

Klappenantrieb für das Verstellen von Klappen in der technischen Gebäudeausrüstung

- Klappengrösse bis ca. 4 m²
- Drehmoment Motor 20 Nm
- Nennspannung AC 230 V
- · Ansteuerung Auf/Zu, 3-Punkt



Technische Daten			
Elektrische Daten	Nennspannung	AC 230 V	
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz	
	Funktionsbereich	AC 85264 V	
	Leistungsverbrauch im Betrieb	2.5 W	
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	0.6 W	
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	6 VA	
	Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	
	Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)	
Funktionsdaten	Drehmoment Motor	20 Nm	
	Bewegungsrichtung Motor	wählbar mit Schalter 0 (linksdrehend) /	
		1 (rechtsdrehend)	
	Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar	
	Drehwinkel	Max. 95°	
	Drehwinkel Hinweis	beidseitig begrenzbar durch verstellbare mechanische Endanschläge	
	Laufzeit Motor	150 s / 90°	
	Schallleistungspegel Motor	45 dB(A)	
	Achsmitnahme	Universalklemmbock kehrbar 1020 mm	
	Positionsanzeige	mechanisch, aufsteckbar	
Sicherheit	Schutzklasse IEC/EN	II verstärkte Isolierung	
	Schutzklasse UL	II verstärkte Isolierung	
	Schutzart IEC/EN	IP54	
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 2	
	Gehäuse	UL Enclosure Type 2	
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU	
	Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EU	
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14	
	Zertifizierung UL	cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1:02	
	Zertifizierung UL Hinweis	Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät ist in jedem Fall UL-konform	
	Wirkungsweise	Typ 1	
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	2.5 kV	
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	3	
	Umgebungstemperatur	-3050°C	
	Lagertemperatur	-4080°C	
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% r.H., nicht kondensierend	
	Wartung	wartungsfrei	
Gewicht	Gewicht	1.1 kg	



## Sicherheitshinweise



- Das Gerät 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, Sonnenbestrahlung oder aggressive Gase direkt auf den Antrieb einwirken und gewährleistet ist, dass die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bleiben.
- · 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**

**Einfache Direktmontage** 

Einfache Direktmontage auf Klappenachse mit Universalklemmbock, Sicherung gegen Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung.

Handverstellung

Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung solange die Taste

gedrückt wird bzw. arretiert bleibt).

Einstellbarer Drehwinkel

Hohe Funktionssicherheit

Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

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

automatisch stehen.

# Zubehör

	Beschreibung	Тур
Elektrisches Zubehör	Hilfsschalter 1 x EPU aufsteckbar	S1A
	Hilfsschalter 2 x EPU aufsteckbar	S2A
	Hilfsschalter 2 x EPU aufsteckbar, grau	S2A/300 GR
	Hilfsschalter 2 x EPU aufsteckbar, grau	S2A/500 GR
	Rückführpotentiometer 140 Ω aufsteckbar	P140A
	Rückführpotentiometer 140 Ω aufsteckbar, grau	P140A GR
	Rückführpotentiometer 200 Ω aufsteckbar	P200A
	Rückführpotentiometer 500 Ω aufsteckbar	P500A
	Rückführpotentiometer 500 Ω aufsteckbar, grau	P500A GR
	Rückführpotentiometer 1 kΩ aufsteckbar	P1000A
	Rückführpotentiometer 1 kΩ aufsteckbar, grau	P1000A GR
	Rückführpotentiometer 2.8 kΩ aufsteckbar	P2800A
	Rückführpotentiometer 2.8 kΩ aufsteckbar, grau	P2800A GR
	Rückführpotentiometer 5 kΩ aufsteckbar	P5000A
	Rückführpotentiometer 5 kΩ aufsteckbar, grau	P5000A GR
	Rückführpotentiometer 10 kΩ aufsteckbar	P10000A
	Rückführpotentiometer 10 kΩ aufsteckbar, grau	P10000A GR
	Beschreibung	Тур
Mechanisches Zubehör	Antriebshebel für Standardklemmbock (kehrbar)	AH-20
	Achsverlängerung 240 mm Ø20 mm für Klappenachse Ø 1221 mm CrNi	AV12-25-I
	Achsverlängerung 240 mm Ø20 mm für Klappenachse Ø 822.7 mm	AV8-25
	Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8	KG8



# Zubehör

Beschreibung	Тур
Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8 / KH10	KG10A
Klappenhebel Schlitzbreite 8.2 mm, Klemmbereich Ø 1018 mm	KH8
Klemmbock einseitig, Klemmbereich Ø 826 mm, Multipack 20 Stk.	K-ENSA
Klemmbock einseitig, Klemmbereich Ø 1226 mm, für CrNi-Achse (INOX), Multipack 20 Stk.	K-ENSA-I
Klemmbock kehrbar, Klemmbereich Ø 1020 mm	K-SA
Verdrehsicherung 180 mm, Multipack 20 Stk.	Z-ARS180
Verdrehsicherung 230 mm, Multipack 20 Stk.	Z-ARS230
Formschlusseinsatz 10x10 mm, Multipack 20 Stk.	ZF10-NSA
Formschlusseinsatz 12x12 mm, Multipack 20 Stk.	ZF12-NSA
Formschlusseinsatz 15x15 mm, Multipack 20 Stk.	ZF15-NSA
Formschlusseinsatz 16x16 mm, Multipack 20 Stk.	ZF16-NSA
Montage-Set für Gestängebetätigung für Flachmontage	ZG-SMA
Positionsanzeiger, Multipack 20 Stk.	Z-PI
Bodenplattenverlängerung für SMA zu SM/AM/SMD24R, Multipack 20 Stk.	Z-SMA

#### **Elektrische Installation**

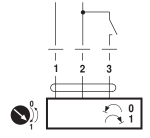


#### Hinweise

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

## **Anschlussschemas**

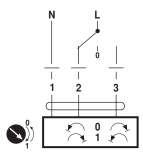




### Kabelfarben:

- 1 = blau
- 2 = braun
- 3 = weiss

## AC 230 V, 3-Punkt

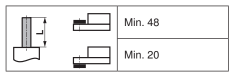


### Kabelfarben:

- 1 = blau
- 2 = braun
- 3 = weiss

# Abmessungen [mm]

## Achslänge



#### Klemmbereich

	<u>OI</u>		$\Diamond$
	1020	≥10	≤20
CrNi (INOX)	1220	≥10	≤20

Bei Verwendung einer Rundachse aus CrNi (INOX):  $\varnothing$  12...20 mm

### Massbilder

