

Klappenantrieb für das Verstellen von Klappen in der technischen Gebäudeausrüstung

- Luftklappengrösse bis ca. 0.4 m²
- Drehmoment Motor 2 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf/Zu, 3-Punkt
- Schutzart IP66 Optimaler Schutz in kleinster Grösse



_					
100	hn	100	20	Daten	
ICL		130	ш	Dateii	

-					_	
ы	0	vtr	cc	no.	11:	aten

Nennspannung	AC/DC 24 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	0.5 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	0.2 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	1 VA
Anschluss Speisung / Ansteuerung	Kabel 1 m, 3x 0.75 mm ²
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)

Funktionsdaten

Drehmoment Motor	2 Nm
Bewegungsrichtung Motor	rechtsdrehend
Bewegungsrichtung Hinweis	Siehe "Elektrische Installation" (Tabelle bei
	Anschlussschemas)
Handverstellung	mit Magnet
Drehwinkel	0287.5°
Drehwinkel Hinweis	ohne Begrenzung: endlos
	315° mit einem am Antrieb montierten
	Endanschlag-Clip
Laufzeit Motor	75 s / 90°
Schallleistungspegel Motor	35 dB(A)
Achsmitnahme	Universalklemmbock 612.7 mm
Positionsanzeige	mechanisch, aufsteckbar (mit integriertem
	Magnet für die Getriebeausrastung)
Schutzklasse IEC/EN	III. Sicharhaiteklainenannung (SELVA
	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
Ct	Clara 2 Carralla

Sicherheitsdaten

Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
Stromquelle UL	Class 2 Supply
Schutzart IEC/EN	IP66
Schutzart NEMA/UL	NEMA 2
Gehäuse	UL Enclosure Type 2
EMV	CE gemäss 2014/30/EU
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
Hygieneprüfung	Gemäss VDI 6022 Blatt 1 / SWKI VA 104-01, reinigbar und desinfizierbar, emissionsarm
Wirkungsweise	Тур 1
Bemessungsstossspannung Speisung / Ansteuerung	0.8 kV



Technische Daten Sicherheitsdaten Umgebungsfeuchte Umgebungstemperatur Lagertemperatur Wartung Wartung Gewicht Gewicht Verschmutzungsgrad 3 Umgebungsfeuchte Max. 95% RH, nicht kondensierend -30...50°C [-22...122°F] -40...80°C [-40...176°F] Wartung wartungsfrei 0.23 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.
- Abzweigdosen müssen mindestens der IP-Schutzart des Gehäuses entsprechen!
- Damit der IP66-Schutz gewährleistet werden kann, muss das Gerät rückseitig eng anliegend am Klappengehäuse montiert sein.
- Bei einer um 180° gedrehten Montage des Gerätes (frontseitig am Klappengehäuse anliegend), ist nur ein IP54-Schutz gewährleistet.
- 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 Der Antrieb wird direkt auf die Klappenachse (ø6...12,7 mm) mit Universalklemmbock

montiert und mit der Verdrehsicherungsklammer gegen Verdrehen gesichert.

Die Verdrehsicherungsklammer Z-ARCM ist im Lieferumfang enthalten.

Handverstellung Handverstellung mit Magnet möglich (Getriebeausrastung, solange Magnet auf dem

Magnetsymbol haftet). Der Magnet für die Getriebeausrastung ist in die Positionsanzeige

integriert.

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Endanschlägen.

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

automatisch stehen.

Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Verdrehsicherungsklammer, Multipack 20 Stk.	Z-ARCM
	Getriebeausrastmagnet, Multipack 20 Stk.	Z-MA
	Positionsanzeiger, Multipack 20 Stk.	Z-PICM
	Endanschlag-Clip, Multipack 20 Stk.	Z-ESCM



Zubehör

Beschreibung	Тур
Achsverlängerung 170 mm ø10 mm für Klappenachse ø616 mm	AV6-20

Elektrische Installation



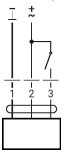
Speisung vom Sicherheitstransformator.

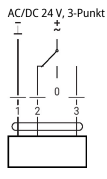
Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Aderfarben:

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

AC/DC 24 V, Auf/Zu





1	2	3	
→L	→\L	⊸	1
⊸L.	→\L	→\L	\supset
⊸~L	→	→	stop
⊸ L	→ _	⊸ L	5

Installationshinweise

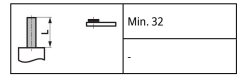


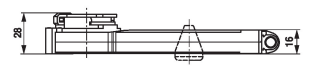
Damit der IP66-Schutz gewährleistet werden kann, muss das Gerät rückseitig eng anliegend am Klappengehäuse montiert sein.

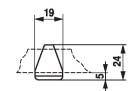
Bei einer um 180° gedrehten Montage des Gerätes (frontseitig am Klappengehäuse anliegend), ist nur ein IP54-Schutz gewährleistet.

Abmessungen

Achslänge







Klemmbereich

01		♦ 1
612.7	6/8/10	612.7

