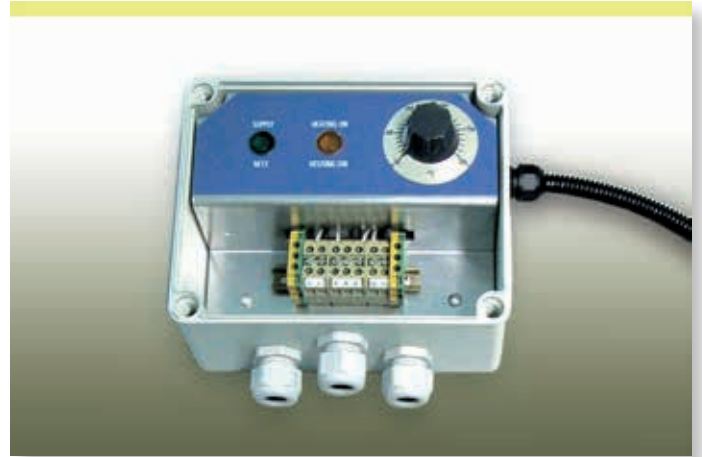


Kapillarrohrthermostat Serie HM-CST



Beschreibung:

Der besonders robuste, elektromechanische Oberflächenthermostat ist überall dort einsetzbar, wo einfache Konstanzhaltung 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-CST 40 | -20 - +40°C | 60000040 |
| HM-CST 200 | 0 - 200°C | 60000200 |
| HM-CST 300 | 50 - 300°C | 60000300 |

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