

## Einhängethermostate T-Serie

### Beschreibung

Die Einhängethermostate der T-Serie erfüllen höchste Anforderungen für alltägliche Routineaufgaben. Leistungsstarke und präzise Geräte erhältlich als Einzelgeräte mit Klemme oder in Kombination mit Edelstahlwasserbädern.

Auf Anfrage in verschiedenen Ausführungen und Kombinationen erhältlich.

### Spezifikationen

- Pumpe und Tragplatte aus Edelstahl
- Wahlweise als Einhängethermostat mit Klemme oder als Badthermostat
- leicht zu bedienen
- Temperaturregler
- Timer
- Alarmfunktion
- Interne Geräteüberwachung



Einhängethermostat T100

### Technische Daten

Modell	T 100	T 150	T 160	T 200 / T 200 K
Arbeitstemperaturbereich	25 – 100 °C	25 – 150 °C	25 – 160 °C	30 – 200 °C (kurzzeitig bis 250°C)
Betriebstemperaturbereich (mit externer Kühlung)	-30 – 100 °C	-50 – 150 °C	-50 – 160 °C	-60 – 200 °C (kurzzeitig bis 250°C)
Kryosteuerung	-	-	-	nur T 200 K
Temperaturkonstanz (bei 70°C in Wasser)	± 0,1 K	± 0,1 K	± 0,1 K	± 0,1 K
Temperaturanzeige/ Auflösung	LED / 0,1 K	LED / 0,1 K	LED / 0,1 K	digital, auf Grafikdisplay / 0,1 K
Temperatureinstellung/ Auflösung	digital / 0,1 K	digital / 0,1 K	digital / 0,1 K	digital, auf Grafikdisplay / 0,1 K
Pumpe - max. Förderleistung	5 l / min	5 l / min	8 l / min	8 l / min
Pumpe - max. Druck	0,12 bar	0,12 bar	0,20 bar	0,20 bar
Sicherheitsklasse (DIN 12876-1)	3	3	3	3
Heizleistung	1000 W	1800 W	1800 W	1800 W
Netzanschluss	230 V / 50 Hz			
Temperatursensor	PTC	PTC	PTC	Pt 100, linearisiert
Schnittstelle	-	-	-	RS 232 (V.24)
Abmessungen (B x T x H)	120 x 130 x 330 mm	120 x 130 x 335 mm	120 x 130 x 335 mm	120 x 130 x 335 mm
Gewicht	ca. 3,0 kg	ca. 3,0 kg	ca. 3,0 kg	ca. 3,0 kg