

MISCHER UND STELLMOTORE

STELLMOTOR **SERIE 90 STETIG**

ESBE Stellmotorreihe 90 für ESBE Mischer mit DN 15-150. Diese Modellreihe ist mit einstellbaren Schaltnocken ausgestattet und erreicht somit einen Drehwinkel zwischen 30° und 180°, wodurch diese Modellreihe sehr flexibel ist.



ANWENDUNG

Der Stellmotor der Modellreihe 90 von ESBE ist ein kompakter Stellmotor zum Betrieb von Mischern mit DN 15-150. Der Stellmotor ist umkehrbar und mit Endlagenschaltern ausgestattet, die von Schaltnocken gesteuert werden. Bei den Modellen 1255 01 00 bis 1255 03 00 beträgt der Drehwinkel 90° oder 180°, und beim Modell 1255 04 00 beträgt er 355°. Der Stellmotor verfügt über eine Anzeige an der Vorderseite, die die Mischerstellung anzeigt.

Der Stellmotor ist ebenfalls mit Schrittmotorantrieb erhältlich, zur Regelung mit verschiedenen Stetigsignalen und Laufzeiten. Versorgungsspannung 24V AC/DC. Die Stellmotoren sind werkseitig auf 0-10 V und 15 s für 1255 03 00, 60 s für 1255 01 00 bzw. 120 s für 1255 02 00 eingestellt. Sämtliche Einstellungen werden durch Entfernung der vorderen Abdeckung durchgeführt.



Drücken Sie zum manuellen Betrieb des Mischers den Knopf und verwenden Sie den Hebel. Der elektrische Strom wird solange automatisch unterbrochen, wie sich der Knopf in der unteren Stellung befindet.



Drehen Sie der Mischer zur gewünschten Stellung.



Bringen S kehr zur a in die Ste Die Snan angeschl

GEEIGNETE MISCHER

Der Stellmotor wird mit einem vollständigen Adaptersatz geliefert, um ihn einfach an einem Mischer von ESBE anzubringen.

- Serie VRG100* Serie VRG200*
- Serie VRG300*
- Serie VRB100* Serie MG
- Serie G Serie F
- Serie BIV Serie T, TM
- Serie H und HG
- *Es ist ein einzelner Anbausatz erforderlich, siehe unten

ANBAUSÄTZE

Der erforderliche Anbausatz zur mühelosen Montage an einen Mischer von ESBE ist in zwei Ausführungen erhältlich. Der Anbausatz für die Mischermodellreihen MG, G, F, BIV, H, HG von ESBE wird mit jedem Stellmotor mitgeliefert. Anbausätze für die Mischerserien VRG und VRB von ESBE können einzeln bestellt werden: Art. Nr.

1605 13 00 (= mit Stellmotor mitgeliefert)

ESBE Mischermodellreihen MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG 1605 33 00 _____ ESBE Mischermodellreihen VRG, VRB

Anbausätze für andere Mischer und in Kessel integrierte Mischer sind wie folgt verfügbar:

	Art. Nr.
BRV	1605 35 00
Centra ZR, DR, DRG, DRU (≤DN50)	1605 16 00
Centra Kompakt DRK/ZRK	1605 17 00
BRV, Meibes, Oventrop, Watts	1605 36 00
Siemens VBG31, VBI31, VBF21, VCI31	1605 25 00
TA-VTR, TA-STM	1605 14 00
Schneider Electric/TAC-TRV	1605 26 00
Viessmann (sämtliche Nenndurchmesser)	1605 15 00
WITA	1605 18 00

	TECHNISCHE DATEN
den Hebel zur Rück- omatischen Regelung	Umgebungstemperatur:max. +55°C
	min. –15°C
llung, in der er einrastet.	Spannungsversorgung:24 ± 10% V AC/DC, 50/60 Hz
nungsversorgung ist nun	Leistungsaufnahme:5 VA
ossen.	Schutzart: IP 54
	Schutzklasse:I
	Drehmoment: siehe Tabelle
	Schutzklasse Mikroschalter: 6(3)A 250 VAC

(E LVD 2006/95/EC EMC 2004/108/EC RoHS 2002/95/EC

Gewicht: _



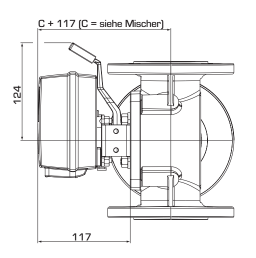
0.8 kg

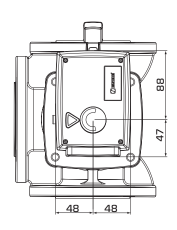


MISCHER UND STELLMOTORE

STELLMOTOR

SERIE 90 STETIG





Einbauabmessungen für Stellmotormodellreihe 90 mit ESBE-Mischern der Modellreihen MG, G, F, T/TM, H/HG und BIV

SERIE 90, STETIG 24 V AC/DC

Art. Nr.	Bezeichnung	Spannung [V]	Laufzeit [s]	Drehmoment [Nm]	Steuersignal	Anmerkung
1255 03 00	91P	24	15/30/45	4		Drehwinkel 90°
1255 01 00	92P		60/90/120	15	0-10 V, 2-10 V,	Drehwinkel 90°
1255 02 00	92P2		120/180/240	15	0-20 mA, 4-20 mA	Drehwinkel 180°
1255 04 00	92P4		120/240/360	15		Drehwinkel 355°



