika dobija se pad pritiska ventila. Dimenzija se bira prema dobijenom padu pritiska ventila sa dostupnim padom pritiska pumpe sistema. Podešena temperatura mora biti tako izabrana (koristiti informacije ili uputstva od proizvođača kotla na čvrsta goriva) da garantuje povratnu temperaturu u kotao sa dovoljno visokom temperaturom da spreči kondenzaciju.

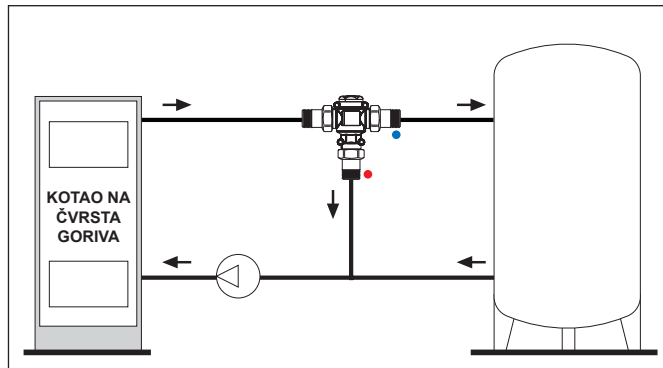
### Instaliranje

Ventil se može postaviti na oba kraja kotla u bilo kom položaju, horizontalnom ili vertikalnom. Preporučuje se instalacija na povrat kotla u režimu mešanja, takođe je moguće i postavljanje na razvod kotla u režimu skretanja u skladu sa potrebama sistema kontrole.

### Instaliranje u režimu mešanja (sprečavanje kondenzacije)

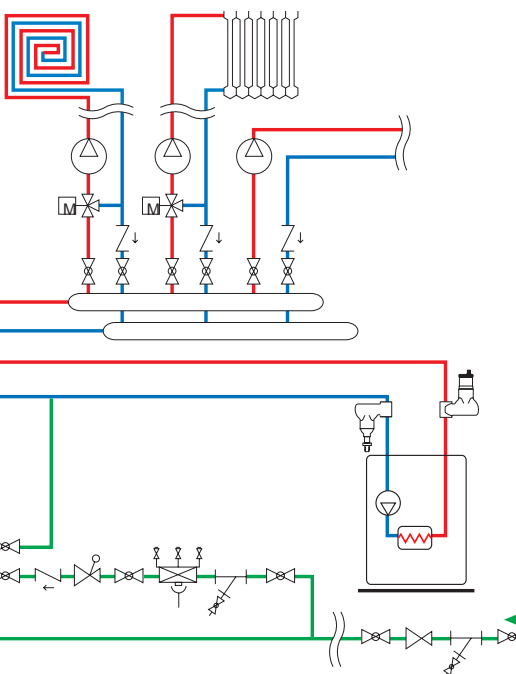


### Instaliranje u režimu odvajanja (sistem kontrole)



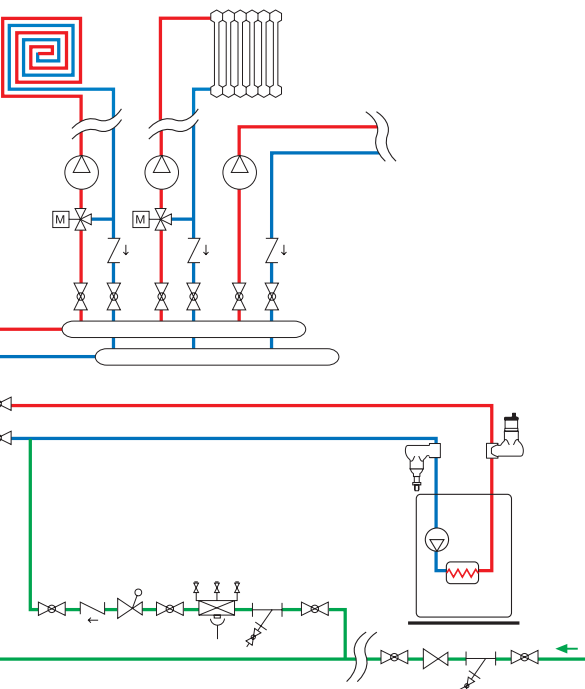
## Sistem sa akumulacionim rezervoarom

**Sigurnosni uređaji se biraju u skladu sa važećim propisima**



## Kotao na čvrsta goriva, paralelno povezan sa akumulacionim rezervoarom

**Sigurnosni uređaji se biraju u skladu sa važećim propisima**



## SPECIFIKACIJA

### Serijska 280

Antikondenzacioni ventil. Dimenziije DN 20 (od DN 20 do DN 32). Priklučci 3/4" (od 3/4" do 1 1/4") M (ISO 7/1) sa holenderom. Telo od mesinga. Čep od mesinga. Zatvarač ventila od PSU. Opruga od nerđajućeg čelika. Zaptivka od EPDM. Termostatski sensor od voska. Fluid: voda i rastvor glikola. Maksimalni procenat glikola: 50%. Maksimalni radni pritisak 10 bar. Opseg radne temperature 5–100°C. Podešavanja: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C. Tačnost ± 2°C. Temperatura pri kojoj se by-pass zatvara Tpodešeno + 10°C.

Zadržavamo pravo da u bilo kom trenutku i bez predhodne najave vršimo izmene tehničkih podataka u cilju poboljšanja samog proizvoda.