

SHTC-E

Heißkanalregler

■ Anwendung

Temperaturregler, die in Heißkanalsystemen verwendet werden zur Aufrechterhaltung der eingestellten Temperaturwerte für das Heißkanalsystem.

Die Geräte bestehen aus Temperatursteuercarten, Leistungsschalter, Gehäuse, Ventilator und Kabelsätzen zum Werkzeug. Die Temperaturkontrollkarte im Gehäuse steuert die Temperatur der Heißkanäle und bestimmt die Temperaturgenauigkeit des Systems. Selbstschutz und Fehlertoleranz hängen von der Konfiguration der Temperaturkontrollkarten ab. Bei der Anwendung von Heißkanalwerkzeugen ist eine konstante und genaue Temperaturregelung wichtig.



■ Optionen

- 2 Typen Thermoelemente (J-oder k-Typ)
- Anzeige in °C oder °F
- Auto oder Manuell Modus
- 6 verschiedene Alarmmöglichkeiten
- Sicherungsüberwachung
- Interner Signaltonger
- Ausgangssignal für Thermische Überwachung
- Kurzschluss sichere Ausgänge
- RS 485 Schnittstelle
- TRIAC Kurzschlussüberwachung
- Stromanzeige
- Geräteschutz bei Heizungskurzschluss durch Abschaltung des Steuerausgangs
- Aufwachfunktion
- Zeitbegrenzte Temperaturabsenkung

■ Technische Daten

Zonen	Breite(mm)	Tiefe(mm)	Höhe (mm)
zonen 1	100	220	280
zonen 2	240	260	350
zonen 4	340	260	350
zonen 6	440	260	350
zonen 8	540	260	350
zonen 12	410	450	350
zonen 30	650	750	350

SHT-V

Steuerzeitenregler

■ Anwendung

Der Zeitenregler ist ein Gerät, das die Düse-Einspritzzeit exakt steuert, um bei der Verwendung von Nadeln im Magnetventil Heißkanalsystem die Öffnungszeiten zu regeln. Der Steuerzeitenregler kann jede Düse im Heißkanalsystem einzeln steuern.



■ Optionen

- Drei Arten des Arbeitsmodus einstellbar A / B / AB
- Schalter für den Nachdruck Modus (Verzögerung/Betrieb)
- Zeiteinstellung der Nachdruckzeitenverzögerung
- Zeiteinstellung der Nachdruckzeit
- Dezimalpunkteinstellungsmöglichkeit
- Anzeigenmodus

■ Technische Daten

Modell		Zonen 4	Zonen 6	Zonen 8
Zonen		4	6	8
Gehäusetyp		SHT4V	SHT6V	SHT8V
Schaltkapazität(A)		340	260	350
Schütz-Typ		SIBAS-16P×1	SIBAS-16P×1	SIBAS-16P×1
Gewicht(kg)		18	24	32
Maße	Länge (mm)	340	440	540
	Breite (mm)	260	260	260
	Höhe (mm)	350	350	350



Maichingerstr.62. 71106 Magstadt
Ansprechpartner: Frau Stefanie Kessler
Tel: +49(0)7159-933 22 44
Email: office@shinigermany.com
www.shinigermany.com

Shini Group

Addr: No. 23, Minhe St., Shulin Dist.,
New Taipei, Taiwan

Tel: +886 2 2680 9119

Fax: +886 2 2680 9229

Email: shini@shini.com

Factories:

- Taiwan
- Dongguan
- Pinghu
- Ningbo
- Chongqing
- Pune