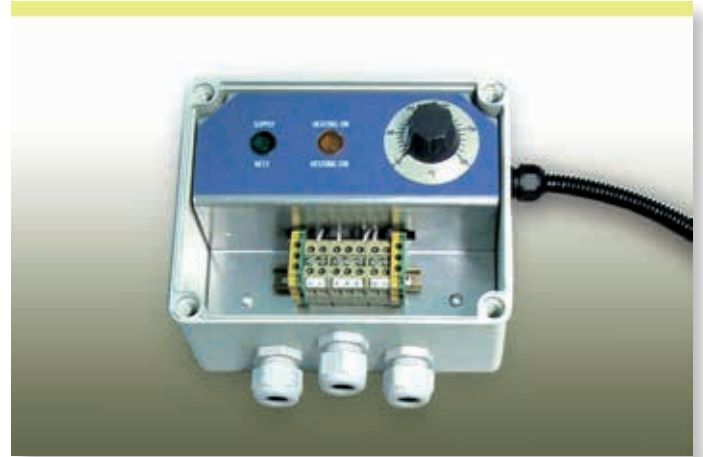


## Kapillarrohrthermostat Serie HM-CST



### 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

## HM-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.
HM-CST40	-20 - +40°C	6000040
HM-CST200	0 - 200°C	60000200
HM-CST300	50 - 300°C	60000300

Weitere Temperaturregler oder Kapillarrohr-Thermostate lieferbar:



Temperaturregler  
HM-EC210



Elektronischer Temperaturregler Serie HM-RD1000



Elektronischer Doppelregler Serie HM-RD2000



Regler- und Begrenzerkombination HM-RD3000

**MOHR & CO**  
Laborhandels-gesellschaft mbH

D-69181 Leimen  
Gottlieb-Daimler-Straße 2

Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94  
Fax + 49 (0) 6224 7 70 12

info@labo-mohr.de  
www.labo-mohr.de