

Kapillarrohrthermostat Regler/Begrenzer Serie HM-CSTL



Beschreibung:

Der besonders robuste, elektromechanische Oberflächenthermostat mit zusätzlichem Sicherheitsbegrenzer 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
- Kapillarrohrlänge Begrenzer ca. 1 m

Technische Daten

HM-CSTL

Nennspannung	230 V AC
Schaltleistung	3650 W
Schaltstrom	16 A
Temperaturbereich	siehe Bestellgrößen
Kapillarrohrlänge Regler	ca. 2 m
Kapillarrohrlänge Begrenzer	ca. 1 m
Kapillarrohrmaterial Regler	CU
Kapillarrohrmaterial Begrenzer	VA 1.4571
Schaltdifferenz Regler	2,5 %
Schaltdifferenz Begrenzer	5 %
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 65
Verschraubungen	4 x M20
Abmessungen	230 x 140 x 100 x mm (B x H x T)

Bestelldaten

Typ	Temperaturbereich Regler	Temperaturbereich Begrenzer	Art.-Nr.
HM-CSTL 200	0 - 200°C	20 - 500°C	60001200
HM-CSTL 300	50 - 300°C	20 - 500°C	60001300

Weitere Temperaturregler oder Kapillarrohr-Thermostate lieferbar:



Temperaturregler
HM-EC 210



Elektronischer Temperaturregler
HM-RD 1000



Elektronischer Doppelregler
HM-RD 2000



Regler- und Begrenzerkombination
HM-RD 3000

MOHR & CO

Winkler AG
D-69181 Leimen

Gottlieb-Daimler-Straße 2
Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94

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