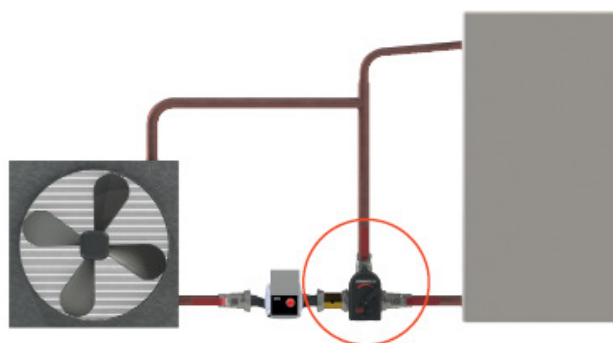
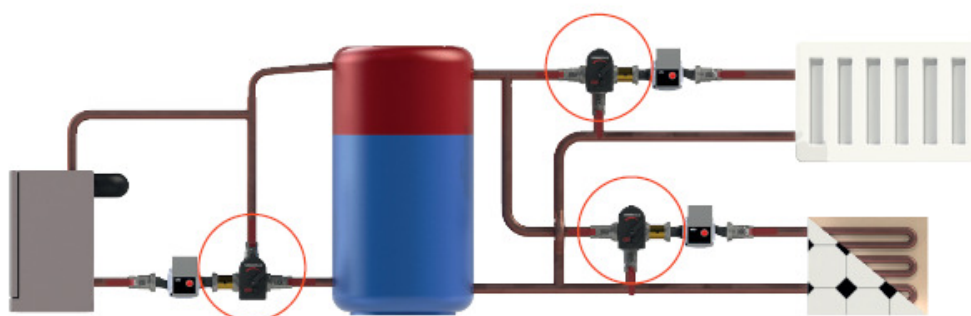


THERMOMATIC® CC 2.0

Käyttö- ja asennusohje

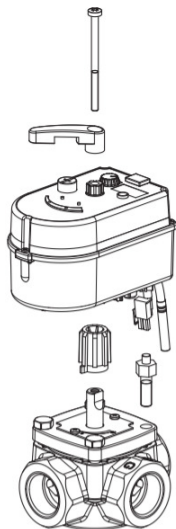
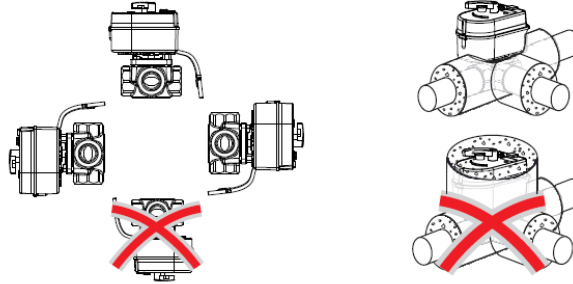


THERMOMATIC® CC 2.0

Käyttö- ja asennusohje



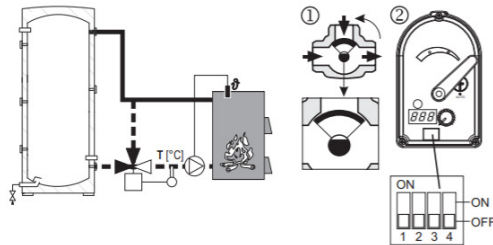
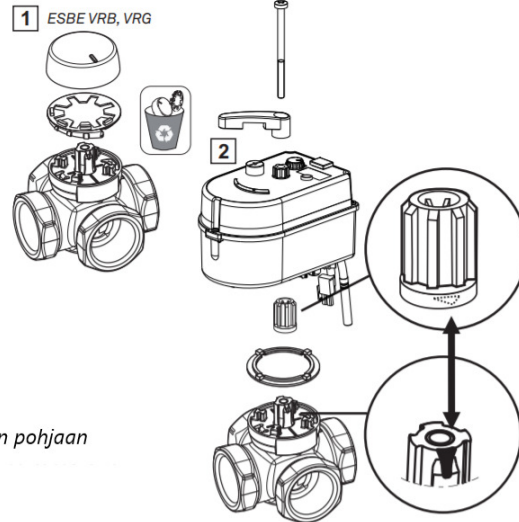
Ainoastaan sisäkäyttöön!



TERMOVENTILER, LK ACASO (TERMOMIX),
BARBERI, FEROTERM, PAW, EURONORM,
ESBE, IMP, DANFOSS, BESSER, SELTRON,
LOVATO, TUXHORN, STRAWA, CIMBERIO,
VEXVE

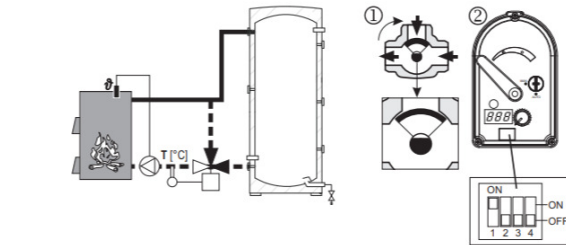


HUOM! Työnnä moottori akselin pohjaan



Esim. 1

Pitää paluuvien lämpötilan tasaisena varaajan lämmittämistä vasten



Katso "DIP-liittimien selitykset" seuraavalla sivulla

Menovedenanturin asennus

Anturi voidaan asentaa suoraan putken päälle (Fig. A) tai anturitaskuun (Fig. B). Asentamalla anturia putken pinnalle saadaan optimaalinen lämpötilatunnistus ja toiminto ohjaukselle.

Kun asennat anturitaskuun, upotussyvyys tulee olla putken keskiosassa

Anturinjohtoa tulee eristää liian korkeista lämpötiloista, muuten johto voi sulaa.

Mittauspisteen eristäminen estää ympäristön lämpötilaa vaikuttamasta ohjaukseen

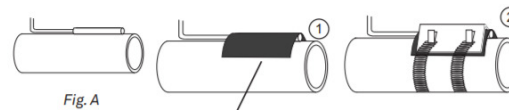
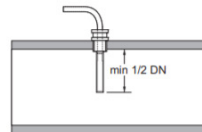


Fig. A

Itseliimauuva eristys

Käytä eristettä (1) ja kiinnitä pidike (2)

Fig. B



Manufacturer: **Termostentiler AB**
Sweden
+46 (0)321-261 80
info@termostentiler.se
www.termostentiler.eu

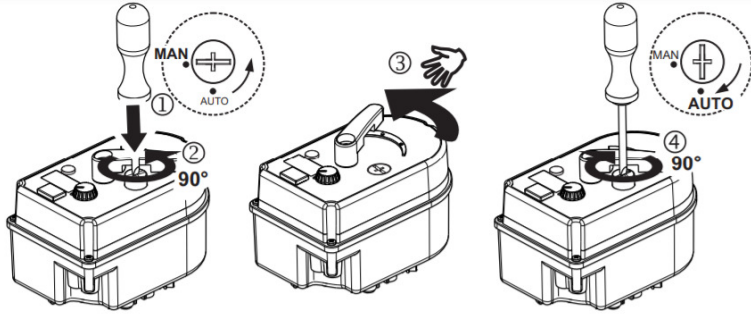
Subsidiary: **TV Termostentiler GmbH**
Germany
+49 (0)3722 505 700
info@termostentiler.de
www.termostentiler.eu

Manuaalinen säätö

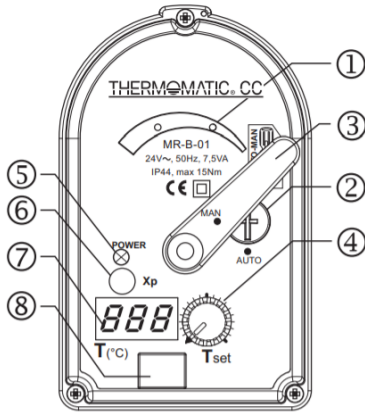
Jos huoltoa tarvitaan tai virta katoaa, on mahdollista käyttää moottoria manuaalisesti.

VAROITUS:

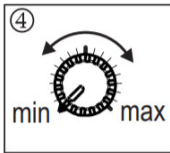
Jos moottori on MAN-asennossa pitkään, ohjaus on nollattava. Katkaise virta 30 sekunniksi ja kytke sitten moottori täysin suljettuun asentoon, ennen kuin vaihdat AUTO-tilaan.



Selitys etupaneelista

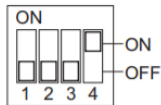


- Mekaaninen ilmaisin. Ilmaisin voidaan asettaa venttiin asennustavan mukaan
- Painike automaattista tai manuaalista ohjausta varten
- Kahva moottorin manuaaliseen ohjaamiseen. Osoittaa myös moottorin asennon.
- Painike halutun lämpötilan asettamiseksi. Kun lämpötila on asetettu, asetettu arvo vilkkuu näytössä.
- LED-merkkivalo: Vilkkuu 1 kertaa / s - Moottorin kalibrointi.
Vilkkuu 2 kertaa / s - matala syöttöjännite.
Kiinteä valo - Toimii normaalisti.
- Xp-parametriasetus, kansi (Lisäasetukset).
- Lämpötilan näyttö
- DIP-liittimen kannet. Katso selitys alla



Lämpötila-asetus (4)

Asetusalue vaihtelee sen mukaan, miten DIP-liittimet asetetaan. Katso DIP-liittimien kuvaus alla. Tehdasasetus: 0-100 °C. Kun käännät, näytössä (7) näkyy asetettu lämpötila ja arvo vilkkuu noin 3 sekunnin ajan. Kolmen sekunnin kuluttua näyttö palaa todellisen lämpötilan näyttämiseen



DIP-liittimien kuvaus

DIP1	OFF -vastapäivään aukeava
DIP 2,3	OFF - 0 - 100°C
DIP 4	ON - x10

DIP	1	2,3	4
ON	Myötäpäivään aukeava (lämpimämpi)	Lämpötilan asetusalue	x10
OFF	Vastapäivään aukeava (lämpimämpi)	↓	x1

DIP	0-100°C	60-85°C	20-70°C	25-45°C
2	OFF	OFF	ON	ON
3	OFF	ON	OFF	ON