

THERMOMATIC® CC 2.0

Konstantwertregler für drehende Mischventile



Thermomatic CC ist ein Konstantwertregler zur Steuerung drehender Mischventile mit 90°-Verdrehungswinkel.

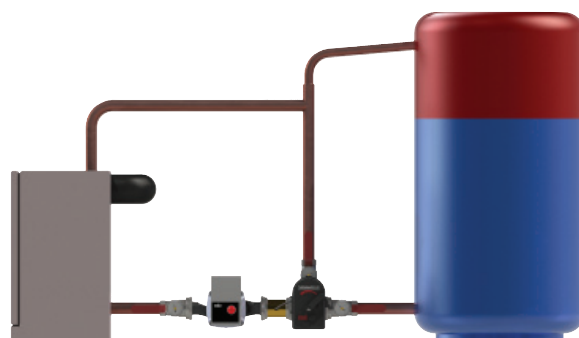
Thermomatic CC kann sowohl in Kühl- als auch in Heizsystemen beispielsweise zur Regelung konstanter Vorlauftemperaturen für Fußbodenheizungen verwendet werden. Auch zur Regelung einer konstanten Rücklauf-temperatur bei Festbrennstoffkesseln geeignet.

Von 0-99 °C einstellbarer Sollwert.

Einfaches Einstellen über die robusten, staub- und feuchtigkeitsgeschützten Lenkrad am Motor.

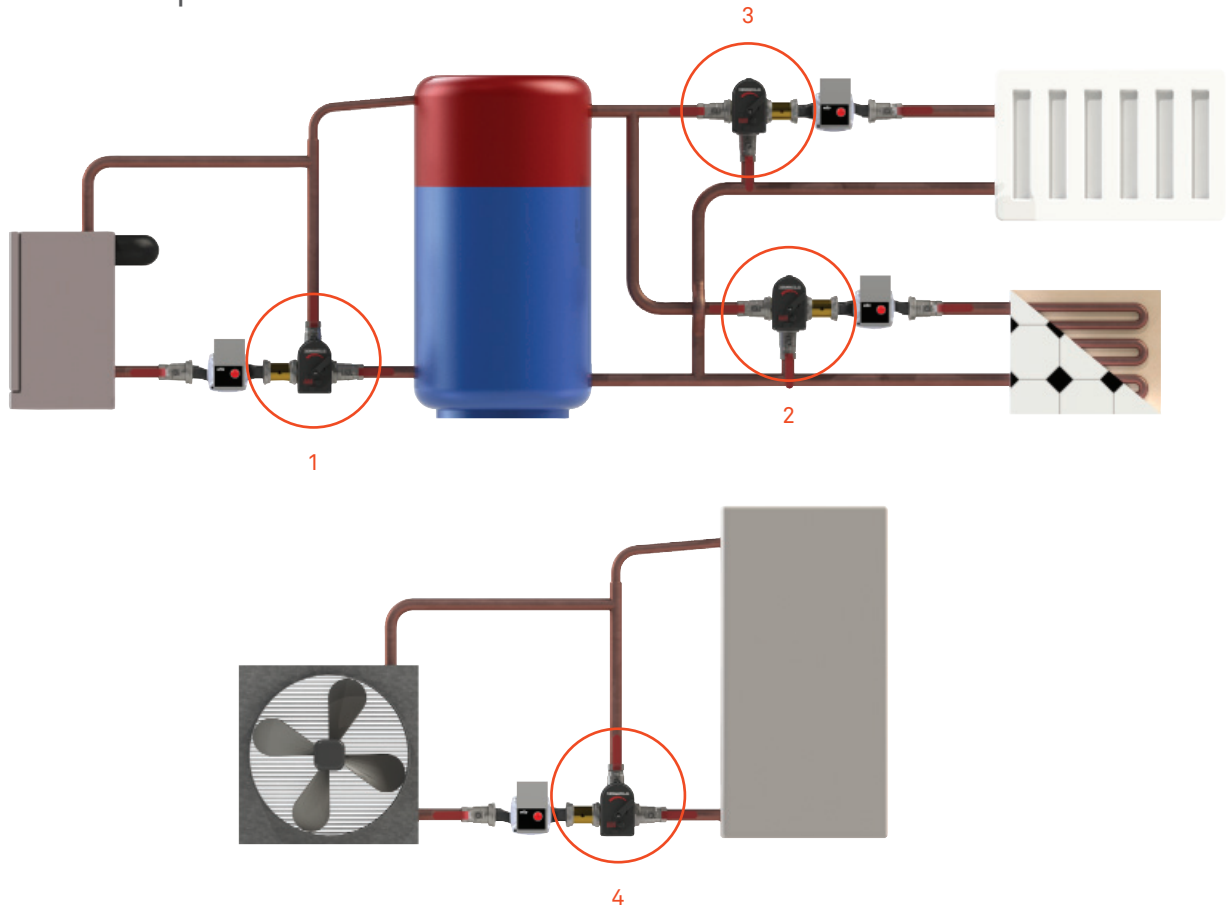
Technische Daten

Laufzeit:	73 s
Drehmoment:	15 Nm
Drehungswinkel:	90°
Regelung:	PID
Spannung:	24 VAC
Anschlussleistung:	7,5 VA (6 VA standby)
Kapselung:	IP 44
Schutzklasse:	II



Thermomatic CC installiert als Steuerung der Rücklauf-temperatur zum Kessel, Laddomatic.

Anschlussbeispiele:



1. Thermomatic CC installiert als Steuerung der Rücklauf-temperatur zum Kessel.
2. Thermomatic CC installiert als Konstantwertregler der Vorlauftemperatur.
3. Thermomatic CC installiert als Steuerung des Heiz-kreises.
4. Thermomatic CC installiert als Konstantwertregler der Vorlauftemperatur eines Kühlkonvektors.


Siehe auch unsere komplette Laddomatic-Pakete und unsere 4H-Serie.

Lieferumfang

Artikel 12 30 03

- Thermomatic CC Reglerzentrale/Motor
- Montagesatz für Motor (siehe Tabelle rechts)
- Vorlauffühler KTY 81-210 PVC (2000 Ω @ 25°C), angeschlossen, mit 1,5 m Kabel
- Montagesatz für Vorlauffühler
- Transformator für 230-24 VAC, mit 1,7 m Kabel (2 x 0,75 mm²).

Die CC ist für folgende Mischventile geeignet.

	
366009	TERMOVENTILER, LK ACASO (TERMOMIX), BARBERI, FEROTERM, PAW, EURONORM, ESBE, IMP, DANFOSS, BESSER, SELTRON, LOVATO, TUXHORN, STRAWA, CIMBERIO, VEXVE

Alternative Anschlusskits auf Anfrage