



028

Funkcija

Ovi ventili imaju mogućnost termostatske regulacije kada se obična glava ventila zameni termo glavom.

To znači da se temperatura prostorije u kojoj je ventil instaliran može održati na željenoj vrednosti.

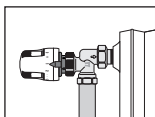
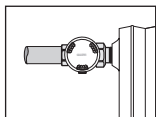
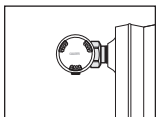
Asortiman proizvoda



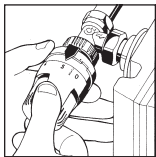
Tehničke karakteristike

Maksimalni radni pritisak:	10 bar
Maks. difer. pritisak sa nameštenom kontrolom:	1 bar
Opseg radne temperature:	5÷100°C
Maksimalna sobna temperatura:	50°C
Skala podešavanja:	* +5
Polje regulisanja temperature:	0÷28°C
Zaštita od zamrzavanja:	~ 7°C
Dužina kapilarne cevi, serija 200	2 m

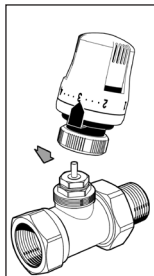
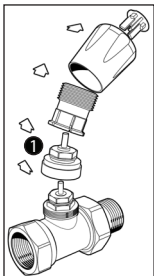
Instaliranje



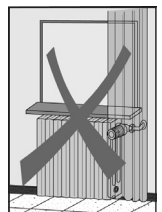
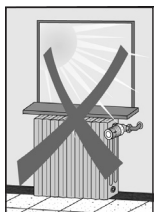
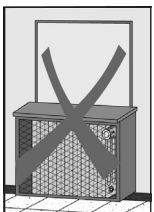
Termostatska glava se montira u horizontalnom položaju.



Pre postavljanja glave skalu postaviti na broj 5.

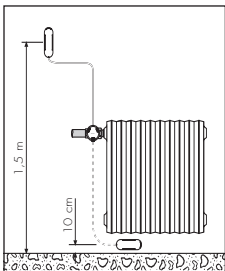


Za montažu termostatske glave na ventile serije 401 i 402 od ❶ odvrnite metalni deo i termostatsku glavu montirajte direktno na telo ventila.

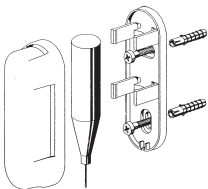


Termostatsku glavu ne bi trebalo montirati u: udubljenjima, kutijama, iza zavesa niti sme biti izložena direktno preteranoj toploti jer to može uticati na pravilan rad termostatskog ventila.

Termostatska glava sa daljinskim senzorom



Kada montirate termostatsku glavu sa daljinskim senzorom predlažemo dimenzionisanje kao na slici.



Bazu za postavljanje senzora montirajte na zid koristeći zavrtnje i tiple koji se isporučuju u pakovanju. Posebno treba voditi računa da se ne ošteti, probije ili prenapregne senzor.

Postavljanje

0	❄	1	2	3	4	5
0°C	~7°C	~12°C	~16°C	~20°C	~24°C	~28°C

U slučaju duže odsutnosti posebno tokom zime postavite termostatsku glavu na položaj protiv zamrzavanja ❄ koji odgovara temperaturi prostora ne manjoj od 7°C. Tokom leta preporučljivo je da postavite termostatsku glavu na položaj broj 5 ili potpuno otvoriti ventil.

Zaštitna obloga protiv krađe i pomeranja

Glava sa zaštitnom oblogom protiv krađe i pomeranja, oformljena je postavljanjem pogodne obloge (kod 209000) kako je prikazano na slici sa strane. Osigurana je sa dva zavrtnja sa posebnom glavom i zbog toga može biti skinuta samo uz pomoć posebnog imbus ključa (kod 209001).



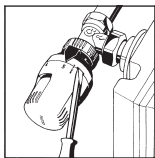
Postavljanjem zaštitne obloge osigurava se:

Kontrola bez limita ili ➡ Zaštita od krađe
blokiranje temperature

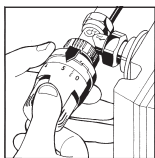
Kontrola sa temperaturnim ➡ Omogućava temperaturni
ograničenjem limit i zaštitu od krađe

Kontrola sa temperaturnim ➡ Omogućava temperaturno
blokiranjem blokiranje i zaštitu od krađe

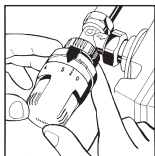
Ograničavanje temperature



1. Okrenuti ručicu u potpuno otvoreni položaj (položaj 5). Uz pomoć odvijača skinuti prstenasti okov gurajući prema telu ventila dok ne udari u krajnji položaj.

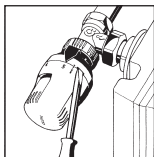


2. Okrenuti ručicu do novog položaja na kojem želimo da je ventil maksimalno otvoren (npr. pozicija 3). Okrenuti prstenasti okov u smeru suprotnom od kazaljke na satu dok ne udari.

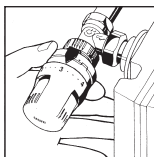


3. Ponovo zakačiti prstenasti okov. U ovom trenutku ventil će imati ograničeno temperaturno polje od 0 do postavljene vrednosti (npr. 3).

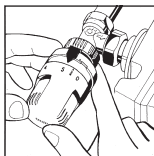
Blokiranje temperature



1. Okrenite ručicu u potpuno otvoreni položaj (položaj 5). Uz pomoć odvijača skinuti prstenasti okov gurajući ga prema telu ventila dok ne udari u krajnji položaj unazad.

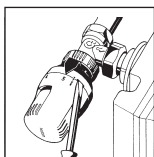


2. Postavite ventil na željenu temperaturu i okrenite prstenasti okov u smeru kazaljke na satu dok ne udari.

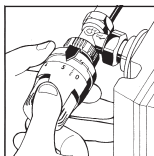


3. Ponovo zakačite prstenasti okov. U tom trenutku ventil će biti blokiran na postavljenoj temperaturi.

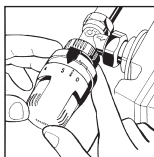
Resetovanje ograničavanja i blokiranje temperature



1. Uz pomoć odvijača skinuti prstenasti okov gurajući ga prema telu ventila dok ne udari u krajnji položaj.



2. Okrenite ručicu u potpuno otvoren položaj a prstenasti okov u smeru suprotnom od smeru kazaljke na satu dok ne udari. Strelice za reset će se poklopiti.



3. Ponovo zakačiti prstenasti okov. U tom trenutku ventil više neće vršiti nikakvo ograničavanje niti blokiranje.

Priručnik sa upustvom za upotrebu za korisnike