

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

- Luftklappengrösse bis ca. 4 m²
- · Drehmoment 20 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung: stetig DC 0 ... 10 V, Stellungsrückmeldung DC 2 ... 10 V



Technisches Datenblatt

Technische Daten		
Elektrische Daten	Nennspannung	AC 24 V, 50/60 Hz DC 24 V
	Funktionsbereich	AC/DC 19,2 28,8 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	2 W @ Nennmoment
	Ruhestellung	0,4 W
	Dimensionierung	4 VA
	Anschluss	Kabel 1 m, 4 x 0,75 mm ²
Funktionsdaten	Drehmoment (Nennmoment)	min. 20 Nm @ Nennspannung
	Ansteuerung Stellsignal Y	DC 0 10 V, Eingangswiderstand typisch 100 kΩ
	Arbeitsbereich	DC 2 10 V
	Stellungsrückmeldung (Messspannung U)	DC 2 10 V, max. 1 mA
	Gleichlauf	±5%
	Drehsinn	wählbar mit Schalter 0 / 1
	Laufrichtung bei Y = 0 V	bei Schalterstellung 0 ← bzw. 1 ←
	Handverstellung	Getriebeausrastung mit Drucktaste, selbstrückstellend
	Drehwinkel	max. 95°
	Laufzeit	150 s
	Schallleistungspegel	max. 45 dB (A)
	Stellungsanzeige	mechanisch, aufsteckbar
Sicherheit	Schutzklasse	III Schutzkleinspannung
	Schutzart	IP54 in allen Montagelagen
	EMV	CE gemäss 89/336/EWG
	Wirkungsweise	Typ 1 (nach EN 60730-1)
	Umgebungstemperatur	−30 +50°C
	Lagertemperatur	−40 +80°C
	Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend (EN 60730-1)
	Wartung	wartungsfrei
Abmessungen / Gewicht	Abmessungen	siehe «Abmessungen» auf Seite 2
	Gewicht	ca. 1'050 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

Wirkungsweise Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal DC 0 ... 10 V angesteuert und fährt auf die vom

Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der

Klappenstellung 0 ... 100% und als Folgestellsignal für weitere Antriebe.

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

 Elektrisches Zubehör
 Hilfsschalter S..A..
 T2 - S..A..

 Rückführpotentiometer P..A..
 T2 - P..A..

 Stellbereichgeber SBG24
 T2 - SBG24

 Stellungsgeber SG..24
 T2 - SG..24

 Digitale Stellungsanzeige ZAD24
 T2 - ZAD24

Mechanisches Zubehör Diverses Zubehör (Klemmböcke, Achsverlängerungen usw.)

T2 - Z-SM..A..

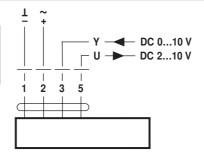
Elektrische Installation

Anschlussschema

Hinweise

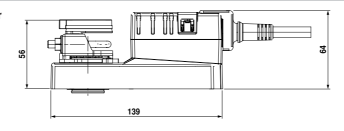
• Anschluss über Sicherheitstransformator.

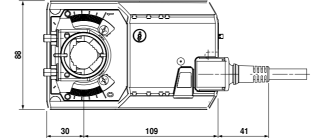
 Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.



Abmessungen [mm]

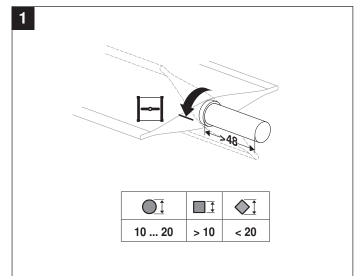
Massbilder

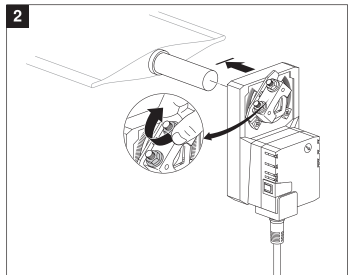


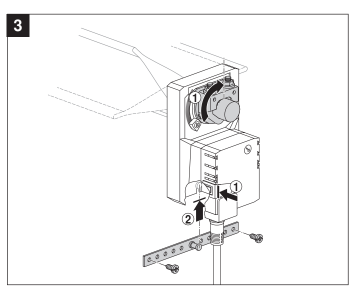


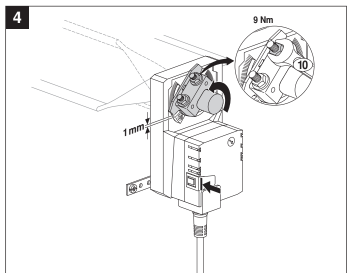
Klappenachse	Länge	<u>O</u> T�
Klemmbock oben	min. 42	10 20 (26,7)
Klemmbock unten	min. 20	10 20

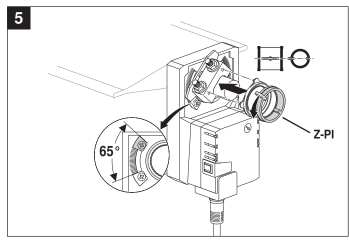


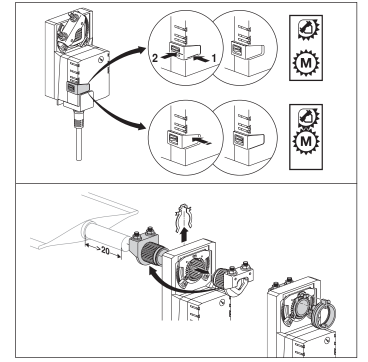




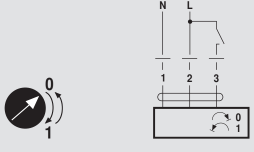


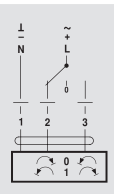






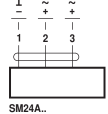


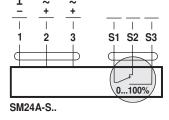


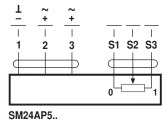




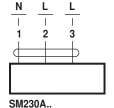
AC 24 V / DC 24 V

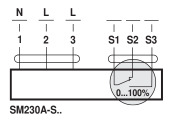


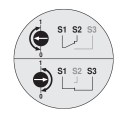




AC 100 ... 240 V









AC 24 V / DC 24 V

