

THERMOMATIC® TVM 2.0

Stellmotor für drehende Mischventile



Thermomatic TVM ist ein Stellmotor zur Regelung von drehenden Mischventilen, 90°. Modernes Design für geräuscharme und betriebssichere Funktion.

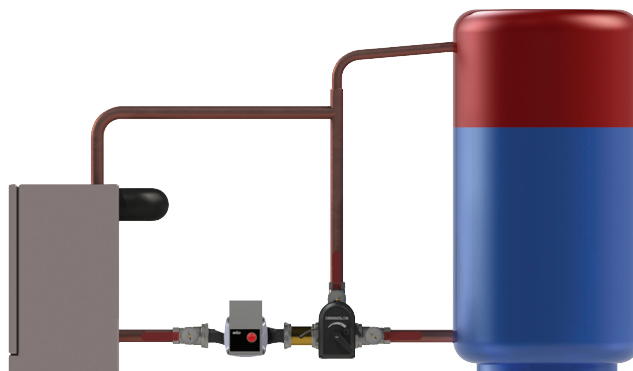
Thermomatic TVM verfügt über eine deutliche Ventilpositionsanzeige zur Darstellung der Laufrichtung.

Der Stellmotor mit eingebautem Blockierschutz kann leicht manuell bedient werden.

Thermomatic TVM ist einfach zu installieren und komplett wartungsfrei.

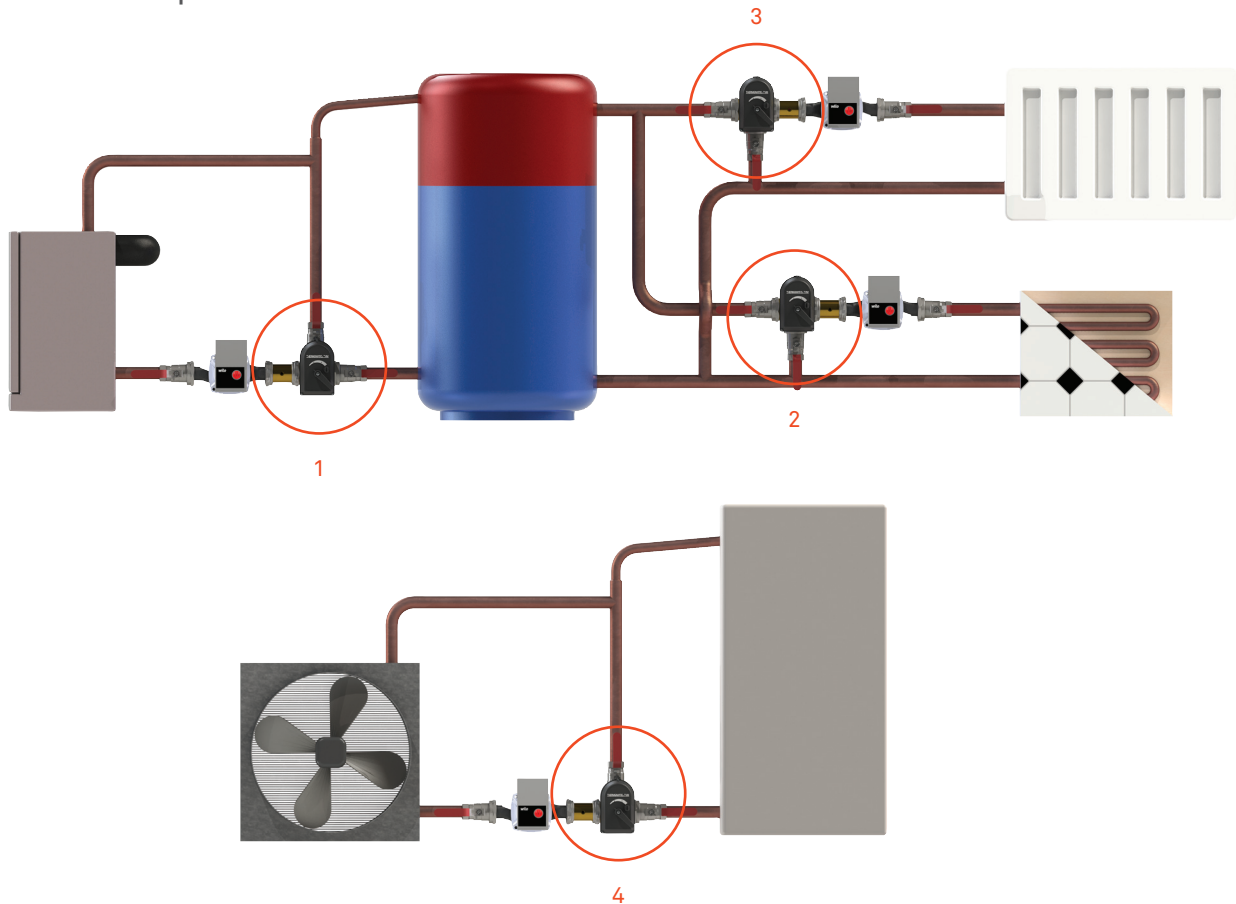
Technische Daten

Laufzeit:	73 / 147 s
Drehmoment:	15 Nm
Drehungswinkel:	90°
Regelung:	3-Punkt
Spannung:	230V
Anschlussleistung:	6 VA (0 VA standby)
Kapselung:	IP 44
Schutzklasse:	II



Thermomatic TVM installiert als Steuerung der Rücklauftemperatur zum Kessel, Laddomatic

Anschlussbeispiele:



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

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

Lieferumfang

- Thermomatic TVM Motor
- Montagesatz für Motor, siehe Tabelle
- Netzkabel für 230 V AC, angeschlossen, 1 m, 4 x 0,5 mm²

Artikel


Artikel 12 50 13

Thermomatic TVM 73, 73 s, 15 Nm

Artikel 12 50 14

Thermomatic TVM 147, 147 s, 15 Nm

Die TVM 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