

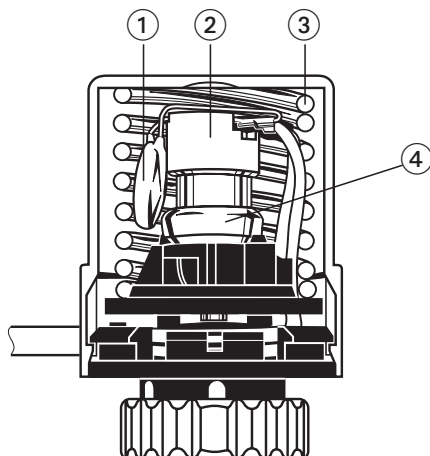
## EMO T

### Thermischer Stellantrieb

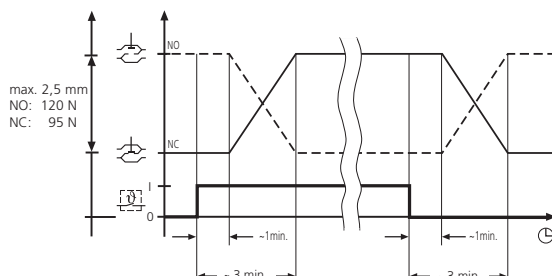
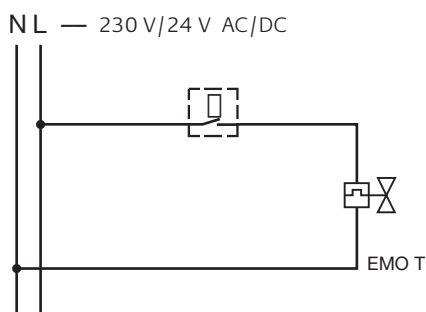
Montageanleitung

**Aufbau**

Ausführung stromlos geschlossen (NC)



- ① Varistor (bei Ausführung 230 V)
- ② PTC Heizelement
- ③ Feder
- ④ Ausdehnungssystem

**Funktions-Diagramm****Anschlussbild****Anwendung**

Der thermische Stellantrieb EMO T eignet sich zur Montage auf alle HEIMEIER Thermostat-Ventilunterteile und Dreiwegeventile. Er ist wartungsfrei und für den Anschluss an Temperaturregler mit 2-Punkt-Ausgang vorgesehen.

**Funktion****Ausführung stromlos geschlossen (NC)**

Bei Anlegen der Betriebsspannung wird das Ausdehnungssystem des Stellantriebes beheizt. Nach Ablauf der Totzeit erfolgt der gleichmäßige Öffnungs vorgang. Bei Spannungsunterbrechung schließt der Stellantrieb nach Ablauf der Totzeit durch Abkühlung des Ausdehnungssystems.

**Ausführung stromlos geöffnet (NO)**

Bei Anlegen der Betriebsspannung wird das Ausdehnungssystem des Stellantriebes beheizt. Nach Ablauf der Totzeit erfolgt der gleichmäßige Schließvorgang. Bei Spannungsunterbrechung öffnet der Stellantrieb nach Ablauf der Totzeit durch Abkühlung des Ausdehnungssystems.

**Hinweis:**

Bei Funktionsprüfung muss das Zeitverhalten (Totzeit) berücksichtigt werden! Öffnungs- und Schließzeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur.

**Montage**

- Bauschutzkappe vom Thermostat-Ventilunterteil abschrauben
- Stellantrieb mit leichtem Druck aufsetzen, Rändelmutter aufschrauben und mit Gummibackenzange fest anziehen
- **Montage senkrecht unter dem Ventilunterteil nicht zulässig**
- **Bei waagerechter Montage Kabel von unten zuführen**
- Anschlusskabel so verlegen, dass es nicht mit Ventil, Heizkörper oder Rohrleitung in dauerndem Wärmekontakt steht
- Elektroanschluss und Verdrahtung muss den einschlägigen VDE- und EVU-Vorschriften entsprechen
- Kabellänge und Leitungsquerschnitt beachten (max. Leitungsverlust 4 %)
- **eine Reparatur ist bei Defekt nicht möglich**

**Technische Daten**

Betriebsspannung:	230 V AC / DC (+10 % / -15 %)	24 V AC / DC (+25 % / -10 %)
- Frequenz	0 bis 60 Hz	0 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme:	3 W (VA) Dauerbetrieb	3 W (VA) Dauerbetrieb
- Einschaltphase	90 W (VA)	9 W (VA)
Ausführung:	NC und NO	NC und NO
Schließ- u. Öffnungszeit:	ca. 3 min.	ca. 3 min.
Überspannungsschutz:	Varistor	-
Prüfzeichen:	CE	CE
Schutzart	nach EN 60529	nach EN 60529
- Montage waagerecht	IP 42	IP 42
- Montage senk. stehend	IP 43	IP 43
Schutzklasse:	II; II nach EN 60730	II; II nach EN 60730
Gehäuse, Farbe:	PC (schlagfest), weiß RAL 9016	PC (schlagfest), weiß RAL 9016
Anschlusskabel:*	Standardlänge 1 m fest; 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	Standardlänge 1 m fest; 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur:	0 °C bis 50 °C im Betrieb	0 °C bis 50 °C im Betrieb
Mediumtemperatur:	max. 100 °C	max. 100 °C
Lagertemperatur:	- 20 °C bis + 70 °C	- 20 °C bis + 70 °C

\* Sonderlängen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten.













