

STELLMOTOR

SERIE ARC300

Rotierende ESBE Stellmotoren der Serie ARC300 verfügen über ein Drehmoment von 30 Nm und einen Arbeitsbereich von 90°. Sie können für rotierende ESBE Mischer DN100 bis 150, ESBE Absperrklappen DN80 bis 100 und für Luftklappen von bis zu 6m² Fläche eingesetzt werden. Es stehen Varianten für die Betriebsspannungen 24V AC/DC und 230V AC/DC sowie für 2-Punkt, 3-Punkt sowie Proportional-Ansteuerung zur Verfügung.

ANWENDUNG

ESBE Stellmotoren der Serie ARC300 verfügen über ein hohes Drehmoment und können somit sowohl für rotierende ESBE Mischer und Absperrklappe, als auch zum Antrieb von Luftklappen von bis zu 6m² Fläche eingesetzt werden. Dem Stellantrieb sind zwei Anbausätze beigelegt: Ein Anbausatz zur Montage auf ESBE Mischer der Serie 3F bzw. 4F und ein Anbausatz mit Klemmkupplung für Luftklappen- Achsen.

VERSIONEN

Folgenden Varianten sind erhältlich:

- ARC361 Steuersignal 2-Punkt- / 3-Punkt, Spannungsversorgung 230V AC/DC, Kabellänge 1m (vormontiert)
- ARC363 Steuersignal 2-Punkt- / 3-Punkt, Spannungsversorgung 24V AC/DC, Kabellänge 1m (vormontiert)
- ARC369 Steuersignal (Y) 0-10V, 2-10V, 0-20mA sowie 4-20mA, Spannungsversorgung 24V AC/DC, Kabellänge 1m (vormontiert), Rückmeldesignal (U) 0(2)-10V (abhängig von der realen Position)

Stellantriebe der Serie ARC300 können durch Drücken des selbstrückstellenden Handknopfes manuell betrieben werden. Solange der Knopf gedrückt ist, ist das Motorgetriebe außer Funktion. Der werkseitig eingestellte Arbeitsbereich von 90° kann individuell eingeschränkt werden. Hierzu sind die Anschläge entsprechend zu versetzen. Ein proportionales Stellsignal Y und das Rückmeldesignal U werden durch eine durchzuführende Kalibrierung dem geänderten Arbeitsbereich angepasst.



ARC300

GEEIGNETE VENTILE UND LUFTKLAPPEN

Ventile: Durch den mitgelieferten Anbausatz lässt sich die Serie ARC300 einfach auf ESBE Mischer der Serie 3F und 4F DN50 bis DN150, oder auf ESBE Absperrklappe DN80 bis DN100 montieren.

Luftklappen: Durch die mitgelieferte Klemmkupplung lassen sich Luftklappen bis zu 6m² Fläche mit quadratischen Achsen 9-18mm sowie runden Achsen 9-26mm motorisieren. In jedem Fall sind die vom Luftklappenhersteller zu liefernden Spezifikationen wie z.B. Querschnitt oder Design ebenso wie Luftvolumenstrom und Umgebungsbedingungen zu berücksichtigen.

ANBAUSÄTZE

Der Anbausatz für die ESBE Mischer Serie 3F/4F oder Klemmadapter für Luftklappen wird mit jedem Stellmotor mitgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur: _____ max. +50°C
 _____ min. -30°C
 Luftfeuchtigkeit: _____ 5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit,
 _____ nicht kondensierend
 Spannungsversorgung: _____
 _____ 24V AC/DC
 _____ 230V AC/DC
 Nennspannungsbereich: _____ 19 - 29V AC/DC,
 _____ 85 - 265V AC/DC
 Stromaufnahme, Betrieb: 24V _____ 4,5 W
 230V _____ 4,0 W
 Stromaufnahme, Standby: 24V/230V _____ 1,5 W
 Scheinleistung: 24V _____ 6,0 VA
 230V _____ 7,5 VA
 Schutzart: _____ IP54
 Schutzklasse: 24V _____ III
 230V _____ II
 Drehmoment: _____ 30Nm
 Laufzeit: _____ 150s/90°
 Kabellänge: _____ 1m
 Gewicht: _____ 1,7 kg

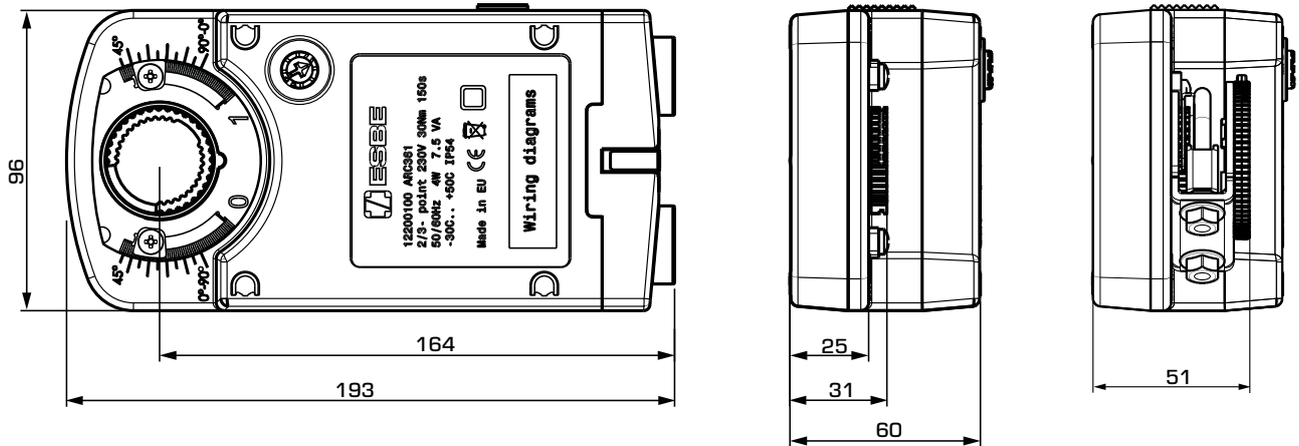
CE LVD 2014/35/EU
 EMC 2014/30/EU
 RoHS3 2015/863/EU

UK SI 2016 No. 1101
 CA SI 2016 No. 1091
 SI 2012 No. 3032

VERDRAHTUNG

Siehe die Montageanweisung

STELLMOTOR SERIE ARC300



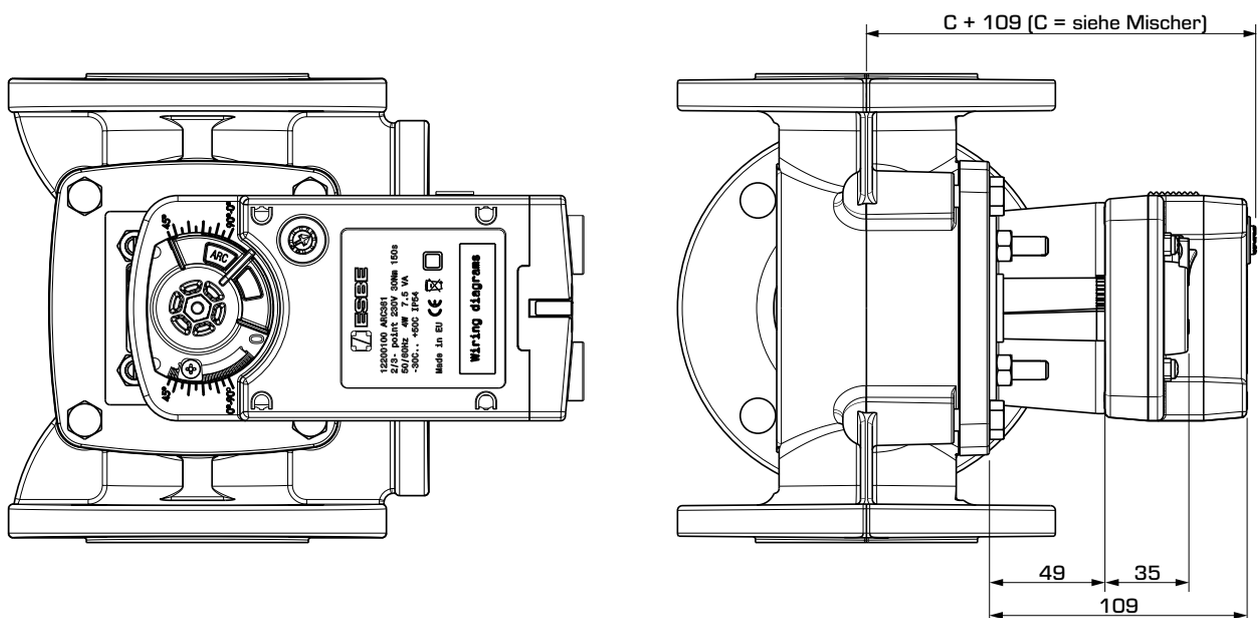
Abmessungen ARC300

mit Klemmadapter
für Luftklappen

SERIE ARC300

Art.-Nr.	Bezeichnung	Spannung [V AC/DC]	Laufzeit 90° [s]	Steuersignal	Drehmoment [Nm]	Hinweis
12200100	ARC361	230	150	2-Punkt SPST/ 3-Punkt SPDT*	30	
12201100	ARC363	24	150	2-Punkt SPST/ 3-Punkt SPDT*	30	
12220100	ARC369	24	150	Proportional**	30	

* 2-Punkt SPST = einpoliger Ein-/Ausschalter; 3-Punkt SPDT = einpoliger Wechselschalter ** Proportional = 0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA



Abmessungen ARC300 bei Montage ESBE Mischer