

Parametrierbarer Hubantrieb für 2- und 3-Weg-Hubventile

- · Stellkraft 2500 N
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Stetig DC (0)2...10 V veränderbar
- · Nennhub 50 mm
- Stellzeit 35 s / 40 mm (44 s / 50 mm)





	334	
Technische Daten		
Elektrische Daten	Nennspannung	AC/DC 24 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	11 W
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	1.5 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	18 VA
	Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm ²
	Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)
Funktionsdaten	Stellkraft	2500 N
	Stellsignal Y	DC 010 V
	Stellsignal Y Hinweis	Eingangswiderstand 100 kΩ
	Stellsignal Y veränderbar	Auf-Zu
	Otolisignar i veranderbai	3-Punkt (nur AC)
		Stetig (DC 032 V)
	Arbeitsbereich Y	DC 210 V
	Arbeitsbereich Y veränderbar	Startpunkt DC 0.530 V
		Endpunkt DC 2.532 V
	Stellungsrückmeldung U	DC 210 V
	Stellungsrückmeldung U Hinweis	max. 0.5 mA
	Stellungsrückmeldung U veränderbar	Startpunkt DC 0.58 V
	3	Endpunkt DC 2.510 V
	Gleichlauf	5% absolut
	Handverstellung	Getriebeausrastung mit Drucktaste, arretierbar
	Nennhub	50 mm
	Stellzeit	35 s / 40 mm (44 s / 50 mm)
	Stellzeit veränderbar	44113 s / 50 mm
	Adaption Stellbereich	manuell (automatisch bei Erstinbetriebnahme)
	Adaption Stellbereich veränderbar	keine Aktion
	·	Adaption beim Einschalten
		Adaption nach Drücken der Geriebeausrasttaste
	Zwangssteuerung	MAX (maximale Position) = 100%
		MIN (minimale Position) = 0%
		ZS (Zwischenstellung, nur AC) = 50%
	Zwangssteuerung veränderbar	MAX = (MIN + 33%)100%
		MIN = 0%(MAX - 33%)
	0.1.111.1.1	ZS = MINMAX
	Schallleistungspegel Motor	65 dB(A)
	Stellungsanzeige	mechanisch, 550 mm Hub
Sicherheit		III Schutzkleinspannung
	Schutzart IEC/EN	IP54
	EMV	CE gemäss 2004/108/EG
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Wirkungsweise	Typ 1
	Bemessungsstossspannung Speisung /	0.8 kV
	Steuerung	
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
	Umgebungstemperatur	050°C
	Lagertemperatur	-4080°C
	Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend

Hubantrieb, parametrierbar, Stetig, AC/DC 24 V, 2500 N, Stellzeit 35 s / 40 mm (44 s / 50 mm)



Technische Daten

SicherheitWartungwartungsfreiGewichtGewicht ca.7.5 kg

Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Der Schalter zur Änderung der Laufrichtung und damit des Schliesspunkts darf nur durch autorisiertes Fachpersonal verstellt werden. Die Laufrichtung ist insbesondere bei Frostschutzschaltungen kritisch.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

Produktmerkmale

Wirkungsweise Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal DC 0...10 V angesteuert und fährt auf die

vom Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der Antriebsstellung 0...100% und als Folgestellsignal für weitere Antriebe.

Parametrierbare Antriebe Die Werkseinstellungen decken die häufigsten Anwendungen ab. Einzelne Parameter

können mit dem BELIMO-Service-Tool MFT-P oder dem Service-Tool ZTH EU

verändert werden.

Montage auf Fremdventile Der Retrofit-Antrieb für Montage auf Ventile verschiedenster Bauarten und Hersteller

besteht aus den Komponenten Antrieb, universellem Ventilhalsadapter und universellem Ventilstösseladapter. Erst Ventilhals und Ventilstössel adaptieren, dann den Retrofit-Antrieb auf dem Ventilhalsadapter befestigen und an das Ventil ankoppeln und in Betrieb nehmen. Der Ventilhalsadapter/Antrieb ist am Ventilhals um 360°

schwenkbar, sofern es die Ventilbaugrösse zulässt.

Montage auf Belimo-Ventile Für die Montage auf Belimo-Hubventile, die Standardantriebe von Belimo verwenden.

Montage von Retrofit-Antrieben auf Belimo-Hubventile ist technisch möglich.

Handverstellung Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung solange die Taste

gedrückt wird bzw. arretiert bleibt).

Mit einem Innensechskantschlüssel (5 mm), der oben in den Antrieb gesteckt wird, kann der Hub eingestellt werden. Wird der Schlüssel im Uhrzeigersinn gedreht, fährt

die Hubspindel aus.

Hohe Funktionssicherheit Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Anschlag

automatisch stehen.

Stellungsanzeige An der Konsole wird der Hub mit Reitern mechanisch angezeigt. Der Hubbereich stellt

sich im Betrieb automatisch ein.

Grundpositionierung Einstellung ab Werk: Antriebsspindel eingezogen.

Beim erstmaligen Einschalten der Speisespannung, d.h. bei der Erstinbetriebnahme,

führt der Antrieb eine Adaption aus, dabei passen sich Arbeitsbereich und

Stellungsrückmeldung an den mechanischen Stellbereich an.

Nach diesem Vorgang fährt der Antrieb auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung.

Hubrichtungsschalter Der Hubrichtungsschalter verändert bei Betätigung die Laufrichtung im ordentlichen

Betrieb.

Adaption und Synchronisation Eine Adaption kann manuell durch Drücken der Taste "Adaption" oder mit dem PC-Tool ausgelöst werden. Bei der Adaption werden beide mechanischen Endanschläge

erfasst (gesamter Stellbereich).

Automatische Synchronisation nach Drücken der Getriebe-Ausrasttaste ist parametriert. Die Synchronisation findet in der Grundposition (0%) statt.

Nach diesem Vorgang fährt der Antrieb auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung.

Eine Reihe von Einstellungen kann mittels PC-Tool angepasst werden (siehe

Dokumentation MFT-P)



Zubehör

	Beschreibung	Тур
Elektrisches Zubehör	Verbindungskabel 5 m, A+B: RJ12 6/6, Zu ZTH/ ZIP-USB-MP	ZK1-GEN
	Verbindungskabel 5 m, A: RJ11 6/4, B: freie Drahtenden, Zu ZTH/ZIP-USB-MP	ZK2-GEN
	Hilfsschalter, 2 x EPU, aufsteckbar	S2A-H
	Beschreibung	Тур
Service Tools	Service Tool, für MF/MP/Modbus/LonWorks-Antriebe und VAV-Regler	ZTH EU
	Belimo PC-Tool, Einstell- und Parametriersoftware	MFT-P
	Adapter zu Service-Tool ZTH	MFT-C

Elektrische Installation

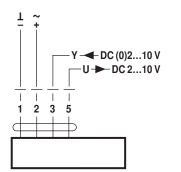


Hinweise

- · Anschluss über Sicherheitstransformator.
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.
- Hubrichtungsschalter Werkeinstellung: Antriebspindel eingezogen.

Anschlussschemas

AC/DC 24 V, stetig



Kabelfarben:

1 = schwarz

2 = rot

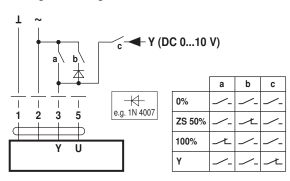
3 = weiss

5 = orange

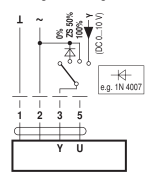
Funktionen

Funktionen mit Grundwerten (konventioneller Betrieb)

Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Relaiskontakten



Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Drehschalter

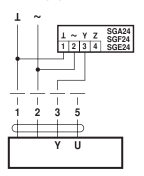


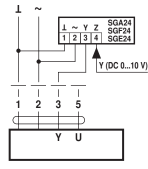


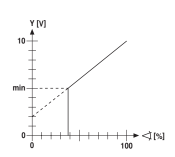
Funktionen

Fernsteuerung 0...100% mit Stellungsgeber SG...

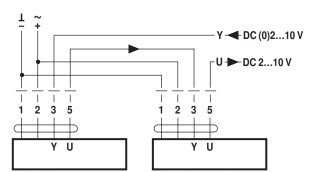
Minimalbegrenzung mit Stellungsgeber SG...



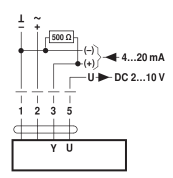




Folgeregelung (stellungsabhängig)



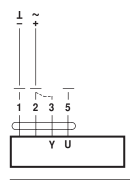
Ansteuerung mit 4...20 mA über externen Widerstand



Achtung:

Der Arbeitsbereich muss auf DC 2...10~V eingestellt sein. Der $500~\Omega$ -Widerstand konvertiert das 4...20~mA-Stromsignal in ein Spannungssignal DC 2...10~V

Funktionskontrolle

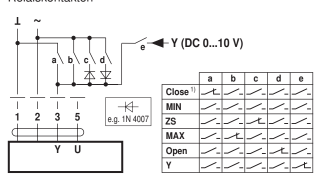


Vorgehensweise

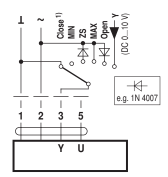
- 1. 24 V an Anschluss 1 und 2 anlegen
- 2. Anschluss 3 lösen:
- bei Laufrichtung nach oben: Schliesspunkt oben
- bei Laufrichtung nach unten: Schliesspunkt unten
- 3. Anschlüsse 2 und 3
- kurzschliessen:
- Antrieb läuft in Gegenrichtung

Funktionen für spezifisch parametrierte Antriebe (Parametrierung mit PC-Tool notwendig)

Zwangssteuerung und Begrenzung mit AC 24 V mit Relaiskontakten



Zwangssteuerung und Begrenzung mit AC 24 V mit Drehschalter



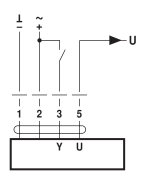
1) **Achtung:** Die Funktion ist nur gewährleistet, wenn der Startpunkt des Arbeitsbereiches auf min. 0.5 V festgelegt ist.

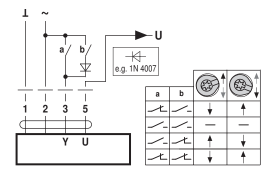


Funktionen

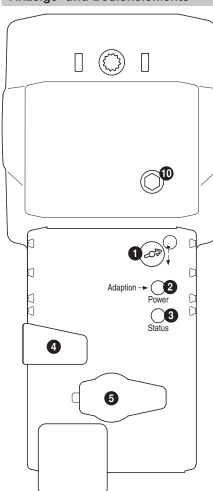
Ansteuerung Auf-Zu







Anzeige- und Bedienelemente



1 Hubrichtungsschalter

Umschalten: Hubrichtung ändert

2 Drucktaste und LED-Anzeige grün

Aus: Keine Spannungsversorgung oder Störung

Ein: Betrieb

Taste drücken: Auslösen der Hubadaption, nachher Normalbetrieb

3 Drucktaste und LED-Anzeige gelb

Aus: Normalbetrieb
Ein: Adaptionsvorgang aktiv
Taste drücken: Keine Funktion

4 Taste Getriebeausrastung

Taste drücken: Getriebe ausgerastet, Motor stoppt, Handverstellung möglich
Taste loslassen: Getriebe eingerastet, Start Synchronisation, nachher Normalbetrieb

5 Servicestecker

Für den Anschluss der Parametrier- und Service-Tools

10 Handverstellung

Uhrzeigersinn: Antriebsspindel fährt aus Gegenuhrzeigersinn: Antriebsspindel fährt ein



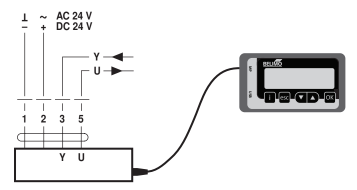
Service



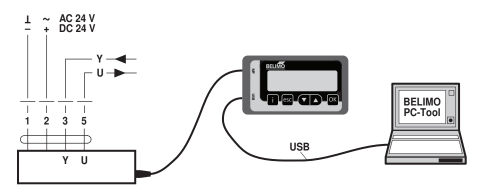
Hinweise

• Der Antrieb lässt sich mit PC-Tool und ZTH EU via Servicebuchse parametrieren.

Anschluss ZTH EU

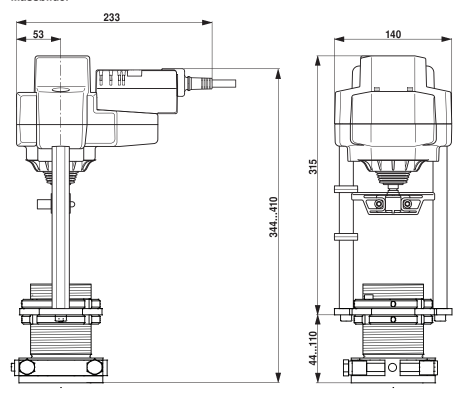


Anschluss PC-Tool



Abmessungen [mm]

Massbilder



Hubantrieb, parametrierbar, Stetig, AC/DC 24 V, 2500 N, Stellzeit 35 s / 40 mm (44 s / 50 mm)

EVC24A-MF-RE



Weiterführende Dokumentationen

• Montageanleitungen Antriebe