

Modulerende
veerteruggaandrijving met
veiligheidsfunctie voor het
instellen van kleppen in technische
gebouwinstallaties

- Luchtklepgrootte tot max. ca. 0.5 m²
- Draaimoment van motor 2.5 Nm
- Nominale spanning AC 230 V
- Aansturing modulerend 2...10 V
- Standterugkoppeling 2...10 V



Technische gegevens

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Elektrische gegevens | Nominale spanning | AC 230 V |
| | Nominale spanningsfrequentie | 50/60 Hz |
| | Functiebereik | AC 85...264 V |
| | Verbruik in bedrijf | 2.5 W |
| | Verbruik in rust | 2 W |
| | Verbruik dimensionering | 5.5 VA |
| | Aansluiting voeding | Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm ² |
| | Aansluitregeling | Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm ² |
| | Parallelbedrijf | Ja (houd rekening met de vermogensgegevens) |
| Functionele gegevens | Draaimoment van motor | 2.5 Nm |
| | Draaimoment Veiligheidsfunctie | 2.5 Nm |
| | Werkbereik Y | 2...10 V |
| | Ingangsimpedantie | 100 kΩ |
| | Standterugmelding U | 2...10 V |
| | Opmerking standterugmelding U | Max. 0.5 mA |
| | Positienauwkeurigheid | ±5% |
| | Bewegingsrichting van motor | selecteerbaar met schakelaar L/R |
| | Bewegingsrichting veiligheidsfunctie | selecteerbaar met montage L/R |
| | Handinstelling | Nee |
| | Draaihoek | Max. 95° |
| | Opmerking draaihoek | instelbaar beginnend bij 37% in stappen van 2.5% (met mechanische aanslag) |
| | Motorlooptijd | 150 s / 90° |
| | Looptijd bedrijfsveilig | <25 s / 90° |
| | Geluidsniveau, motor | 50 dB(A) |
| | Asverbinding | Universele klembok 6...12.7 mm |
| | Standaanwijzing | Mechanisch |
| | Levensduur | Min. 60'000 veiligheidsposities |
| | Veiligheid | Beschermingsklasse IEC/EN |
| Beschermingsgraad IEC/EN | | IP42 |
| EMC | | CE overeenkomstig 2014/30/EU |
| Laagspanningsrichtlijn | | CE overeenkomstig 2014/35/EU |
| IEC/EN-certificering | | IEC/EN 60730-1 and IEC/EN 60730-2-14 |
| Werking | | Type 1.AA |
| Categorie overspanning | | II |
| Stootspanning dimensionering voeding | | 2.5 kV |
| Regeling stootspanning dimensionering | | 2.5 kV |
| Regeling van vervuilingsgraad | | 2 |
| Omgevingstemperatuur | | -30...50 °C |
| Opslagtemperatuur | | -40...80 °C |
| Omgevingsvochtigheid | | Max. 95% relatieve vochtigheid, niet condenserend |
| Naam van gebouw/project | onderhoudsvrij | |
| Gewicht | Gewicht | 0.78 kg |

Veiligheidsaanwijzingen



- Het apparaat mag niet worden gebruikt buiten het gespecificeerde toepassingsgebied, met name niet in vliegtuigen of andere luchttransportmiddelen.
- Buitentoepassing: alleen mogelijk in het geval dat geen (zee)water, sneeuw, ijs, zoninstraling of agressieve gassen direct inwerken op de aandrijving en dat het gegarandeerd is dat de omgevingsvoorwaarden te allen tijde binnen de drempelwaarden van het datablad blijven.
- Voorzichtig: netspanning!
- Alleen bevoegde specialisten mogen de installatie uitvoeren. Alle relevante wettelijke of institutionele installatievoorschriften moeten worden nageleefd tijdens de installatie.
- Het apparaat mag alleen worden geopend bij de fabrikant. Het bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen of gerepareerd.
- Kabels mogen niet van het apparaat worden verwijderd.
- Om het vereiste draaimoment te berekenen, moeten de specificaties van de klepfabrikanten over de dwarsdoorsnede, het ontwerp, de montageplaats en de ventilatievoorwaarden worden opgevolgd.
- Het apparaat bevat elektrische en elektronische componenten en mag niet worden weggegooid als huishoudelijk afval. Alle lokale voorschriften en vereisten moeten worden gerespecteerd.

Productkenmerken

| | |
|-----------------------------------|---|
| Werking | De aandrijving wordt verbonden met een normstelsignaal van DC 0...10 V en verplaatst de klep naar de bedrijfsstand, terwijl tegelijkertijd de terugbrengveer wordt opgespannen. De klep wordt opnieuw in de veiligheidsstand gebracht door veerenergie wanneer de voedingsspanning wordt onderbroken. |
| Eenvoudige directe montage | Eenvoudige directe montage op de klepas met een universele klembok, geleverd met een draaibeveiliging om draaien van de aandrijving te voorkomen. |
| Instelbare draaihoek | Instelbare draaihoek met mechanische aanslagen. |
| Hoge functieveiligheid | De aandrijving is overbelastingsveilig, vereist geen eindschakelaars en stopt automatisch wanneer de aanslag wordt bereikt. |

Toebehoren

| | Omschrijving | Soort |
|--|---|--------------|
| Elektrische toebehoren | Signaalomvormer spanning/stroom 100 kΩ Voeding AC/DC 24 V | Z-UIC |
| | Regelbereikgever voor wandmontage | SBG24 |
| | Standsteller voor wandmontage | SGA24 |
| | Standsteller voor inbouwmontage | SGE24 |
| | Standsteller voor frontpaneelmontage | SGF24 |
| | Standsteller voor wandmontage | CRP24-B1 |
| Mechanische toebehoren | Omschrijving | Soort |
| | Aandrijvingshefboom | AH-TF |
| | Asverlenging 170 mm Ø10 mm voor klepas Ø 6...16 mm | AV6-20 |
| | Kogelgewricht geschikt voor klephefboom KH8 / KH10 | KG10A |
| | Kogelgewricht geschikt voor klephefboom KH8 | KG8 |
| | Klephefboom Gleufbreedte 8.2 mm, klembereik Ø10...18 mm | KH8 |
| | Schroefbevestigingsset | SB-TF |
| | Begrenzer draaihoek, met aanslag | ZDB-TF |
| | Vormsluitende adapter 8x8 mm | ZF8-TF |
| | Montageset voor framehantering voor platte en zijdelingse montage | ZG-TF1 |
| Verdraaibeveiliging 180 mm, Multiverpakking 20 stuks | Z-ARS180 | |

Elektrische installatie

Elektrische installatie

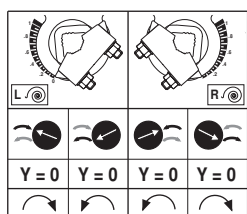
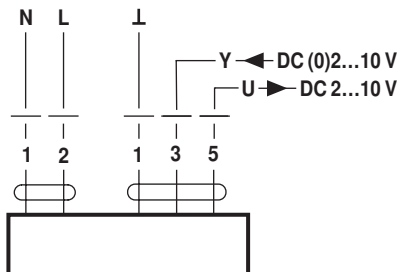


Opmerkingen

- Voorzichtig: netspanning!
- Parallelaansluiting van andere aandrijvingen mogelijk. Houd rekening met de vermogensgegevens.

Aansluitschema's

AC 230 V, modulerend

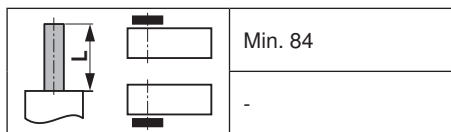


Kabelkleuren:

- 1 = blauw
- 2 = bruin
- 1 = zwart
- 3 = wit
- 5 = oranje

Afmetingen [mm]

Aslengte



Klembereik

| | |
|----------|----------|
| | |
| 6...12.7 | 6...12.7 |

Maatschetsen

