

Roterende aandrijving met veiligheidsfunctie voor het instellen van kleppen in technische gebouwinstallaties

- Luchtklepgrootte tot max. ca. 0.8 m<sup>2</sup>
- Draaimoment van motor 4 Nm
- Nominale spanning AC 100...240 V
- Aansturing open/dicht



### Technische gegevens

<b>Elektrische gegevens</b>	Nominale spanning	AC 100...240 V
	Nominale spanningsfrequentie	50/60 Hz
	Functiebereik	AC 85...265 V
	Verbruik in bedrijf	3.5 W
	Verbruik in rust	2 W
	Verbruik dimensionering	6.5 VA
	Opmerking verbruik dimensionering voor aderafmeting	I <sub>max</sub> 150 mA @ 10 ms
	Aansluiting voeding / regeling	Kabel 1 m, 2x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Parallelbedrijf	Ja (houd rekening met de vermogensgegevens)
<b>Functionele gegevens</b>	Draaimoment van motor	4 Nm
	Draaimoment Veiligheidsfunctie	4 Nm
	Bewegingsrichting van motor	selecteerbaar met montage L/R
	Bewegingsrichting veiligheidsfunctie	selecteerbaar met montage L/R
	Handinstelling	Nee
	Draaihoek	Max. 95°
	Opmerking draaihoek	Instelbaar 37...100 % met geïntegreerde mechanische begrenzing
	Motorlooptijd	75 s / 90°
	Looptijd bedrijfsveilig	<20 s @ -20...50°C / <60 s @ -30°C
	Geluidsniveau, motor	50 dB(A)
	Asverbinding	Universele klembok 8...16 mm
	Standaanwijzing	Mechanisch
Levensduur	Min. 60'000 veiligheidsposities	
<b>Veiligheidsgegevens</b>	Beschermingsklasse IEC/EN	II, versterkte isolatie
	Beschermingsgraad IEC/EN	IP54
	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
	Hygiënetest	Conform VDI 6022 deel 1 / SWKI VA 104-01, reinigbaar en ontsmetbaar, lage uitstoot
	Type actie	Type 1.B
	Stootspanningstoever dimensionering / regeling	4 kV
	Vervuilingsgraad	3

**Technische gegevens**

<b>Veiligheidsgegevens</b>	Omgevingsvochtigheid	Max. 95% relatieve vochtigheid, niet condenserend
	Omgevingstemperatuur	-30...50°C [-22...122°F]
	Opslagtemperatuur	-40...80°C [-40...176°F]
	Onderhoud	onderhoudsvrij
<b>Gewicht</b>	Gewicht	1.6 kg

**Veiligheidsaanwijzingen**


- Dit apparaat is ontworpen voor gebruik in stationaire verwarmings-, ventilatie- en airconditioningsinstallaties en mag niet worden gebruikt buiten het gespecificeerde toepassingsgebied, met name in vliegtuigen of andere luchttransportmiddelen.
- Buitentoepassing: alleen mogelijk als geen (zee)water, sneeuw, ijs, zonnestraling of agressieve gassen direct inwerken op de aandrijving en als gegarandeerd is dat de omgevingsvoorwaarden te allen tijde binnen de drempelwaarden van het datablad blijven.
- Voorzichtig: netspanning!
- Alleen erkende specialisten mogen de installatie uitvoeren. Tijdens de installatie moeten alle toepasselijke wettelijke of institutionele installatievoorschriften worden nageleefd.
- 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 inbouwsituatie 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**

<b>Bedrijfsmodus</b>	De aandrijving 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.
<b>Eenvoudige directe montage</b>	Eenvoudige directe montage op de klepas met een universele klembok, geleverd met een draaibeveiliging om draaien van de aandrijving te voorkomen.
<b>Instelbare draaihoek</b>	Instelbare draaihoek met mechanische aanslagen.
<b>Hoge functieveiligheid</b>	De aandrijving is overbelastingsveilig, vereist geen eindschakelaars en stopt automatisch wanneer de aanslag wordt bereikt.

**Toebehoren**

<b>Elektrische toebehoren</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Soort</b>
	Hulpschakelaar 2x SPDT	S2A-F
	Terugkoppelpotentiometer 1 kΩ	P1000A-F
<b>Mechanische toebehoren</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Soort</b>
	Asverlenging 170 mm ø10 mm voor klepas ø6...16 mm	AV6-20
	Klembok omkeerbaar, klembereik ø16...20 mm	K6-1
	Kogelgewricht geschikt voor klep hefboom KH8 / KH10	KG10A
	Kogelgewricht geschikt voor klep hefboom KH8	KG8
	Klep hefboom Gleufbreedte 8.2 mm, klembereik ø10...18 mm	KH8
	Aandrijvings hefboom, klembereik ø8...16 mm, Gleufbreedte 8.2 mm	KH-LF
	Begrenzer draaihoek, met aanslag	ZDB-LF
	Vormsluitende adapter 8x8 mm	ZF8-LF

## Toebehoren

## Omschrijving

Montageset voor framehantering voor platte montage  
 Montageset voor framehantering voor zijdelingse installatie  
 Gleufbreedte 6.2 mm  
 Verdraai-beveiliging 180 mm, Multiverpakking 20 stuks

## Soort

ZG-LF1  
 ZG-LF3  
 Z-ARS180L

## Elektrische installatie


**Voorzichtig: netspanning!**

Parallelaansluiting van andere aandrijvingen mogelijk. Houd rekening met de vermogensgegevens.

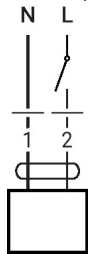
**Draadkleuren:**

1 = blauw

2 = bruin

**Aansluitschema's**

AC 230 V, open/dicht



## Afmetingen

**Aslengte**

	Min. 84
	Min. 20

**Klembereik**

8...16	8...16

