MOTORREGLER

STELLMOTORREGLER SERIE CRA110

ESBE Stellmotorregler Serie CRA110 für eine konstante Vorbzw. Rücklauftemperatur, individuell im Bereich von 5 bis 95°C einstellbar. Der Stellmotorregler ist für Mischer bis DN50, besonders für die ESBE Mischer der Serien VRG, VRH (3 bzw. 4 Wege) und VRB (Bivalent) geeignet.







CRA112 24 VAC

ANWENDUNG

Typische Anwendungsbereiche für den Konstanttemperaturregler ESBE Serie CRA sind beispielsweise das Sicherstellen einer konstanten Rücklauftemperatur zu einer Festbrennstofffeuerstätte oder Vorlauftemperatur eines Heizkreises. Die Sollvor- bzw. Rücklauftemperatur, z.B. 60°C, lässt sich leicht über den Joystick und das Display im Bereich von 5 bis 95 °C einstellen. Eine zweite Solltemperatur, z.B. 50°C, kann ebenfalls eingestellt und über einen externen Schließkontakt aktiviert werden.

MONTAGE

Die Spannungsversorgung der 230 VAC Version erfolgt mittels Steckernetzteil (im Lieferumfang enthalten), die der 24 VAC Version direkt mit Kabel und Stecker. Der Anlegefühler mit 1,5 Meter Kabel (5 Meter Kabel als Zubehör erhältlich) ist auf metallene Rohre zu montieren und sorgfältig gegenüber der Umgebungstemperatur zu dämmen. Die Serie CRA110 lässt sich einfach an 3-und 4-Wege-Mischer Serien G, MG, F, BIV, T, TM, H und HG von ESBE montieren. In Kombination mit den Serien VRG, VRH und VRB bietet er aufgrund der einzigartigen Schnittstelle eine noch höhere Regelgenauigkeit und eine besonders einfache Montage.

ZUBEHÖR

Art. Nr.	
1620 07 00 _	 ARA801 Mikroschaltersatz
1705 31 00 _	 CRA911 Vorlauffühler, 5m Kabel
1705 59 00 _	 CRB915 GSM-Modul

ANBAUSÄTZE

Der erforderliche Anbausatz für die ESBE Mischerserien VRG, VRH, VRB, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG wird mitgeliefert, kann aber auch separat bestellt werden: Art. Nr.

_ ESBE Serie VRG, VRH, VRB, G, MG, F, 1600 05 00 _ BIV, T, TM, H, HG

Anbausätze für Mischer folgender Fabrikate sind wie folgt lieferbar:

Art. Nr.	
1600 06 00	Meibes
1600 07 00	Watts
1600 08 00	Honeywell Corona
1600 09 00	Lovato
1600 10 00	PAW

GEEIGNETE MISCHER:

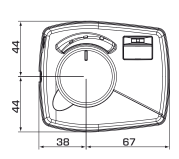
- Serie VRG100
- Serie VRG200
- Serie VRG300
- Serie VRH100
- Serie VRB100
- Serie MG*
- Serie G
- Serie F ≤ DN50
- Serie BIV
- Serie T und TM
- Serie H und HG
- * nicht 5MG

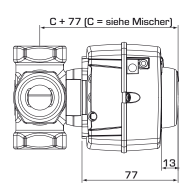
TECHNISCHE DATEN	
Umgebungstemperatur:max. +5	55°C
min.	-5°C
Temperaturbereich:	
Vorlauffühler +5 bis +9	95°C
Schutzart:	IP41
	II
Spannungsversorgung: 24 ± 10% V AC, 50/6	O Hz
230 ± 10% V AC, 5	O Hz
Leistungsaufnahme - 24 V AC:	3 VA
- 230 V AC: 1	O VA
Drehmoment:6	3 Nm
Laufzeit bei max. Geschwindigkeit:	30s
Gewicht: 0	.4 kg
C	



STELLMOTORREGLER

SERIE CRA110





Einbauabmessungen für ESBE Serie CRA110 mit VRG100, VRG200, VRG300, VRH100 und VRB100

SERIE CRA110

Art. Nr.	Bezeich- nung	Spannung [VAC]	Temperatur- bereich	Drehmoment [Nm]	Hinweis	Ersetzt
1272 01 00	CRA111	230	5-95°C	6	Netzteil mit Eurostecker	1270 02 00
1272 05 00	CRA115				Netzteil mit UK Stecker	
1272 02 00	CRA112	24				

EINBAUBEISPIELE

