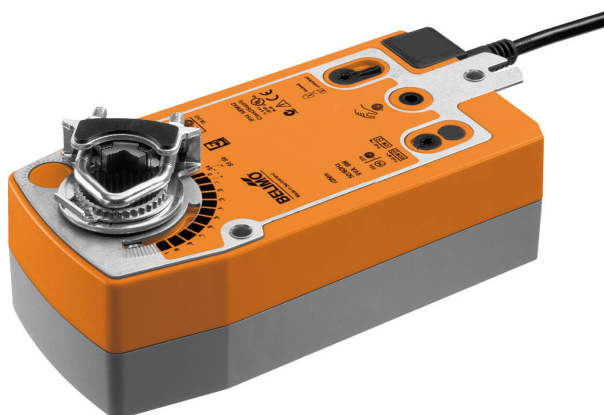


Roterende aandrijving met veiligheidsfunctie voor het instellen van kleppen in technische gebouwinstallaties

- Luchtklepgrootte tot max. ca. 4 m<sup>2</sup>
- Draaimoment van motor 20 Nm
- Nominale spanning AC 24...240 V / DC 24...125 V
- Aansturing open/dicht



## Technische gegevens

<b>Elektrische gegevens</b>	Nominale spanning	AC 24...240 V / DC 24...125 V
	Nominale spanningsfrequentie	50/60 Hz
	Functiebereik	AC 19.2...264 V / DC 21.6...137.5 V
	Verbruik in bedrijf	7 W
	Verbruik in rust	3.5 W
	Verbruik dimensionering	18 VA
	Aansluiting voeding / regeling	Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Parallelbedrijf	Ja (houd rekening met de vermogensgegevens)
<b>Functionele gegevens</b>	Draaimoment van motor	20 Nm
	Draaimoment Veiligheidsfunctie	20 Nm
	Bewegingsrichting van motor	selecteerbaar met montage L/R
	Bewegingsrichting veiligheidsfunctie	selecteerbaar met montage L/R
	Handinstelling	met behulp van handbediening en vergrendelschakelaar
	Draaihoek	Max. 95°
	Opmerking draaihoek	kan worden begrensd door instelbare mechanische aanslag
	Motorlooptijd	75 s / 90°
	Looptijd bedrijfsveilig	<20 s @ -20...50°C / <60 s @ -30°C
	Geluidsniveau, motor	45 dB(A)
	Asverbinding	Universele klembok 10...25.4 mm
	Standaanwijzing	Mechanisch
	Levensduur	Min. 60'000 veiligheidsposities
	<b>Veiligheidsgegevens</b>	Beschermingsklasse IEC/EN
Beschermingsklasse UL		II, versterkte isolatie
Beschermingsgraad IEC/EN		IP54
Beschermingsgraad NEMA/UL		NEMA 2
Behuizing		UL-behuizing Type 2
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
UL Approval		cULus overeenkomstig UL60730-1A, UL60730-2-14 en CAN/CSA E60730-1 De UL-markering op de aandrijving is afhankelijk van de productielocatie, de inrichting voldoet echter in ieder geval aan de UL-norm
Type actie		Type 1.AA
Stootspanningstoevoer dimensionering / regeling		4 kV

<b>Veiligheidsgegevens</b>	Vervuilingsgraad	3
	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	2.2 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 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 oppervlakte, 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>Werking</b>	De aandrijving is uitgerust met een universele voedingsspanningmodule die voedingsspanningen van AC 24...240 V en DC 24...125 V kan gebruiken. 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>Handinstelling</b>	Door de handslinger te gebruiken kan de klep handmatig worden bediend en worden vergrendeld met de vergrendelschakelaar in om het even welke positie. Het ontgrendelen wordt handmatig of automatisch uitgevoerd door toepassen van de bedrijfsspanning.
<b>Instelbare draaihoek</b>	Instelbare draaihoek met mechanische aanslagen.
<b>Hoge functioneiligheid</b>	De aandrijving is overbelastingsveilig, vereist geen eindschakelaars en stopt automatisch wanneer de aanslag wordt bereikt.

**Toebehoren**

Elektrische toebehoren	Omschrijving	Soort
	Hulpschakelaar 2 x EPU	S2A-F
	Terugkoppelpotentiometer 200 Ω	P200A-F
	Terugkoppelpotentiometer 1 kΩ	P1000A-F

**Mechanische toebehoren**
**Omschrijving**
**Soort**

Asverlenging 240 mm Ø20 mm voor klepas Ø 8...22.7 mm	AV8-25
Aanslagaanwijzer	IND-AFB
Klembok omkeerbaar, voor centrale montage, voor klepassen Ø12.7 / 19.0 / 25.4 mm	K7-2
Kogelgewricht geschikt voor klephefboom KH8 / KH10, Multiverpakking 10 stuks	KG10A
Kogelgewricht geschikt voor klephefboom KH8, Multiverpakking 10 stuks	KG8
Klephefboom Gleufbreedte 8.2 mm, klembereik Ø10...18 mm	KH8
Aandrijvingshefboom, voor 3/4"-assen, klembereik Ø10...22 mm, Gleufbreedte 8.2 mm	KH-AFB
Vormsluitend inzetstuk 10x10 mm, Multiverpakking 20 stuks	ZF10-NSA-F
Vormsluitend inzetstuk 12x12 mm, Multiverpakking 20 stuks	ZF12-NSA-F
Vormsluitend inzetstuk 15x15 mm, Multiverpakking 20 stuks	ZF15-NSA-F
Vormsluitend inzetstuk 16x16 mm, Multiverpakking 20 stuks	ZF16-NSA-F
Montageset voor framehantering voor platte en zijdelingse montage	ZG-AFB
Uitbreiding basisplaat	Z-SF
Verdraai beveiliging 230 mm, Multiverpakking 20 stuks	Z-ARS230L
Handbediening 63 mm	ZKN2-B

**Elektrische installatie**

**Voorzichtig: netspanning!**

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

**Wire colours:**

1 = blue

2 = brown

**Aansluitschema's**

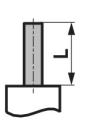



AC 24...240 V / DC 24...125 V, open/

dicht










### Afmetingen

#### Aslengte

		Min. 85
		Min. 15

#### Klembereik

			
	10...22	10	14...25.4
			
	19...25.4	12...18	

