

Parametrierbarer Federrücklaufantrieb mit Notstellfunktion im IP66-Schutzgehäuse für das Verstellen von Klappen in industriellen Anlagen und in der technischen Gebäudeausrüstung

- Klappengrösse bis ca. 2 m²
- Nenndrehmoment 10 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung stetig DC (0)2...10 V veränderbar
- Stellungsrückmeldung DC 2...10 V veränderbar
- · Optimaler Witterungsschutz für den Einsatz im Freien (Für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen bis -40°C ist ein separater Antrieb mit integrierter, ab Werk eingebauter Heizung erhältlich)



## **Technische Daten**

Nennspannung	AC/DC 24 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	7 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	3.5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	9.5 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm² (halogenfrei)
Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	min. 10 Nm
Drehmoment Federrücklauf	min. 10 Nm
Stellsignal Y	DC 010 V

#### **Funktionsdaten**

Loiotangovorbradon Domos		
Leistungsverbrauch Ruhestellung	3.5 W	
Leistungsverbrauch Dimensionierung	9.5 VA	
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm <sup>2</sup> (halogenfrei)	
Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)	
Drehmoment Motor	min. 10 Nm	
Drehmoment Federrücklauf	min. 10 Nm	
Stellsignal Y	DC 010 V	
Stellsignal Y Hinweis	Eingangswiderstand 100 kΩ	
Stellsignal Y veränderbar	Auf-Zu 3-Punkt (nur AC)	
Arbeitsbereich Y	Stetig (DC 032 V) DC 210 V	
Arbeitsbereich Y veränderbar		
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 Endpunkt DC 2.510 V	
Gleichlauf	±5%	
Laufrichtung Motor	wählbar mit Schalter L / R	
Laufrichtung Hinweis	Y = 0 V: bei Schalterstellung 0 (linksdrehend) /	
	1 (rechtsdrehend)	
Laufrichtung veränderbar	elektronisch reversierbar	
Laufrichtung Notstellfunktion	L (ccw)	
Handverstellung	via Handkurbel und Verriegelungsschalter	
Drehwinkel	max. 95°	
Drehwinkel Hinweis	einstellbar ab 33% in 2.5%-Schritten (mit mechanischem Anschlag)	
Laufzeit Motor	150 s / 90°	
Laufzeit Motor veränderbar	40150 s	
Laufzeit Notstellfunktion	<20 s / 90°	
Laufzeit Notstellfunktion Hinweis	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C	
Adaption Stellbereich	manuell	
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 + 32%)100%	
	MIN = 0%(MAX - 32%)	
	ZS = MINMAX	

# Federrücklaufantrieb, IP66, parametrierbar, stetig, AC/DC 24 V, 10 Nm



# **Technische Daten**

Funktionsdaten	Schallleistungspegel Motor	40 dB(A)
	Achsmitnahme	Universalklemmbock 1226.7 mm
	Stellungsanzeige	mechanisch, aufsteckbar
	Lebensdauer	min. 60'000 Notstellungen
Sicherheit	Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung (SELV)
	Schutzklasse UL	UL Class 2 Supply
	Schutzart IEC/EN	IP66
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 4, UL Enclosure Type 4
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Zertifizierung UL	cULus gemäss UL 60730-1A, UL 60730-2-14
		und CAN/CSA E60730-1:02
	Wirkungsweise	Typ 1.AA
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	0.8 kV
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	4
	Umgebungstemperatur	-3050°C
	Umgebungstemperatur Hinweis	-4050°C bei Antrieb mit integrierter Heizung
	Lagertemperatur	-4080°C
	Umgebungsfeuchte	100% r.H.
	Wartung	wartungsfrei
Gewicht	Gewicht	4.9 kg

## Sicherheitshinweise



- Das Gerät 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.
- Anschlussdosen müssen der IP-Schutzart entsprechen!
- Der Deckel des Schutzgehäuses darf zu Einstellungs- und Revisionszwecken geöffnet werden. Beim Verschliessen ist zwingend darauf zu achten, dass das Gehäuse wieder dicht schliesst (siehe Montageanleitung).
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- · Kabel dürfen nicht vom innenliegenden Gerät entfernt werden.
- Bei der Bestimmung des Drehmomentbedarfs müssen die Angaben der Klappenhersteller zum Querschnitt, zur Bauart, zum Einbauort und zu den lufttechnischen Bedingungen beachtet werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.
- Der Antrieb ist nicht für Anwendungen mit chemischen Einflüssen (Gase, Flüssigkeiten) oder generell für den Einsatz in korrosiver Umgebung konzipiert.
- Der Antrieb darf nicht in Plenum Applikationen (z.B. Zwischendecken und -böden) eingesetzt werden.
- Die verwendeten Materialien k\u00f6nnen externen Einfl\u00fcssen (Temperatur, Druck, konstruktive Befestigung, Einwirkung chemischer Substanzen usw.) unterliegen, die in Labortests oder Feldversuchen nicht simuliert werden k\u00f6nnen. In Zweifelsf\u00e4llen empfehlen wir, unbedingt einen Test durchzuf\u00fchren. Ein Rechtsanspruch kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Belimo schliesst jegliche Gew\u00e4hr und Haftung aus.
- Falls Kabel, welche nicht für UL (NEMA) Typ 4 Applikationen zugelassen sind, aus der Box herausgeführt werden, so sind flexible metallische oder gleichwertige Kabelschläuche mit passenden dazugehörigen Kabelschlauchverschraubungen einzusetzen.
- Für UL (NEMA) Typ 4 Applikationen sind flexible metallische oder gleichwertige Kabelschläuche mit passenden dazugehörigen Kabelschlauchverschraubungen einzusetzen.



#### **Produktmerkmale**

#### Einsatzbereiche

Der Antrieb eignet sich besonders für den Einsatz in Aussenanwendungen und ist geschützt gegen folgende Witterungseinflüsse:

- UV-Strahlung
- Regen / Schnee
- Schmutz / Staub
- Feuchte

- Wechselklima / häufige und starke Temperaturschwankungen (Empfehlung: zur Verhinderung interner Kondensation den separat erhältlichen Antrieb mit integrierter, ab Werk eingebauter Heizung verwenden)

#### Wirkungsweise

Der Antrieb bringt die Klappe unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugsfeder in die Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung wird die Klappe mittels

Federenergie in die Sicherheitsstellung zurückgedreht.

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 Klappenstellung 0...100% und als Folgestellsignal 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.

Direktmontage

Einfache Direktmontage auf Klappenachse mit Universalklemmbock, Sicherung gegen

Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung.

#### Handverstellung

Mit der Handaufzugskurbel kann die Klappe manuell betätigt und in einer beliebigen Position mit dem Verriegelungsschalter arretiert werden. Die Entriegelung erfolgt manuell oder automatisch durch Anlegen der Betriebsspannung. Zur Handverstellung muss der Gehäusedeckel entfernt werden.

#### **Einstellbarer Drehwinkel**

Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

Hohe Funktionssicherheit

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

automatisch stehen.

#### Grundpositionierung

Elektrisches Zubehör

Beim erstmaligen Einschalten der Speisespannung, d.h. bei der Erstinbetriebnahme, führt der Antrieb eine Synchronisation aus. Die Synchronisation findet in der Grundposition (0%) statt.

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

#### **Adaption und Synchronisation**

Eine Adaption kann manuell durch Drücken der Taste "Adaption" oder mit dem PC-Tool ausgelöst werden. Bei der Adaption werden beide mechanische Endanschläge erfasst (gesamter Stellbereich). Automatische Synchronisation nach Betätigen der Handaufzugskurbel ist programmiert. 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)

**Beschreibung** 

**USB-MP** 

Hilfsschalter, 2 x EPU

## Zubehör

Rückführpotentiometer 200 Ohm, inkl. Montagezubehör	P200A-F
Rückführpotentiometer 1 kOhm, inkl. Montagezubehör	P1000A-F
Signalwandler Spannung/Strom, Speisung AC / DC 24 V	Z-UIC
Digitale Stellungsanzeige für Frontmontage, 099%, Frontmass 72x72 mm	ZAD24
Stellbereichgeber für Wandmontage, Einstellbare elektron. Min./MaxDrehwinkelbegrenzung	SBG24
Stellungsgeber für Wandmontage, Einstellbereich 0100%	SGA24
Stellungsgeber für Einbaumontage, Einstellbereich 0100%	SGE24
Stellungsgeber für Frontmontage, Einstellbereich 0100%	SGF24
Stellungsgeber für Wandmontage, Einstellbereich 0100%	CRP24-B1

Verbindungskabel 5 m, A+B: RJ12 6/6, Zu ZTH/ ZIP-USB-MP

Verbindungskabel 5 m, A: RJ11 6/4, B: freie Drahtenden, Zu ZTH/ZIP- ZK2-GEN

Typ

S2A-F

7K1-GFN



# Zubehör

	Beschreibung	Тур
Mechanisches Zubehör	Kabelverschraubung, für Kabeldurchmesser 4-10 mm	Z-KB-PG11
	Beschreibung	Тур
Service Tools	Service-Tool für parametrierbare und kommunikative Belimo Antriebe / VAV-Regler und HLK-Stellglieder	ZTH EU
	Belimo PC-Tool, Einstell- und Parametriersoftware	MFT-P
	Adapter zu Service-Tool ZTH	MFT-C
	<ul> <li>Kombination mit Hilfsschalter nur auf Anfrage. Bitte wenden sie sich an ihre Belimo-Vertre</li> </ul>	

- Kombination mit Rückführpotentiometer nur auf Anfrage. Bitte wenden sie sich an ihre Belimo-Vertretung!

## **Elektrische Installation**

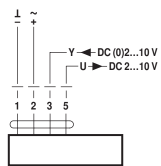


## Hinweise

- · Anschluss über Sicherheitstransformator.
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

#### **Anschlussschemas**

AC/DC 24 V, stetig



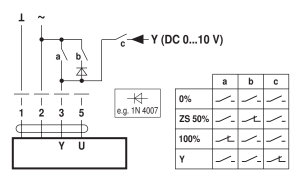
#### Kabelfarben:

- 1 = schwarz
- 2 = rot
- 3 = weiss
- 5 = orange

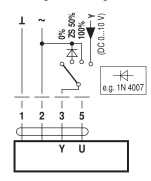
## **Funktionen**

# Funktionen mit Grundwerten (konventioneller Betrieb)

Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Relaiskontakten



Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Drehschalter

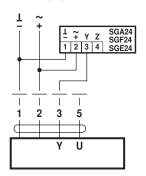


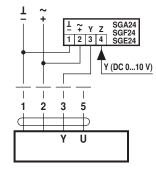


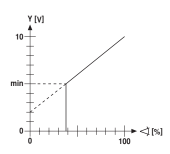
## **Funktionen**

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

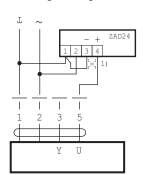
 $\label{thm:minimal} \mbox{Minimal begrenzung mit Stellungsgeber SG...}$ 



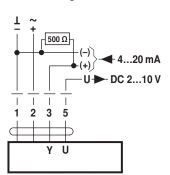




Stellungsanzeige



Ansteuerung mit 4...20 mA über externen Widerstand

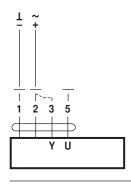


1) Anpassung Drehsinn

#### 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

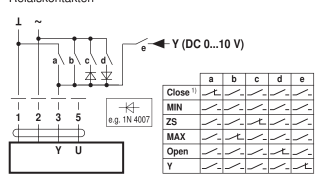


## Vorgehensweise

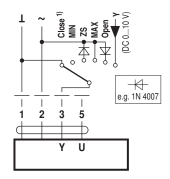
- 1. 24 V an Anschluss 1 und 2 anlegen
- 2. Anschluss 3 lösen:
- bei Drehsinn 0: Antrieb dreht Richtung links
- bei Drehsinn 1: Antrieb dreht
- Richtung rechts
  3. Anschlüsse 2 und 3
- kurzschliessen:
- Antrieb läuft in Gegenrichtung

## 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

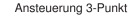


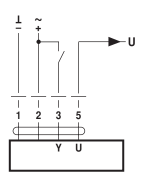
 Achtung: Die Funktion ist nur gewährleistet, wenn der Startpunkt des Arbeitsbereiches auf min. 0.5 V festgelegt ist.

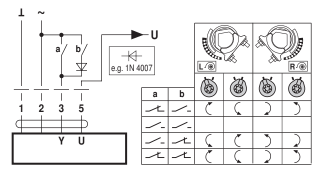


## **Funktionen**

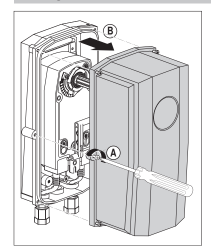
## Ansteuerung Auf-Zu

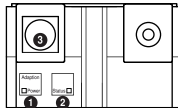






## **Anzeige- und Bedienelemente**





1 Folientaste und LED-Anzeige grün

Aus: Keine Spannungsversorgung oder Störung

Ein: Betrieb

Taste drücken: Auslösen der Drehwinkeladaption,

nachher Normalbetrieb

2 Folientaste und LED-Anzeige gelb

Aus: Normalbetrieb

Ein: Adaptions- und Synchronisationsvorgang

aktiv

Taste drücken: keine Funktion

3 Servicestecker

Für den Anschluss der Parametrier- und Service-Tools

#### Bedienelemente

Die Elemente Handaufzug, Verriegelungsschalter und Drehrichtungsschalter sind auf beiden Seiten vorhanden

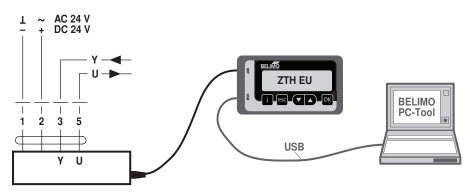
# Service

6

## **Anschluss Service-Tools**

Der Antrieb lässt sich mit dem ZTH EU via Servicebuchse parametrieren. Für eine erweiterte Parametrierung kann das PC-Tool angeschlossen werden.

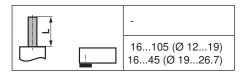
Anschluss ZTH EU / PC-Tool



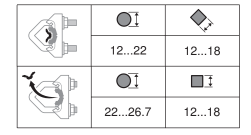


# Abmessungen [mm]

# Achslänge



## Klemmbereich



## Massbilder

