

## Kapillarrohrthermostat

### Serie MiL-CST



#### **Beschreibung:**

Der besonders robuste, elektromechanische Oberflächenthermostat ist überall dort einsetzbar, wo einfache Konstanthaltung von Produkttemperaturen erforderlich ist.

Ein Klarsichtdeckel schützt gegen unbeabsichtigtes Verstellen der Temperatureinstellung.

#### **Merkmale:**

- stabiles Polycarbonatgehäuse mit Klarsichtdeckel
- Leuchtmelder für Netz und Betrieb
- Temperatureinstellung von außen sichtbar
- direkter Anschluss von Zuleitung und Heizung möglich
- Schaltleistung bis 16 A
- Verschraubung 3 x M20
- Kapillarrohrlänge Regler ca. 2 m

## Technische Daten

## MiL-CST

Nennspannung	230 V AC
Schaltleistung	3650 W
Schaltstrom	16 A
Temperaturbereich	siehe Bestelldaten
Kapillarrohrlänge	ca. 2 m
Kapillarrohrmaterial	CU
Schaltdifferenz	2,5 %
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 65
Verschraubungen	3 x M20
Abmessungen	170 x 140 x 100 x mm (B x H x T)

## Bestelldaten

Typ	Temperaturbereich	Art.-Nr.
MiL-CST40	-20 - +40°C	6000040
MiL-CST200	0 - 200°C	60000200
MiL-CST300	50 - 300°C	60000300

Weitere Temperaturregler oder Kapillarrohr-Thermostate auf Anfrage lieferbar.



Temperaturregler  
MiL-EC200



Einhand-Regler  
Serie MiL-RD1000



Doppel-Regler  
Serie MiL-RD2000



Regler- und Begrenzer-  
kombination MiL-RD3000

MiL Heating Systems  
Großer Sand 4  
D-76698 Ubstadt-Weiher

Tel. + 49 (0) 72 51 - 93247 - 0  
Fax + 49 (0) 72 51 - 93247 - 29

E-Mail: [info@isoheat.de](mailto:info@isoheat.de)  
Internet: [www.isoheat.de](http://www.isoheat.de)