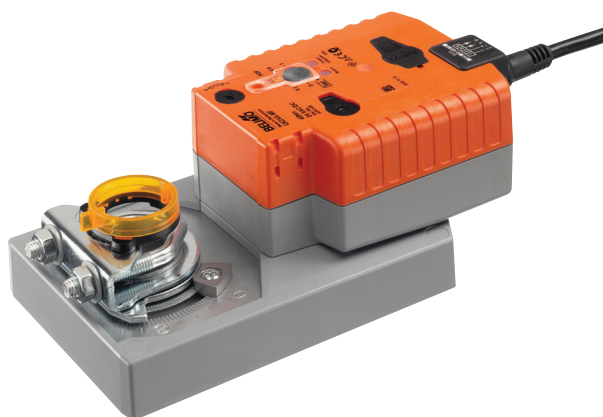


SuperCap roterende aandrijving met veiligheidsfunctie en uitgebreide functies voor het instellen van kleppen in technische gebouwinstallaties en in laboratoria

- Luchtklepgrootte tot max. ca. 8 m<sup>2</sup>
- Draaimoment van motor 40 Nm
- Nominale spanning AC/DC 24 V
- Aansturing Open-dicht



### Technische gegevens

<b>Elektrische gegevens</b>	Nominale spanning	AC/DC 24 V
	Nominale spanningsfrequentie	50/60 Hz
	Functiebereik	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Verbruik in bedrijf	11 W
	Verbruik in rust	3 W
	Verbruik dimensionering	21 VA
	Aansluiting voeding / regeling	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Parallelbedrijf	Ja (houd rekening met de vermogensgegevens)
<b>Functionele gegevens</b>	Draaimoment van motor	40 Nm
	Instellingen positie noodinstelling	0...100%, instelbaar in stappen van 10% (POP-draaiknop op 0 conform linker aanslag)
	Overbruggingstijd (PF)	2 s
	Positienauwkeurigheid	±5%
	Bewegingsrichting van motor	selecteerbaar met schakelaar 0 (linksdraaiend) / 1 (rechtsdraaiend)
	Bewegingsrichting veiligheidsfunctie	selecteerbaar met schakelaar 0...100 %
	Handinstelling	met drukknop
	Draaihoek	Max. 95°
	Opmerking draaihoek	kan aan beide zijden worden begrensd met instelbare mechanische aanslagen
	Motorlooptijd	150 s / 90°
	Looptijd bedrijfsveilig	35 s / 90°
	Opmerking looptijd bedrijfsveilig	<35 s @ 0...50°C
	Geluidsniveau, motor	53 dB(A)
	Geluidsniveau, bedrijfsveilig	61 dB(A)
	Asverbinding	Universele klembok omkeerbaar 12...26.7 mm
	Standaanwijzing	Mechanisch, inplugbaar
	<b>Veiligheid</b>	Beschermingsklasse IEC/EN
Beschermingsklasse UL		UL-klasse 2-voeding
Beschermingsgraad IEC/EN		IP54
Beschermingsgraad NEMA/UL		NEMA 2
Behuizing		UL-behuizing Type 2
EMC		CE overeenkomstig 2014/30/EU
IEC/EN-certificering		IEC/EN 60730-1 and IEC/EN 60730-2-14
UL-certificering		cULus overeenkomstig UL60730-1A, UL60730-2-14 en CAN/CSA E60730-1:02
Opmerking UL-certificering		The UL marking on the actuator depends on the production site, the device is UL-compliant in any case
Werking		Type 1.AA
Stootspanningstoever dimensionering / regeling		0.8 kV
Regeling van vervuilingsgraad		3
Omgevingstemperatuur		-30...50°C
Opslagtemperatuur	-40...80°C	
Omgevingsvochtigheid	Max. 95% relatieve vochtigheid, niet condenserend	
Naam van gebouw/project	onderhoudsvrij	

## Technische gegevens

<b>Gewicht</b>	Gewicht	2.0 kg
<b>Voorwaarden</b>	Afkortingen	POP = Veiligheidspositie / positie noodinstelling PF = Power fail delay time / overbruggingstijd

## Veiligheidsaanwijzingen



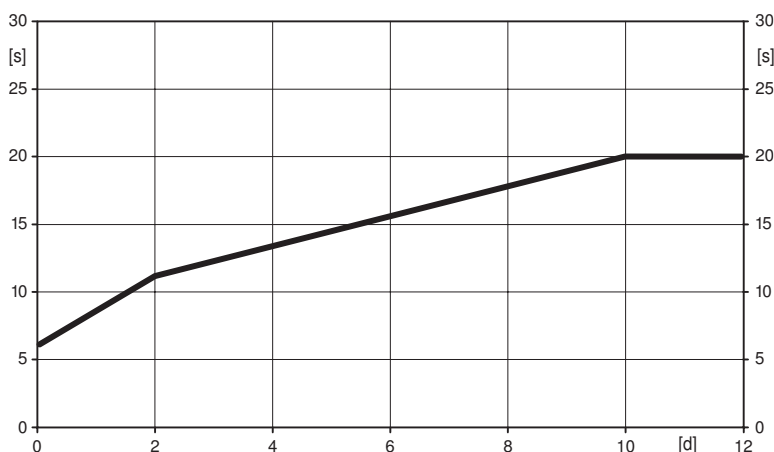
- Het apparaat mag niet worden gebruikt buiten het gespecificeerde toepassingsgebied, met name niet in vliegtuigen of andere luchttransportmiddelen.
- Buitentoepassing: alleen mogelijk in het geval dat geen (zee)water, sneeuw, ijs, zoninstraling of agressieve gassen direct inwerken op de aandrijving en dat het gegarandeerd is dat de omgevingsvoorwaarden te allen tijde binnen de drempelwaarden van het datablad blijven.
- 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 verplaatst de klep naar de gewenste bedrijfsstand, terwijl tegelijkertijd de geïntegreerde condensatoren worden opgeladen. Door onderbreking van de voedingsspanning wordt de klep terug naar de veiligheidsstand gedraaid door middel van de opgeslagen elektrische energie.

**Tijd vóór opladen (opstart)** De condensatoraandrijvingen vereisen een vooroplaadtijd. Deze tijd wordt gebruikt om de condensatoren op te laden tot een bruikbare spanningswaarde. Dit garandeert dat, in geval van een spanningsonderbreking, de aandrijving altijd kan bewegen van zijn actuele positie naar de veiligheidsstand. De duur van de vooroplaadtijd is vooral afhankelijk van de vraag hoelang de spanning was onderbroken.

Typische voorlaadtijd



[d] = Electricity interruption in days  
[s] = Pre-charging time in seconds

### Leveringstoestand (condensatoren)

De aandrijving is volledig ontladen na levering uit de fabriek. Bijgevolg moet de aandrijving ca. 20 seconden lang worden opgeladen vóór de eerste inbedrijfstelling, om de condensatoren op het vereiste spanningsniveau te brengen.

**Productkenmerken**

<b>Eenvoudige directe montage</b>	Eenvoudige directe montage op de klepas met een universele klembok, geleverd met een draai beveiliging om draaien van de aandrijving te voorkomen.
<b>Handinstelling</b>	Handmatige besturing met drukknop mogelijk - tijdelijk. De overbrenging is ontkoppeld en de aandrijving is losgekoppeld zolang de knop wordt ingedrukt.
<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.
<b>Instelling draairichting</b>	Door bedienen van de draairichtingschakelaar wordt de looprichting in normaal bedrijf gewijzigd. De draairichtingschakelaar heeft geen invloed op de veiligheidsstand die is ingesteld.
<b>Instellingen positie noodinstelling (POP)</b>	De draaiknop "veiligheidsstand" kan worden gebruikt om de gewenste veiligheidsstand in te stellen. Het POPbereik verwijst steeds naar de maximale draaihoek van de aandrijving. De draaiknop verwijst naar een draaihoekbereik van 95° en houdt geen rekening met achteraf aangepaste aanslagen. In geval van een spanningsonderbreking gaat de aandrijving naar de geselecteerde veiligheidsstand, rekening houdend met de overbruggingstijd (PF) van 2 seconden die af fabriek was ingesteld.

**Toebehoren**

	Omschrijving	Soort
<b>Elektrische toebehoren</b>	Hulpschakelaar 1 x EPU opsteekbaar	S1A
	Hulpschakelaar 2 x EPU opsteekbaar	S2A
	Hulpschakelaar 2 x EPU opsteekbaar, grijs	S2A/300 GR
	Hulpschakelaar 2 x EPU opsteekbaar, grijs	S2A/500 GR
	Terugkoppelpotentiometer 140 Ω opsteekbaar	P140A
	Terugkoppelpotentiometer 140 Ω opsteekbaar, grijs	P140A GR
	Terugkoppelpotentiometer 200 Ω opsteekbaar	P200A
	Terugkoppelpotentiometer 500 Ω opsteekbaar	P500A
	Terugkoppelpotentiometer 500 Ω opsteekbaar, grijs	P500A GR
	Terugkoppelpotentiometer 1 kΩ opsteekbaar	P1000A
	Terugkoppelpotentiometer 1 kΩ opsteekbaar, grijs	P1000A GR
	Terugkoppelpotentiometer 2.8 kΩ opsteekbaar	P2800A
	Terugkoppelpotentiometer 2.8 kΩ opsteekbaar, grijs	P2800A GR
	Terugkoppelpotentiometer 5 kΩ opsteekbaar	P5000A
	Terugkoppelpotentiometer 5 kΩ opsteekbaar, grijs	P5000A GR
	Terugkoppelpotentiometer 10 kΩ opsteekbaar	P10000A
	Terugkoppelpotentiometer 10 kΩ opsteekbaar, grijs	P10000A GR
	Adapter voor hulpschakelaar en terugkoppelpotentiometer	Z-SPA
	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	
<b>Mechanische toebehoren</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Soort</b>
	Aandrijvingshefboom voor standaard klembok	AH-GMA
	Klephefboom Gleufbreedte 8.2 mm, klembereik Ø14...25 mm	KH10
	Montageset voor framehantering voor platte montage	ZG-GMA
	* Adapter Z-SPA	
	Deze adapter moet worden besteld als een hulpschakelaar of terugkoppelpotentiometer is vereist en tegelijk de klembok is gemonteerd op de achterkant van de aandrijving (bijv. met kortasmontage).	

**Elektrische installatie**

## Elektrische installatie

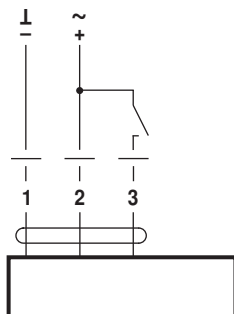


## Opmerkingen

- Aansluiting via veiligheidstransformator.
- Parallelaansluiting van andere aandrijvingen mogelijk. Houd rekening met de vermogensgegevens.

## Aansluitschema's

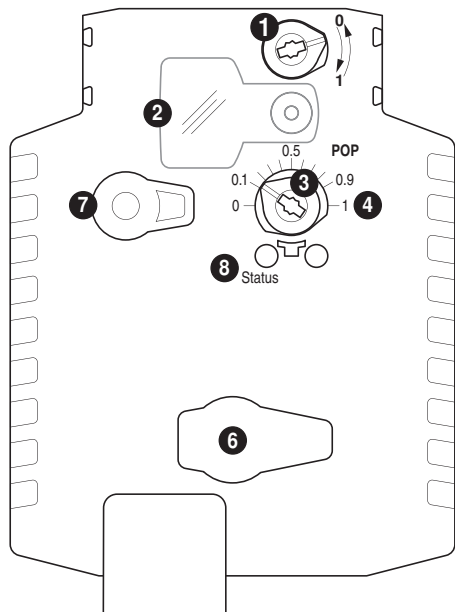
AC/DC 24 V, open-dicht



## Kabelkleuren:

- 1 = zwart
- 2 = rood
- 3 = wit

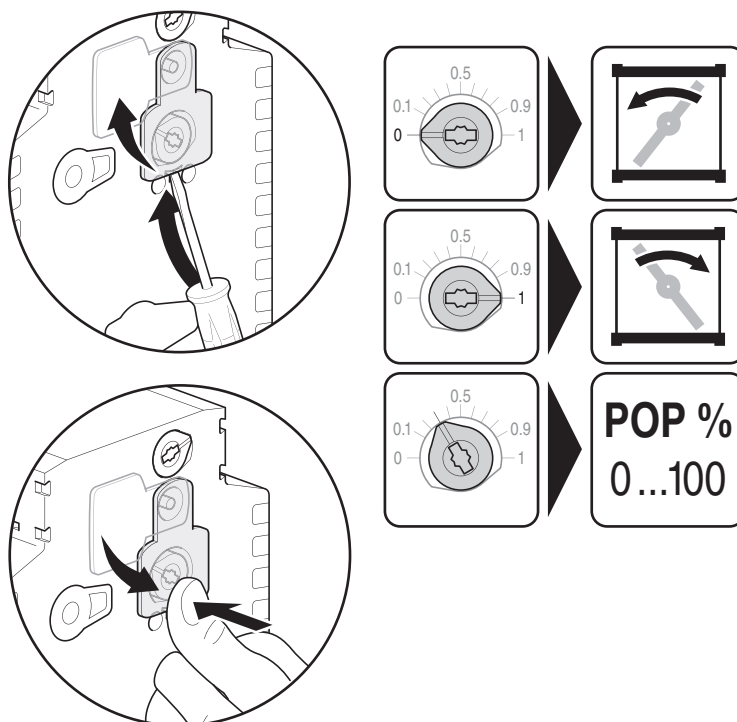
## Bedieningsbesturingen en -aanwijzers



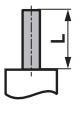
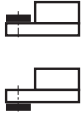


- ❶ Draairichtingschakelaar
- ❷ Afdekking POP-knop
- ❸ POP-knop
- ❹ Schaal voor handmatige instelling
- ❺ (Geen functie)
- ❻ Ontgrendelingsknop

LED's	Betekenis/Functie
❸ groen	
Aan	In bedrijf OK
Knipperend	POP-functie actief
Uit	– Niet in bedrijf – Opladen SuperCap – Storing SuperCap







## Instelling van de veiligheidspositie (POP)



**Afmetingen [mm]**
**Aslengte**

		Min. 52
		Min. 20

**klembereik**

		
	12...22	12...18
		
	22...26.7	12...18

\*Optie: klembok onderaan gemonteerd:  
 indien een hulpschakelaar of een  
 terugkoppelpotentiometer wordt gebruikt, is de  
 Z-SPA-adapter vereist.

**Maatschetsen**
