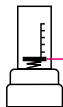



- 4 Povežite napajalni kabel pogona s priključnim modulom ali termostatom. Ne pozabite, da THB23030 potrebuje 230V napajanje, THB2430 pa 24V napajanje!



MAKS.
PRETOK

- i Sedaj je pogon pripravljen na umerjanje. THB se mora pred uporabo prilagoditi ventilu na razdelilniku za optimalno delovanje. Postopek lahko traja do 15 minut.

- 5 Priključite napajanje na THB. Če je povezan s termostatom, nastavite maks. zahtevano temperaturo. LED lučka bo hitro utripala 2 minuti.

-  **Opomba:** Pomembno je, da se temperatura vode pri toku skozi razdelilnik ne zmanjšuje. Zagotovite največji pretok in temperaturo vode med procesom umerjanja (>35°C).

- 6 Po končanem postopku umerjanja bo THB samodejno pričel z regulacijo vašega sistema.



Pogon deluje



Ogrevalni krog
je hidravlično
uravnotežen

Ponovno umerjanje

(potrebno samo pri ponovni namestitvi ali zamenjavi)

Pred začetkom postopka ponovnega umerjanja izključite pogon iz električnega omrežja. Pri ponovnem umerjanju priključite pogon na napajanje in počakajte vsaj 20 sekund, nato izključite pogon znotraj 1 minute, ko je bil vključen. Počakajte, da se LED lučke ugasnejo. Pogon bo samodejno pričel s postopkom umerjanja ob naslednjem zagonu.

SALUS[®]

CONTROLS

Pogon s samodejno regulacijo

Model: THB23030, THB2430



Hitri vodič



[SLO] VI 2020

PRODUCER:

SALUS Controls Plc Units 8-10 Northfield
Business Park Forge Way, Parkgate,
Rotherham S60 1SD, United Kingdom



Computime



www.saluscontrols.com

SALUS Controls je član skupine Computime Group.

Zaradi ohranjanja politike stalnega razvoja izdelkov si podjetje SALUS Controls pridržuje pravico do spreminjanja lastnosti, oblike in materiala izdelkov navedenih v tej brošuri brez predhodnega obvestila.

Uvod

Pogon THB23030 / THB2430 se uporablja za samodejno regulacijo posameznih vej razdelilca talnega ogrevanja. Pogon s samodejno regulacijo ima dva temperaturna tipala, ki sta povezana z dovodno in povratno cevjo posamezne veje talnega ogrevanja. Ta se samodejno balansira glede na temperaturo, ki jo izmerita tipala na posamezni veji na dovodni in povratni cevi. Pogon se samodejno nastavlja, da vzdržuje konstantno diferenco temperature med dovodom in povratkom talnega ogrevanja posamezne veje (ΔT).

iTG Dresden je potrdil, da je Salusov THB termični pogon primerljiv s hidravličnim uravnavanjem. V sodelovanju z iTG Dresden je bil Salusov THB pogon ustrezno preverjen in izboljšán. Potrjeno je, da namestitev Salusovega THB sistema v obstoječi sistem talnega ogrevanja dosega enake rezultate, kot konvencionalno hidravlično uravnavanje po metodi A.

Skladnost izdelka

Izdelek je skladen z Direktivami EU: EN60730-1/EN60730-2-8; EN60335-1; 2014/30/EU; 2014/35/EU; 2011/65/EU

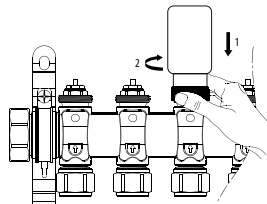


Varnostne informacije

Izdelek uporabljajte v skladu s predpisi. Namenjen samo notranji uporabi. Ohranite napravo popolnoma suho. Pred čiščenjem izdelka s suho krpo ga izklopite iz el. omrežja. Napravo lahko vgradi samo pooblaščen oseba v skladu z navodili, predpisi in standardi, ki se nanašajo na mesto ali državo, znotraj katere se izvaja namestitvev. Neupoštevanje ustreznih predpisov pri namestitvi lahko vodi v kazenski pregon.

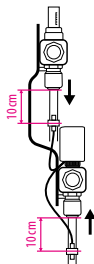
Namestitev

1



Namestite THB termični pogon na ventil povratnega voda. Ob namestitvi THB2330 / THB2430 se prepričajte, da je čvrsto nameščen na ohišje ventila. Za lažjo namestitev je pogon, ob dobavi, v popolnoma odprti poziciji.

2



Priključite dva temperaturna tipala na dovodno in povratno cev.

Zagotovite, da sta temperaturna tipala usmerjena proti toku fluida - dovodnega in povratnega voda, ter vsaj 10 cm pod razdelilnikom.

3

Povežite napajalni kabel pogona s priključnim modulom ali termostatom. Ne pozabite, da THB23030 potrebuje 230V napajanje, THB2430 pa 24V napajanje!