

# Thermostate

## Boiler- und Rohrthermostate

2.2.7

**HEINISCH**

☎ 01/68007 - 0\*



### Boilerthermostat BT 90

Zur automatischen Temperaturregelung von Speichern und Boilern

- Regelbereich: 30° C bis 90° C
- Schaltleistung: 15 A (8), 230 V
- Außenliegende Skala
- Tauchhülse R 1/2", L = 100 mm
- Schalter: einpoliger Umschalter



BT

### Boilerthermostat BT 90 TL

Wie BT 90, jedoch

- Tauchhülse R 1/2", L = 200 mm

### Anlegethermostat TH 605

Zur Rohrmontage mit Spannband für Rohre bis 2" für konstanten Auflagedruck

- Regelbereich: 30° C bis 90° C
- Schaltdifferenz: 0,5 K
- Schaltleistung: 15 A (2,5), 230 V – 8 A (1,3), 400 V
- Außenliegende Skala
- Schalter: einpoliger Umschalter



TH605

### Stabthermostat TXM

Einsatzbereich der Stabthermostate ist die Temperaturüberwachung und -regelung von Boilern, Wärmespeichern oder strömenden Flüssigkeiten in Rohrleitungen.

Type	Art. Nr.	Einstellbereich	Schaltdifferenz (Mittelwerte)	max. zulässige Temperatur	Tauchtiefe
<b>TXM023C</b>	107 374 023	-20... + 30°C	1,5 K	110°C	135mm
<b>TXM490C</b>	107 374 049	+40... + 90°C	4,0 K	125°C	135mm



TXM

### Raumthermostat TRM

Die Raumthermostate TRM eignen sich für Industrieanlagen, für Gewächshäuser, Lagerhallen sowie zur Überwachung der max. Temperatur in Schaltschränken und Relaisstationen.

Type	Art. Nr.	Einstellbereich	Schaltdifferenz (Mittelwerte)
<b>TRM022C</b>	107 394 022	-20... +20°C	1,0 K
<b>TRM150C</b>	107 394 150	+10...+50°C	1,0 K



TRM

### Kapillarrohrthermostat TAM

Die Kapillarrohrthermostate TAM sind mit einem schnell ansprechenden Fühlersystem ausgestattet. Die Fühlerpatrone am Ende des Kapillarrohres ist der eigentliche aktive (temperatempfindliche) Teil des Fühlers.

Type	Art. Nr.	Einstellbereich	max. Temp. am Fühler
<b>TAM022C</b>	107 314 022	-20... +20°C	110°C
<b>TAM150C</b>	107 314 150	+10...+50°C	110°C
<b>TAM490C</b>	107 314 490	+40...+90°C	125°C



TAM