



ANTIKONDENZACIONI VENTIL

CALEFFI
Hydronic Solutions



Obnovljivi
izvori

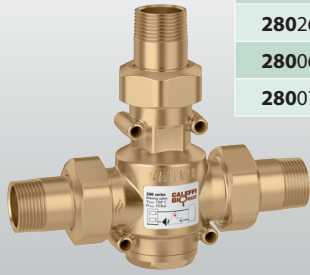
Cercare l'energia nella natura per proteggerla



FUNKCIJE I KARAKTERISTIKE

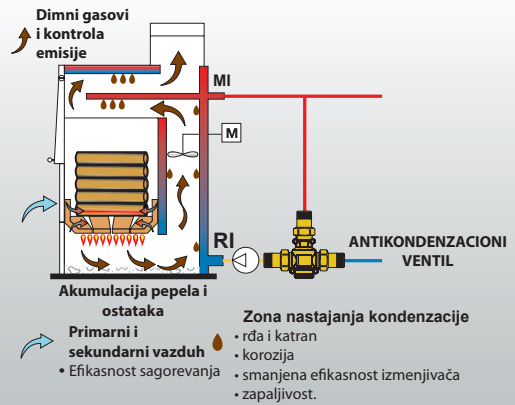
- Antikondenzacioni ventil, koji se koristi u sistemima sa kotlovima na čvrsto gorivo, automatski reguliše temperaturu vode na povratu u kotao, uz pomoć predpodešene temperature.
- Ventil se može ugraditi kao mešni ventil, ali i kao regulacioni ventil za ograničavanje dovodne temperature sistema.
- Održavanje kotla na visokoj temperaturi sprečava kondenzaciju vodene pare, koja se nalazi kao produkt sagorevanja u dimnim gasovima.
- Telo ventila od mesinga čini da ne postoje čelični ostaci u instalaciji čime se produžava radni vek kotla.
- Upotrebljava se u kotlarnicama a takođe i kućnim izvorima za grejanje kao što su toplovodni kamini, kaminske peći i šporeti koji se koriste i za centralno grejanje.
- Antikondenzacioni ventil pored toga što produžava radni vek kotla povećava i njegov stepen korisnosti.

ANTIKONDENZACIONI VENTIL



ARTIKAL	DN	PRIKLJUČCI	Kv (m³/h)
28005.	20	3/4"	3,2
28026.	20	1"	3,2
28006.	25	1"	9
28007.	32	1 1/4"	12

PRIKAZ MONTAŽE

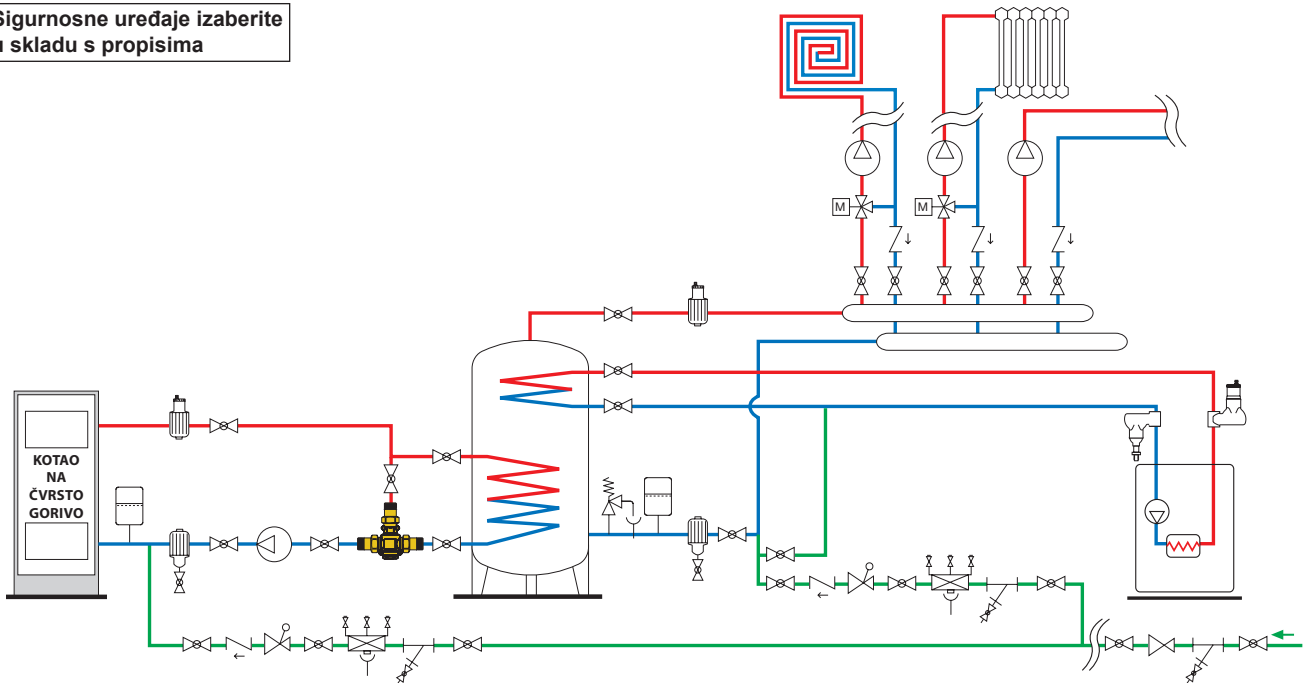


KARAKTERISTIKE

RADNI FLUID	voda, rastvori glikola
MAKS. PROCENAT GLIKOLA	50%
Pmax RADNI	10 bar
Tmin= Tmax	5 ÷ 100°C
TEMPERATURA PODEŠAVANJA	45°C, 55°C, 60°C, 70°C
TAČNOST:	±2°C
TEMPERATURA ZATVARANJA BY-PASSA:	Tpredpodešavanja + 10°C
PRIKLJUČCI:	3/4" - 1" - 1 1/4" M (ISO 7/1) sa holenderima

ŠEMA PRIMENE

Sigurnosne uređaje izaberite u skladu s propisima



CALEFFI
Hydronic Solutions

0352517SR