

Klappenantrieb für das Verstellen von Klappen in der technischen Gebäudeausrüstung

- Klappengrösse bis ca. 2 m²
- Drehmoment Motor 10 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf/Zu, 3-Punkt
- mit integriertem Hilfsschalter



Technische Daten

F	اما	btri	icc	he I	Dat	'n

Nennspannung	AC/DC 24 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	1.5 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	0.2 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	3.5 VA
Hilfsschalter	1x SPDT, 0100%
Schaltleistung Hilfsschalter	1 mA3 A (0.5 A induktiv), DC 5 VAC 250 V
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 3x 0.75 mm ²
Anschluss Hilfsschalter	Kabel 1 m, 3x 0.75 mm ²
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	10 Nm

Funktionsdaten

Drehmoment Motor	10 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	35 dB(A)		
Achsmitnahme	Universalklemmbock 826.7 mm		
Positionsanzeige	mechanisch, aufsteckbar		
Schutzklassa IEC/FN	III. Ciabaybaitaldainanannuna (CELV)		

Sicherheitsdaten

Positionsanzeige	mechanisch, aufsteckbar		
Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)		
Stromquelle UL	Class 2 Supply		
Schutzklasse Hilfsschalter IEC/EN	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/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		



Technische Daten Sicherheitsdaten Gemäss VDI 6022 Blatt 1 / SWKI VA 104-01. Hygieneprüfung reinigbar und desinfizierbar, emissionsarm Wirkungsweise Typ 1.B 0.8 kV Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung Bemessungsstossspannung Hilfsschalter 2.5 kV Verschmutzungsgrad 3 Max. 95% RH, nicht kondensierend Umgebungsfeuchte Umgebungstemperatur -30...50°C [-22...122°F] Lagertemperatur -40...80°C [-40...176°F] Wartung wartungsfrei Gewicht Gewicht 0.80 kg

Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, 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.
- 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.
- Bei der Bestimmung des Drehmomentbedarfs müssen die Angaben der Klappenhersteller zum Querschnitt und zur Bauart sowie die Einbausituation und die 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 Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Endanschlägen.

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

automatisch stehen.

Flexible Signalisierung Mit einstellbarem Hilfsschalter (0...100%)

Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Hilfsschalter 1x SPDT aufsteckbar	S1A
	Hilfsschalter 2x SPDT aufsteckbar	S2A
	Rückführpotentiometer 140 Ω aufsteckbar	P140A



Zubehör

	Beschreibung	Тур
	Rückführpotentiometer 1 kΩ aufsteckbar	P1000A
	Rückführpotentiometer 10 k Ω aufsteckbar	P10000A
Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Antriebshebel für Standardklemmbock (einseitig)	AH-25
	Achsverlängerung 240 mm ø20 mm für Klappenachse ø822.7 mm	AV8-25
	Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8	KG8
	Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8 / KH10	KG10A
	Klappenhebel Schlitzbreite 8.2 mm, Klemmbereich ø1018 mm	KH8
	Klemmbock einseitig, Klemmbereich 826 mm, mit Einlegeteil,	K-ENMA
	Multipack 20 Stk.	
	Klemmbock einseitig, Klemmbereich ø826 mm, Multipack 20 Stk.	K-ENSA
	Klemmbock, kehrbar, Klemmbereich ø820 mm	K-NA
	Formschlusseinsatz 8x8 mm, Multipack 20 Stk.	ZF8-NMA
	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
	Montageset für Gestängebetätigung für Flachmontage	ZG-NMA
	Verdrehsicherung 180 mm, Multipack 20 Stk.	Z-ARS180
	Bodenplattenverlängerung für NMA zu NM	Z-NMA
	Positionsanzeiger, Multipack 20 Stk.	Z-PI

Elektrische Installation



Speisung vom Sicherheitstransformator.

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Aderfarben:

1 = schwarz

2 = rot

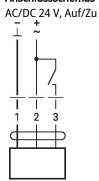
3 = weiss

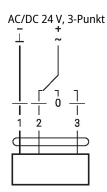
S1 = violett

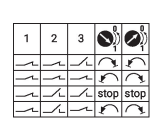
S2 = rot

S3 = weiss

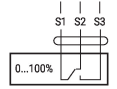
Anschlussschemas





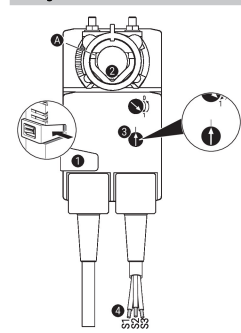








Anzeige- und Bedienelemente



Einstellungen am Hilfsschalter

<u>^</u>

Hinweis: Einstellungen am Antrieb nur im stromlosen Zustand durchführen.

Für die Einstellung der Hilfsschalterstellung nacheinander die Punkte 1 bis 4 ausführen.

1 Handverstellungstaste

Taste gedrückt halten: Getriebe ist ausgerastet. Handverstellung ist möglich.

2 Klemmbock

Drehen, bis Kantenlinie A die gewünschte Schaltposition des Antriebs anzeigt, und Taste 1 loslassen.

3 Hilfsschalter

Drehknopf drehen, bis der Pfeil auf die senkrechte Linie zeigt.

4 Kabel

Durchgangsprüfer an S1 + S2 oder 1+ S3 anschliessen.

Falls der Hilfsschalter in umgekehrter Richtung schalten soll, den Hilfsschalter um 180° drehen.

Abmessungen

Achslänge



Klemmbereich

	OŢ.		♦ I
	826.7	≥8	≤26.7
*	820	≥8	≤20

*Option: Klemmbock unten montiert (Zubehör K-NA erforderlich)

