

Klappenantrieb für das Verstellen von Luftklappen in haustechnischen Lüftungs- und Klimaanlagen

- Luftklappengrösse bis ca. 1 m²
- Drehmoment 5 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- · Ansteuerung: Auf-Zu oder 3-Punkt



Technische Daten			
Elektrische Daten	Nennspannung		AC 24 V, 50/60 Hz DC 24 V
	Funktionsbereich		AC/DC 19,2 28,8 V
	Leistungsverbrauch		1 W @ Nennmoment
		Ruhestellung	0,2 W
	Dimensionierung		2 VA
	Anschluss		Kabel 1 m, 3 x 0,75 mm ²
Funktionsdaten Drehmoment (Nennmoment)		moment)	min. 5 Nm @ Nennspannung
	Drehsinn		wählbar mit Schalter 0 🖍 bzw. 1 🥆
	Handverstellung		Getriebeausrastung mit Drucktaste, selbstrückstellend
	Drehwinkel		max. 95° , beidseitig begrenzbar durch verstellbare mechanische Anschläge
	Laufzeit Schallleistungspegel Stellungsanzeige		150 s
			max. 35 dB (A)
			mechanisch, aufsteckbar
Sicherheit	t Schutzklasse Schutzart		III Schutzkleinspannung
			IP54 in allen Montagelagen
	EMV		CE gemäss 89/336/EWG
Wirkungsweise			Typ 1 (nach EN 60730-1)
	Umgebungstemperatur Lagertemperatur Umgebungsfeuchte Wartung		−30 +50°C
			−40 +80°C
			95% r.H., nicht kondensierend (EN 60730-1)
			wartungsfrei
Abmessungen / Gewicht	Abmessungen		siehe «Abmessungen» auf Seite 2
	Gewicht		ca. 500 g

Sicherheitshinweise



- Der Klappenantrieb darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Die Montage hat durch geschultes Personal zu erfolgen.
 Bei der Montage 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.
- · Das Kabel darf nicht vom Gerät entfernt werden.
- Bei der Bestimmung des Drehmomentbedarfs müssen die Angaben der Klappenhersteller (Querschnitt, Bauart, Einbauort) sowie die lufttechnischen Bedingungen beachtet werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltmüll 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 selbstrückstellender Drucktaste möglich (Getriebeausrastung solange die

Taste gedrückt wird).

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

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

stehen

Zubehör

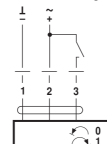
	Beschreibung	Datenblatt
Elektrisches Zubehör	Hilfsschalter SA	T2 - SA
	Rückführpotentiometer PA	T2 - PA
Mechanisches Zubehör	Achsverlängerung AV6-20	T2 - Z-LMA

Elektrische Installation

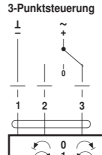
Anschlussschemas

Hinweise

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



Auf-Zu-Steuerung

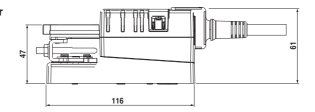


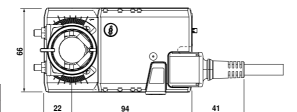
Drehsinn



Abmessungen [mm]

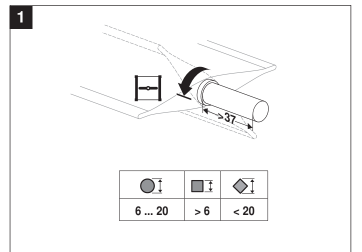
Massbilder

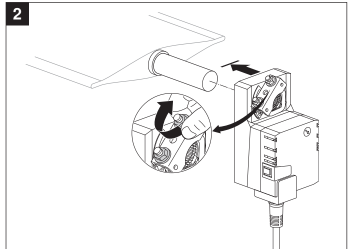


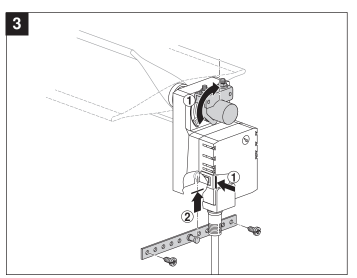


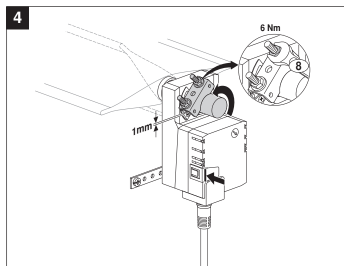
Klappenachse	Länge	<u> </u>
	min. 37	6 20

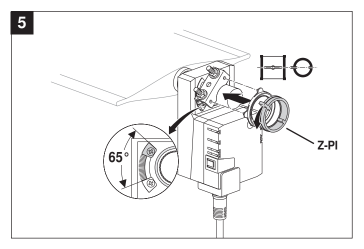


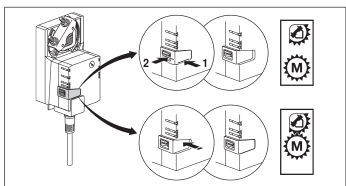






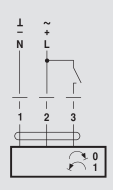


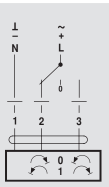








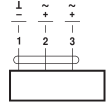




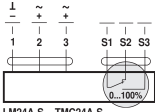


AC 24 V / DC 24 V

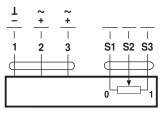
DC 48 ... 110 V (LM72A..)



LM24A.. LMC24A.. LM72A.. TMC24A..

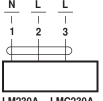


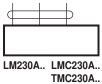
LM24A-S.. TMC24A-S..

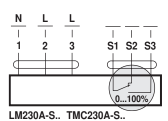


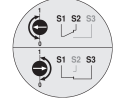
LM24AP5..





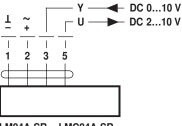




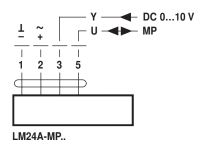




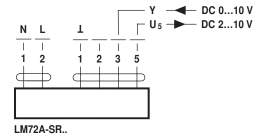
AC 24 V / DC 24 V



LM24A-SR.. LMC24A-SR.. LM24A-MF.. TMC24A-SR..



DC 48 ... 110 V (LM72A-SR..)



AC 100 ... 240 V

