

Stetiger Drehantrieb mit Notstellfunktion für das Verstellen von Klappen in der technischen Gebäudeausrüstung

- Klappengrösse bis ca. 2 m²
- Drehmoment Motor 10 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung stetig 2...10 V
- Stellungsrückmeldung 2...10 V



### **Technische Daten**

| Fle | ktris | che I | Daten |
|-----|-------|-------|-------|
|     |       |       |       |

| Nennspannung                       | AC/DC 24 V                    |  |
|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Nennspannung Frequenz              | 50/60 Hz                      |  |
| Funktionsbereich                   | AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V |  |
| Leistungsverbrauch Betrieb         | 3.5 W                         |  |
| Leistungsverbrauch Ruhestellung    | 2.5 W                         |  |
| Leistungsverbrauch Dimensionierung | 5.5 VA                        |  |
| Anschluss Speisung / Steuerung     | Kabel 1 m, 4x 0.75 mm²        |  |
| Parallelbetrieb                    | ja (Leistungsdaten beachten)  |  |
| Drehmoment Motor                   | 10 Nm                         |  |

### Funktionsdaten

| raranementien                  | ja (Leisturigsuateri beachteri)               |  |
|--------------------------------|---|--|
| Drehmoment Motor               | 10 Nm   |  |
| Drehmoment Notstellfunktion    | 10 Nm   |  |
| Arbeitsbereich Y               | 210 V   |  |
| Eingangswiderstand             | 100 kΩ  |  |
| Stellungsrückmeldung U         | 210 V   |  |
| Stellungsrückmeldung U Hinweis | max. 0.5 mA                                   |  |
| Positionsgenauigkeit           | ±5%   |  |
| Bewegungsrichtung Motor        | wählbar mit Schalter L/R                      |  |
| Bewegungsrichtung Notstellung  | wählbar durch Montage L/R                     |  |
| Handverstellung                | durch Handkurbel und Verriegelungsschalter    |  |
| Drehwinkel                     | Max. 95°                                      |  |
| Drehwinkel Hinweis             | einstellbar ab 33% in Schritten von 2.5% (mit |  |
|                                | mechanischem Endanschlag)                     |  |
| Laufzeit Motor                 | 150 s / 90°                                   |  |
| Laufzeit Notstellfunktion      | <20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C               |  |
| Schallleistungspegel Motor     | 40 dB(A)                                      |  |
| Achsmitnahme                   | Universalklemmbock 1025.4 mm                  |  |
| Positionsanzeige               | mechanisch                                    |  |
| Lebensdauer                    | Min. 60'000 Notstellpositionen                |  |
| Schutzklasse IEC/EN            | III, Sicherheitskleinspannung (SELV)          |  |

## Sicherheitsdaten

| Schutzklasse IEC/EN   | III, Sicherheitskleinspannung (SELV) |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stromquelle UL        | Class 2 Supply                       |
| Schutzart IEC/EN      | IP54                                 |
| 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 |



#### **Technische Daten**

| UL Approval                                     | cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und<br>CAN/CSA E60730-1<br>Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist<br>abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät<br>ist in jedem Fall UL-konform |
|---|---|
| Hygieneprüfung                                  | Gemäss VDI 6022 Blatt 1 / SWKI VA 104-01,<br>reinigbar und desinfizierbar, emissionsarm   |
| Wirkungsweise                                   | Typ 1.AA  |
| Bemessungsstossspannung Speisung /<br>Steuerung | 0.8 kV  |
|   | 3   |
| Umgebungsfeuchte                                | Max. 95% RH, nicht kondensierend  |
| Umgebungstemperatur                             | -3050°C [-22122°F]  |
| Lagertemperatur                                 | -4080°C [-40176°F]  |
| Wartung   | wartungsfrei  |
| Gewicht   | 2.0 kg  |

#### Sicherheitshinweise



Gewicht

Sicherheitsdaten

- 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**

**Betriebsart** 

Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal DC 0...10 V angesteuert und bringt die Klappe unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugfeder in die Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung wird die Klappe mittels Federenergie in die Notstellposition zurückgedreht.

**Einfache Direktmontage** 

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

Handverstellung

Mit der Handkurbel kann die Klappe manuell betätigt und in einer beliebigen Position mit dem Verriegelungsschalter arretiert werden. Die Entriegelung erfolgt manuell oder automatisch durch Anlegen der Betriebsspannung.

**Einstellbarer Drehwinkel** 

Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Endanschlägen.



### **Produktmerkmale**

#### Hohe Funktionssicherheit

Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Endanschlag automatisch stehen.

## Zubehör

| Elektrisches Zubehör | Beschreibung   | Тур        |
|----------------------|--|------------|
|                      | Hilfsschalter 2x SPDT  | S2A-F      |
|                      | Rückführpotentiometer 1 k $\Omega$                                 |            |
|                      | Signalwandler Spannung/Strom 100 kΩ 420 mA, Speisung AC/DC 24 V    | Z-UIC      |
|                      | Stellungsgeber für Wandmontage<br>Stellungsgeber für Einbaumontage |            |
|                      |  |            |
|                      | Stellungsgeber für Frontmontage                                    | SGF24      |
|                      | Stellungsgeber für Wandmontage                                     | CRP24-B1   |
| Mechanisches Zubehör | Beschreibung   | Тур        |
|                      | Achsverlängerung 240 mm ø20 mm für Klappenachse ø822.7 mm          | AV8-25     |
|                      | Endanschlagzeiger  | IND-AFB    |
|                      | Klemmbock, kehrbar, für zentrische Montage, für Klappenachsen      | K7-2       |
|                      | ø12.7 / 19.0 / 25.4 mm   |            |
|                      | Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8 / KH10                     | KG10A      |
|                      | Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8                            | KG8        |
|                      | Klappenhebel Schlitzbreite 8.2 mm, Klemmbereich ø1018 mm           | KH8        |
|                      | Antriebshebel, für 3/4"-Achsen, Klemmbereich ø1022 mm,             | KH-AFB     |
|                      | Schlitzbreite 8.2 mm   |            |
|                      | Formschlusseinsatz 10x10 mm, Multipack 20 Stk.                     | ZF10-NSA-F |
|                      | Formschlusseinsatz 12x12 mm, Multipack 20 Stk.                     | ZF12-NSA-F |
|                      | Formschlusseinsatz 15x15 mm, Multipack 20 Stk.                     | ZF15-NSA-F |
|                      | Formschlusseinsatz 16x16 mm, Multipack 20 Stk.                     | ZF16-NSA-F |
|                      | Montageset für Gestängebetätigung für Flach- und Seitenmontage     | ZG-AFB     |
|                      | Bodenplattenverlängerung   | Z-SF       |
|                      | Verdrehsicherung 230 mm, Multipack 20 Stk.                         | Z-ARS230L  |
|                      | Handkurbel 63 mm   | ZKN2-B     |

### **Elektrische Installation**



Speisung vom Sicherheitstransformator.

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

#### Aderfarben:

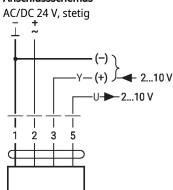
1 = schwarz

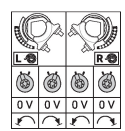
2 = rot

3 = weiss

5 = orange

## Anschlussschemas

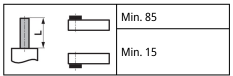






# Abmessungen

# Achslänge



### Klemmbereich

