Achsmitnahme



Federrücklaufantrieb mit Notstellfunktion für das Verstellen von Klappen in der technischen Gebäudeausrüstung

- · Klappengrösse bis ca. 6 m²
- Nenndrehmoment 30 Nm
- Nennspannung AC 230 V
- · Ansteuerung Auf-Zu



Technische Daten

Elektrische Daten	Nennspannung	AC 230 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 90264 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	9 W
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	4.5 W

Leistungsverbrauch Dimensionierung 21 VA Anschluss Speisung / Steuerung Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm² Ja (Leistungsdaten beachten)

Parallelbetrieb **Funktionsdaten**

Drehmoment Motor	min. 30 Nm	
Drehmoment Federrücklauf	min. 30 Nm	
Laufrichtung Motor	wählbar durch Montage L / R	
Laufrichtung Notstellfunktion	wählbar durch Montage L / R	
Handverstellung	via Handkurbel und Verriegelungsschalter	
Drehwinkel	max. 95°	
Drehwinkel Hinweis	einstellbar ab 33% in 5%-Schritten (mit mechanischem Anschlag)	
Louistait Motor	75 0 / 00 0	

Laufzeit Motor 75 s / 90 Laufzeit Notstellfunktion <20 s / 90° Laufzeit Notstellfunktion Hinweis <20 s @ -20...50°C / <60 s @ -30°C Schallleistungspegel Motor 56 dB(A) Schallleistungspegel Notstellfunktion 71 dB(A)

Universalklemmbock 12...26.7 mm

Stellungsanzeige mechanisch Lebensdauer min. 60'000 Notstellungen

Schutzklasse IEC/EN II schutzisoliert Schutzklasse UL II schutzisoliert Schutzart IEC/EN IP54

EMV CE gemäss 2004/108/EG Niederspannungsrichtlinie CE gemäss 2006/95/EG IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14 Zertifizierung IEC/EN

Wirkungsweise Typ 1.AA Bemessungsstossspannung Speisung / 2.5 kV

Steuerung Verschmutzungsgrad der Umgebung 3

-30...50°C Umgebungstemperatur Lagertemperatur -40...80°C 95% r.H., nicht kondensierend Umgebungsfeuchte

Wartung wartungsfrei Gewicht 5.2 kg

Sicherheitshinweise



Gewicht

Sicherheit

 Das Gerät darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.



Sicherheitshinweise

- Aussenanwendung: nur möglich, wenn kein (Meer)wasser, Schnee, Eis, Sonnenbestrahlung und aggressive Gase direkt auf den Antrieb einwirken und gewährleistet ist, dass sich die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bewegen.
- · Achtung: Netzspannung!
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- · Kabel dürfen nicht vom 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.

Produktmerkmale

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.

Direktmontage Einfache Direktmontage auf Klappenachse mit Universalklemmbock, Sicherung gegen

Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung.

Achsstabilisator Der Klemmbock des Federrücklaufantriebs ist werksseitig mit einem Achsstabilisator

für die Stabilisierung der Kombination Klappe, Klappenachse und Antrieb ausgerüstet. Dieser besteht aus zwei Kunststoff-Stützringen und muss je nach Montagesituation

und Achsdurchmesser belassen, teilweise oder komplett entfernt werden.

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.

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

automatisch stehen.

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

Zubehör

	Beschreibung	Тур
Mechanisches Zubehör	Anschlagzeiger für EFA	IND-EFB
	Klemmbock-Set für EFA (1", 3/4"), für Klappenachsen Ø 1226.7	K9-2
	Klappenhebel, für Klappenachsen	KH10
	Antriebshebel für EFA	KH-EFB
	Montageset für Gestängebetätigung	ZG-EFB

Elektrische Installation



Hinweise

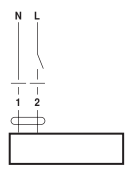
- · Achtung: Netzspannung!
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.



Elektrische Installation

Anschlussschemas

AC 230 V, Auf-Zu



Kabelfarben:

1 = blau

2 = braun

Installationshinweise



Hinweise

 Bei der Installation der Verdrehsicherung auf der gegenüberliegenden Seite des Klemmbocks und einem Achsdurchmesser <20 mm muss der Achsstabilisator trotzdem verwendet werden.

Achsstabilisator Langachsmontage

Bei Langachsmontage ist der Einsatz des Achsstabilisators bei einem

Achsdurchmesser von

• 12 bis 20 mm notwendig

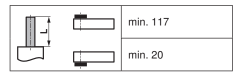
• 21 bis 26.7 mm nicht notwendig und kann entfernt werden

Achsstabilisator Kurzachsmontage

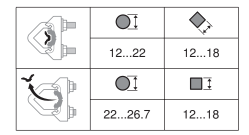
Bei Kurzachsmontage entfällt die Notwendigkeit des Achsstabilisators. Er kann entfernt oder – falls es die Achslänge zulässt – im Klemmbock belassen werden.

Abmessungen [mm]

Achslänge



Klemmbereich



Massbilder

