Parametrierbarer Hubantrieb für 2- und 3-Weg-Hubventile

- Stellkraft 4500 N
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung stetig 2...10 V variabel
- Hub 50 mm



Technische Daten

Elektrische	Daten
LICIXUI ISCITO	Duccii

Nennspannung	AC/DC 24 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	6 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	1.5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	11 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm²
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)
Stellkraft Motor	4500 N
Al. = :4-l. = : -l. V	2 10 1/

Funktionsdaten

Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)	
Stellkraft Motor	4500 N	
Arbeitsbereich Y	210 V	
Eingangswiderstand	100 kΩ	
Arbeitsbereich Y veränderbar	Startpunkt 0.530 V Endpunkt 2.532 V	
Betriebsarten optional	Auf/Zu 3-Punkt (nur AC) Stetig (DC 032 V)	
Stellungsrückmeldung U	210 V	
Stellungsrückmeldung U Hinweis	max. 0.5 mA	
Stellungsrückmeldung U veränderbar	Startpunkt 0.58 V Endpunkt 2.510 V	
Positionsgenauigkeit	±5%	
Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar	
Hub	50 mm	
Laufzeit Motor	150 s / 50 mm	
Laufzeit Motor veränderbar	90150 s	
Adaption Stellbereich	manuell (automatisch beim ersten Einschalten)	
Adaption variabler Stellbereich	keine Aktion Anpassung beim Einschalten Anpassung nach Drücken der Handverstellungstaste	
Zwangssteuerung	MAX (maximale Position) = 100% MIN (minimale Position) = 0% ZS (Zwischenstellung, nur AC) = 50%	
Zwangssteuerung veränderbar	MAX = (MIN + 33%)100% ZS = MINMAX	

Sicherheitsdaten

mechanisch, 550 mm Hub
III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
Class 2 Supply
IP54
NEMA 2

56 dB(A)

Schallleistungspegel Motor



Technisches Datenblatt		RV24A-MF
Gehäuse	UL Enclosure Type 2	
FMV	CF gemäss 2014/30/FG	

Sicherheitsdaten

Gehäuse	UL Enclosure Type 2
EMV	CE gemäss 2014/30/EG
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
UL Approval	cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1 Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät ist in jedem Fall UL-konform
Wirkungsweise	Тур 1
Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	0.8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur	050°C [32122°F]
Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]
Wartung	Wartungsfrei
Gewicht	3.7 kg

Gewicht

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.
- Aussenanwendung: nur möglich, wenn kein Wasser (Meerwasser), Schnee, Eis, keine Sonnenbestrahlung oder aggressiven Gase direkt auf das Gerät einwirken und gewährleistet ist, dass die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bleiben.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Der Schalter zur Änderung der Bewegungsrichtung 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 austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.
- 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 0...10 V angesteuert und fährt auf die vom

Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der

Antriebsstellung 0.5...100% und als Stellsignal für weitere Antriebe.

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

mit den Service-Tools MFT-P oder ZTH EU von Belimo verändert werden.

Einfache Direktmontage Einfache Direktmontage auf dem Hubventil mittels formschlüssiger Klemmbacken. Der Antrieb

ist auf dem Ventilhals um 360° schwenkbar.

Handverstellung Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung, solange die Taste gedrückt wird

bzw. arretiert bleibt).

Der Hub kann mit einem Innensechskant-Schlüssel (5 mm), der oben in den Antrieb gesteckt

wird, eingestellt werden. Wird der Schlüssel im Uhrzeigersinn gedreht, fährt der Stössel aus.

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

automatisch stehen.

Technisches Datenblatt

Grundpositionierung

Werkseinstellung: Antriebsstössel eingezogen.

Bei Auslieferung von Ventil-Antrieb-Kombinationen ist die Bewegungsrichtung dem Schliesspunkt des Ventils entsprechend voreingestellt.

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.

Adaption und Synchronisation

Eine Adaption kann manuell durch Drücken der Taste "Adaptation" oder mit dem PC-Tool ausgelöst werden. Bei der Adaption werden beide mechanischen Endanschläge erfasst (gesamter Stellbereich).

Automatische Synchronisation nach Drücken der Handverstellungstaste 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)

Einstellung Bewegungsrichtung

Der Hubrichtungsschalter verändert bei Betätigung die Bewegungsrichtung im ordentlichen Betrieb.

Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Hilfsschalter 2 x EPU aufsteckbar	S2A-H
Tools	Beschreibung	Тур
	Service-Tool, mit ZIP-USB-Funktion, für parametrierbare und	ZTH EU
	kommunikative Antriebe, VAV-Regler und HLK-Stellgeräte von Belimo	
	Belimo PC-Tool, Einstell- u. Parametriersoftware	MFT-P
	Adapter für Service-Tool ZTH	MFT-C
	Anschluss Kabel 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: 6-Pin für Servicebuchse Belimo-Gerät	ZK1-GEN
	Anschluss Kabel 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: Freies Drahtende für den Anschluss an die MP/PP-Anschlussklemme	ZK2-GEN

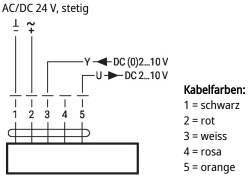
Elektrische Installation



Speisung vom Sicherheitstransformator.

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten. Hubrichtungsschalter-Werkseinstellung: Antriebstössel eingezogen (🛦).

Anschlussschemas

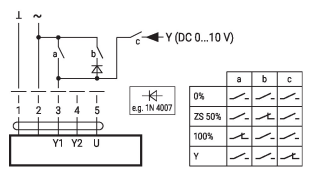




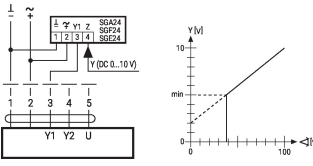
Funktionen

Funktionen mit Grundwerten (konventioneller Betrieb)

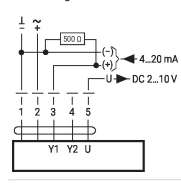
Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Relaiskontakten



Minimalbegrenzung mit Stellungsgeber SG..



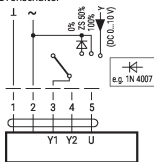
Ansteuerung 4...20 mA über externen Widerstand



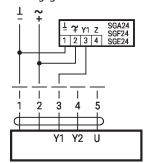
Achtung:

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

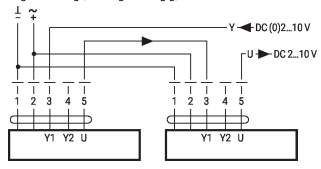
Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Drehschalter



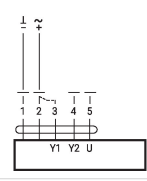
Fernsteuerung 0...100% mit Stellungsgeber SG..



Folgeschaltung (stellungsabhängig)



Funktionskontrolle

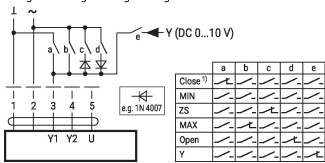


Vorgehensweise

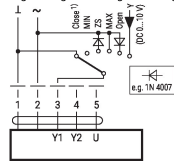
- 1. 24 V an Anschluss 1 und 2 anlegen
- 2. Anschluss 3 lösen:
- bei Bewegungsrichtung nach oben: Schliesspunkt oben
- bei Bewegungsrichtung nach unten: Schliesspunkt unten
- 3. Anschlüsse 2 und 3 kurzschliessen:
- Antrieb läuft in Gegenrichtung

Funktionen mit spezifischen Parametern (Parametrierung erforderlich)

Zwangssteuerung und Begrenzung mit AC 24 V mit Relaiskontakten



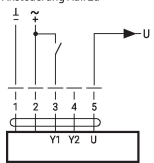
Begrenzung und Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Drehschalter



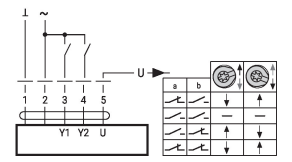
1) Achtung: Die Funktion ist nur gewährleistet, wenn der Startpunkt des Arbeitsbereichs auf min. 0.5 V festgelegt ist.



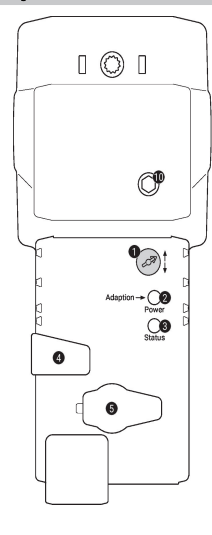
Ansteuerung Auf/Zu



Ansteuerung 3-Punkt



Anzeige- und Bedienelemente



1 Hubrichtungsschalter

Umschalten: Hubrichtung ändert

2 Drucktaste und LED-Anzeige grün

Aus: Keine Spannungsversorgung oder Funktionsstörung

Ein: In Betrieb

Taste Auslösen der Hubadaption, nachher Normalbetrieb

drücken:

3 Drucktaste und LED-Anzeige gelb

Aus: Normalbetrieb

Ein: Adaptions- oder Synchronisationsvorgang aktiv

Taste Keine Funktion

drücken:

4 Handverstellungstaste

Taste drücken: Getriebe ausgerastet, Motor stoppt, Handverstellung möglich

Taste loslassen: Getriebe eingerastet, Normalbetrieb

Servicestecker

Für den Anschluss der Parametrier- und Service-Tools

10 Handverstellung

Uhrzeigersinn: Antriebsstössel fährt aus Gegenuhrzeigersinn: Antriebsstössel fährt ein



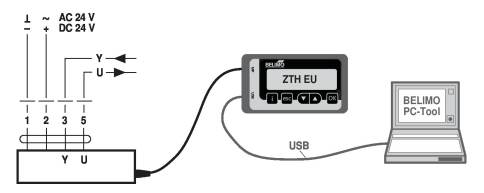
Service

Tools-Anschluss

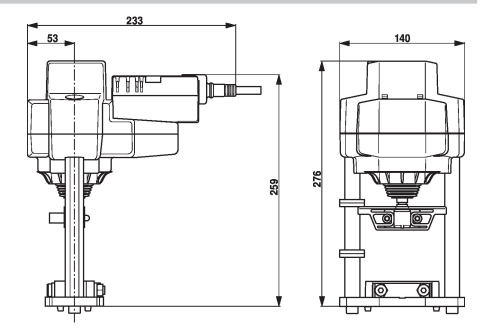
Der Antrieb lässt sich mit dem ZTH EU via Servicebuchse parametrieren.

Für eine erweiterte Parametrierung kann das PC-Tool angeschlossen werden.

Anschluss ZTH EU / PC-Tool



Abmessungen



Weiterführende Dokumentationen

- Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen
- Datenblätter Hubventile
- Installationsanleitungen Antriebe und/oder Hubventile
- Projektierungshinweise 2- und 3-Weg-Hubventile
- Projektierungshinweise allgemein