

STELLMOTOR SERIE ALB100

Die Modellreihe ALB von ESBE ist besonders für Anlagen geeignet, bei denen Genauigkeit und hohe Geschwindigkeiten erforderlich sind.



ALB100
3-Punkt/Stetig

ANWENDUNG

Die Modellreihe ALB von ESBE wird entweder über ein 3-Punkt-Signal (Öffnen/Schließen) oder über ein Stetigsignal (0..10V, 2..10V) gesteuert. Das gewährleistet einen schnellen Stellantrieb.

Die Elektronik des Stellantriebes sorgt dafür, dass die Laufzeit stets gleich ist, unabhängig von der Hublänge des betreffenden Ventils.

Einbau und Anschluss des Stellantriebes sind einfach. Er kann direkt auf ESBE-Regelventile aufgebaut werden, ohne dass dazu ein Anschlusssatz erforderlich ist.

Der Arbeitsbereich des Stellantriebes wird in Abhängigkeit vom Hub des Ventils automatisch eingestellt. Die Elektronik des Stellantriebes sorgt anschließend für die Einstellung der Endlagen des Ventils.

FUNKTION

– Stellantrieb

Der Stellantrieb erhält sein Steuersignal von einem Regler. Die Schraube überträgt eine lineare Bewegung, die den Schaft des Ventils bewegt.

– Handbedienung

Es gibt ein Handrad am Stellantrieb für den Handbetrieb. Wird dieses nach unten gedrückt, bleibt der Motor stehen. Danach kann der Stellantrieb durch drehen des Handrades manuell betätigt werden.

– Stellungsrückmeldung

Der Stellantrieb ist mit einem Stellungsrückmeldesignal von 2–10 V DC ausgestattet, wobei 2V stets der geschlossenen und 10V der voll geöffneten Position entsprechen.

– Endlagenschalter

Bei der Sequenzsteuerung können die Endlagenschalter eingesetzt werden, um bei vollständig geöffnetem bzw. geschlossenem Ventil zu schalten.

ADAPTERSÄTZE

Für die Montage an ESBE-Ventilen ist kein Adaptersatz erforderlich.

Folgende Adaptersätze für andere Ventilfabrikate sind wie folgt lieferbar:

Art. Nr.

26000200 _____ Siemens VVF 31, VXF 31, VVG 41, VXG 41,
 _____ VVF 52, VVF 61, VXF 61, VVF 45,
 _____ VVF 51, VXF 11, VVG 11, VFG 34

ZUBEHÖR

Art. Nr.

26200700 _____ Endlagenschalter, 24 V

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung: _____ 24 V AC/DC ±10%, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: _____ 15 VA

Laufzeit bei Proportionalsignal

Ventil mit Hub 10–25 mm: _____ 15 s

Ventil mit Hub 10–32 mm: _____ 20 s

Ventil mit Hub 10–52 mm: _____ 30 s

Laufzeit bei 3-Punkt-Signal (Öffnen/Schließen): _____ 300 s/60 s

Hub: _____ 10–52 mm

Stellkraft: _____ 800 N

Einschaltdauer: _____ max. 20%/h

Ausgangsspannung Y: _____ 2–10 V (0–100%)

Umgebungstemperatur: _____ -10°C – +50°C *

Umgebungsfeuchte: _____ max. 90% relative Luftfeuchte

Schutzart: _____ IP 54

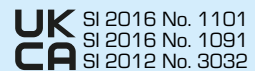
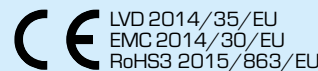
Material

Abdeckung: _____ Kunststoff / Metall

Gehäuse: _____ Aluminium

Gewicht: _____ 1,8 kg

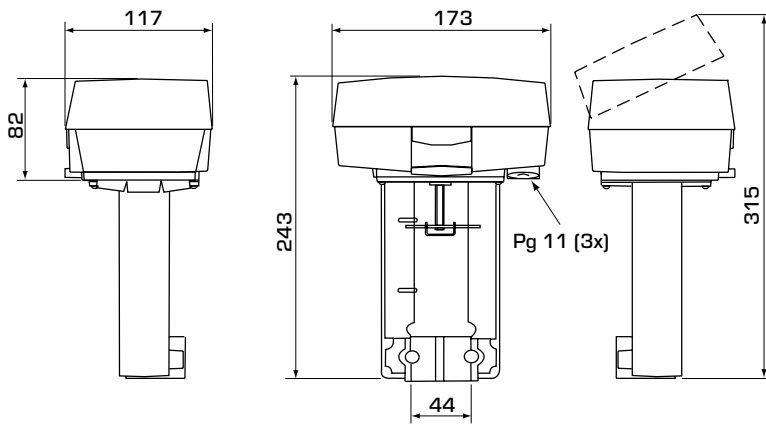
* Wenn die Stellantriebe in Anlagen mit Mediumtemperaturen unter 0° C verwendet werden, sollten die Ventile über eine Schaftspindelheizung verfügen!



ANSCHLUSSPLAN

Bitte beachten Sie die Montageanweisung

STELLMOTOR SERIE ALB100



SERIE ALB144, STETIG- ODER 3-PUNKT-STEuersIGNAL 24 V AC

Art. Nr.	Bezeichnung	Versorgungsspannung [V]	Stellkraft [N]	Leistungsaufnahme [VA]	Hinweis
22050100	ALB144	24 V AC/DC, 50/60Hz	800	15,0	1)

Hinweis 1) 0...10 V, 2...10 V oder 3-Punkt-Steuersignal.