

Termostat s kapilárovým čidlem Návod k obsluze a instalaci

Model AT 10F



Vlastnosti


- Termostat s kapilárovým čidlem a viditelnou vnější stupnicí
- Jednoduchý provoz s pomocí velkého ručního číselníku
- **Termostat lze zablokovat na nastavené teplotě (pojistka proti neoprávněné změně teploty)**
- Teplotní rozsah 30°C – 90°C
- Jednoduché elektrické připojení s pomocí dostatečně velkých kabelových svorek

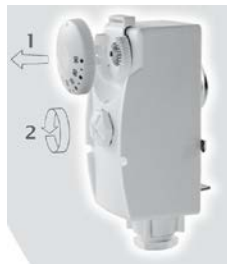
Montáž

Termostat upevňovaný k povrchu trubky připevněte v libovolném místě a zajistěte externí čidlo na povrchu části systému určeného k přenosu vody, jehož teplotu má čidlo zaznamenávat. Dbejte na to, abyste zajistili přímý a bezpečný kontakt s povrchem. (Před zajištěním čidla je nezbytné odstranit v místě instalace veškerou izolaci.) Kapilární trubice mezi termostatem a externím čidlem se nesmí v žádném případě ohýbat!

Elektrické připojení

Otevřete termostat tím, že odstraníte číselník (1) a uvolníte velký plastový šroub (2). Odstraňte víko pouzdra. Čtyři kabelové svorky, které nyní můžete vidět, se připojí takto:

- Svorka C a 1 = otvírač
Termostat se otevře při rostoucí teplotě a uzavře v případě klesající teploty (např. funkce = „topení“).
- Svorka C a 2 = otvírač
Termostat se uzavře při rostoucí teplotě a otevře v případě klesající teploty (např. funkce = „chlazení“).
- Svorka  = uzemnění



Instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný instalatér v souladu s plánem připojení. Kromě toho musí instalace také odpovídat aktuálně platným směrnici a specifikacím vašeho dodavatele energie. Instalace se vždy provádí při vypnutém přívodu proudu; musí se dodržovat bezpečnostní specifikace. Dodržujte maximální spínací proud uvedený v technických údajích! Nepřijímáme žádnou odpovědnost za jakoukoli formu zneužití.

Termostat s kapilárovým čidlem Návod k obsluze a instalaci

Model AT 10F



Vlastnosti


- Termostat s kapilárovým čidlem a viditelnou vnější stupnicí
- Jednoduchý provoz s pomocí velkého ručního číselníku
- **Termostat lze zablokovat na nastavené teplotě (pojistka proti neoprávněné změně teploty)**
- Teplotní rozsah 30°C – 90°C
- Jednoduché elektrické připojení s pomocí dostatečně velkých kabelových svorek

Montáž

Termostat upevňovaný k povrchu trubky připevněte v libovolném místě a zajistěte externí čidlo na povrchu části systému určeného k přenosu vody, jehož teplotu má čidlo zaznamenávat. Dbejte na to, abyste zajistili přímý a bezpečný kontakt s povrchem. (Před zajištěním čidla je nezbytné odstranit v místě instalace veškerou izolaci.) Kapilární trubice mezi termostatem a externím čidlem se nesmí v žádném případě ohýbat!

Elektrické připojení

Otevřete termostat tím, že odstraníte číselník (1) a uvolníte velký plastový šroub (2). Odstraňte víko pouzdra. Čtyři kabelové svorky, které nyní můžete vidět, se připojí takto:

- Svorka C a 1 = otvírač
Termostat se otevře při rostoucí teplotě a uzavře v případě klesající teploty (např. funkce = „topení“).
- Svorka C a 2 = otvírač
Termostat se uzavře při rostoucí teplotě a otevře v případě klesající teploty (např. funkce = „chlazení“).
- Svorka  = uzemnění



Instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný instalatér v souladu s plánem připojení. Kromě toho musí instalace také odpovídat aktuálně platným směrnici a specifikacím vašeho dodavatele energie. Instalace se vždy provádí při vypnutém přívodu proudu; musí se dodržovat bezpečnostní specifikace. Dodržujte maximální spínací proud uvedený v technických údajích! Nepřijímáme žádnou odpovědnost za jakoukoli formu zneužití.

Provoz

UPOZORNĚNÍ

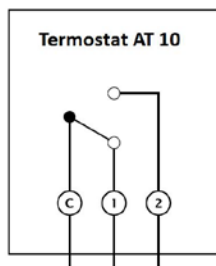
Termostat má otočný manuální číselník se stupnicí teploty. **Aby se dalo číselníkem otočit, musí být povytažen ven asi o 5 mm z pouzdra, aby byl uvolněn z pojistného mechanismu pod ním (čep-zuby).** Poté otáčejte číselníkem, dokud nebude požadovaná teplota odpovídat značce na pouzdře.

Pokud chcete uzamknout zvolenou teplotu, zamáčkněte číselník dolů do pouzdra, dokud číselník nezacvakne do pojistného systému. Pokud budete chtít někdy později teplotu upravit, uvolněte číselník z pojistného mechanismu (jak je popsáno výše) a otočte jím na požadovanou teplotu. Poté zamáčkněte číselník zpátky.

Rozměry:



Výkres obvodu:



Technické údaje:

Provozní napětí: 230V AC 50Hz
Kontakt: 1 dvoucestný kontakt
Spínací proud 15 (2) A
Rozsah řízení teploty: 30°C-90°C
Teplotní diference: 5°C
Snímací prvek: Kapalný snímač
Krytí: IP20
certifikováno CE

Prohlášení o shodě:

Tento produkt splňuje následující směrnice:

Směrnice o nízkém napětí: LVD 2014/35/EU

Směrnice RoHS: 2011/65/EU

Datum prodeje

Razítko prodejce



Dodavatel:

Thermo-control CZ s.r.o.,
Ječná 29a, 62100 Brno, ČR
Tel/fax.: +420 532 150 355
Mob.: +420 775 054 509



obchod@thermo-control.cz, www.thermo-control.cz

Provoz

UPOZORNĚNÍ

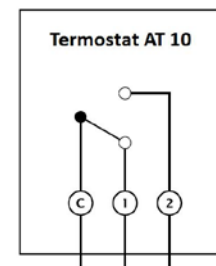
Termostat má otočný manuální číselník se stupnicí teploty. **Aby se dalo číselníkem otočit, musí být povytažen ven asi o 5 mm z pouzdra, aby byl uvolněn z pojistného mechanismu pod ním (čep-zuby).** Poté otáčejte číselníkem, dokud nebude požadovaná teplota odpovídat značce na pouzdře.

Pokud chcete uzamknout zvolenou teplotu, zamáčkněte číselník dolů do pouzdra, dokud číselník nezacvakne do pojistného systému. Pokud budete chtít někdy později teplotu upravit, uvolněte číselník z pojistného mechanismu (jak je popsáno výše) a otočte jím na požadovanou teplotu. Poté zamáčkněte číselník zpátky.

Rozměry:



Výkres obvodu:



Technické údaje:

Provozní napětí: 230V AC 50Hz
Kontakt: 1 dvoucestný kontakt
Spínací proud 15 (2) A
Rozsah řízení teploty: 30°C-90°C
Teplotní diference: 5°C
Snímací prvek: Kapalný snímač
Krytí: IP20
certifikováno CE

Prohlášení o shodě:

Tento produkt splňuje následující směrnice:

Směrnice o nízkém napětí: LVD 2014/35/EU

Směrnice RoHS: 2011/65/EU

Datum prodeje

Razítko prodejce



Dodavatel:

Thermo-control CZ s.r.o.,
Ječná 29a, 62100 Brno, ČR
Tel/fax.: +420 532 150 355
Mob.: +420 775 054 509



obchod@thermo-control.cz, www.thermo-control.cz