

Roterende aandrijving met veiligheidsfunctie voor kogelkranen

- Draaimoment van motor 10 Nm
- Nominale spanning AC 24...240 V / DC 24...125 V
- Aansturing Open-dicht
- Stroomloos gesloten (NC)
- met 2 geïntegreerde hulpschakelaars



### 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	6 W
	Verbruik in rust	2.5 W
	Verbruik dimensionering	9.5 VA
	Hulpschakelaar	2 x EPU, 1 x 10% / 1 x 11...90%
	Schakelvermogen van hulpschakelaar	1 mA...3 A (0,5 A inductief), AC 250 V
	Aansluiting voeding / regeling	Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Aansluiting hulpschakelaar	Kabel 1 m, 6 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Parallelbedrijf	Ja (houd rekening met de vermogensgegevens)
	<b>Functionele gegevens</b>	Draaimoment van motor
Draaimoment Veiligheidsfunctie		10 Nm
Bewegingsrichting veiligheidsfunctie		Stroomloze NC, klep gesloten (A - AB = 0%)
Handinstelling		met behulp van handbediening en vergrendelschakelaar
Motorlooptijd		75 s / 90°
Looptijd bedrijfsveilig		<20 s / 90°
Opmerking looptijd bedrijfsveilig		@ -20...50°C / <60 s @ -30°C
Geluidsniveau, motor		45 dB(A)
Standaanwijzing		Mechanisch
Levensduur		Min. 60'000 veiligheidsposities
<b>Veiligheid</b>	Beschermingsklasse IEC/EN	II versterkte isolatie
	Beschermingsklasse UL	II versterkte isolatie
	Beschermingsklasse hulpschakelaar IEC/EN	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-certificering	cULus overeenkomstig UL60730-1A, UL60730-2-14 en CAN/CSA E60730-1:02
	Opmerking UL-certificering	De UL-markering op de aandrijving is afhankelijk van de productielocatie, de inrichting voldoet echter in ieder geval aan de UL-norm
	Werking	Type 1.AA.B
	Stootspanningstoever dimensionering / regeling	4 kV
	Hulpschakelaar stootspanning dimensionering	2.5 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	
<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 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.
- Het apparaat bevat elektrische en elektronische componenten en mag niet worden weggegooid als huishoudelijk afval. Alle lokale voorschriften en vereisten moeten worden gerespecteerd.
- De twee schakelaars in de aandrijving moeten worden gebruikt ofwel met netspanning, ofwel veiligheidslaagspanning. De combinatie netspanning/ veiligheidslaagspanning is niet toegestaan.

**Productkenmerken**

<b>Werking</b>	De aandrijving is uitgerust met een universele voedingsmodule die een voedingsspanning van AC 24...240 V en DC 24...125 V kan gebruiken. De aandrijving verplaatst de kogelkraan naar de bedrijfsstand, terwijl tegelijkertijd de terugbrengveer wordt opgespannen. De kogelkraan wordt opnieuw in de veiligheidsstand gebracht door veerenergie wanneer de voedingsspanning wordt onderbroken.
<b>Eenvoudige directe montage</b>	Eenvoudige directe montage op de kogelkraan met slechts één schroef. De montagestand ten opzichte van de kogelkraan kan worden geselecteerd in stappen van 90°.
<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 functieveiligheid</b>	De aandrijving is overbelastingsveilig, vereist geen eindschakelaars en stopt automatisch wanneer de aanslag wordt bereikt.
<b>Flexibele signalering</b>	De aandrijving heeft één hulpschakelaar met een vaste instelling en één instelbare hulpschakelaar. Hiermee kan een draaihoek van 10% of 11...90% worden gesignaleerd.

**Elektrische installatie**

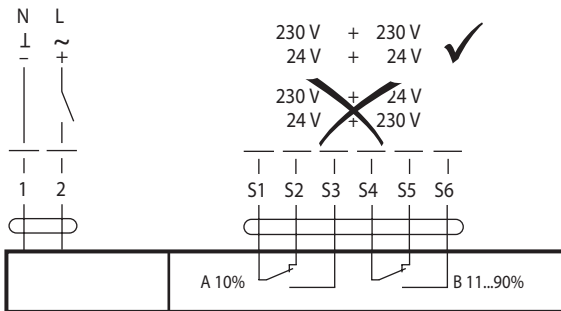
**Opmerkingen**

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

## Elektrische installatie

### Aansluitschema's

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

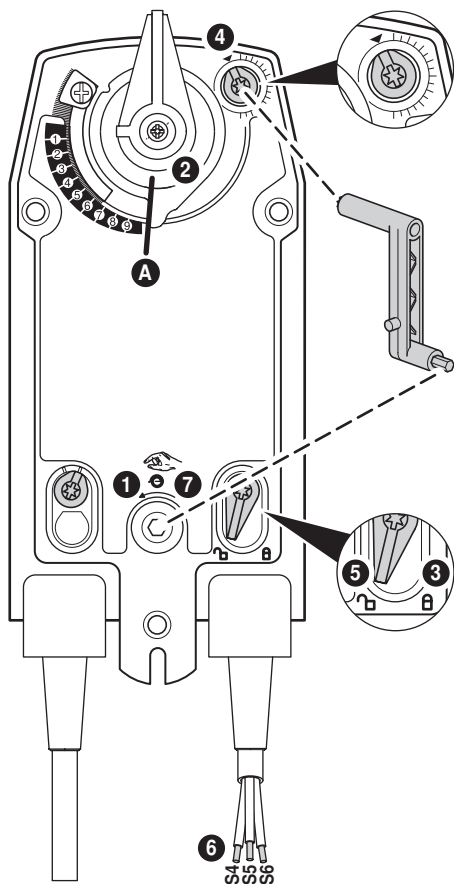


#### Kabelkleuren:

- 1 = blauw
- 2 = bruin
- S1 = violet
- S2 = rood
- S3 = wit
- S4 = oranje
- S5 = roze
- S6 = grijs

## Bedieningsbesturingen en -aanwijzers

### Auxiliary switch settings

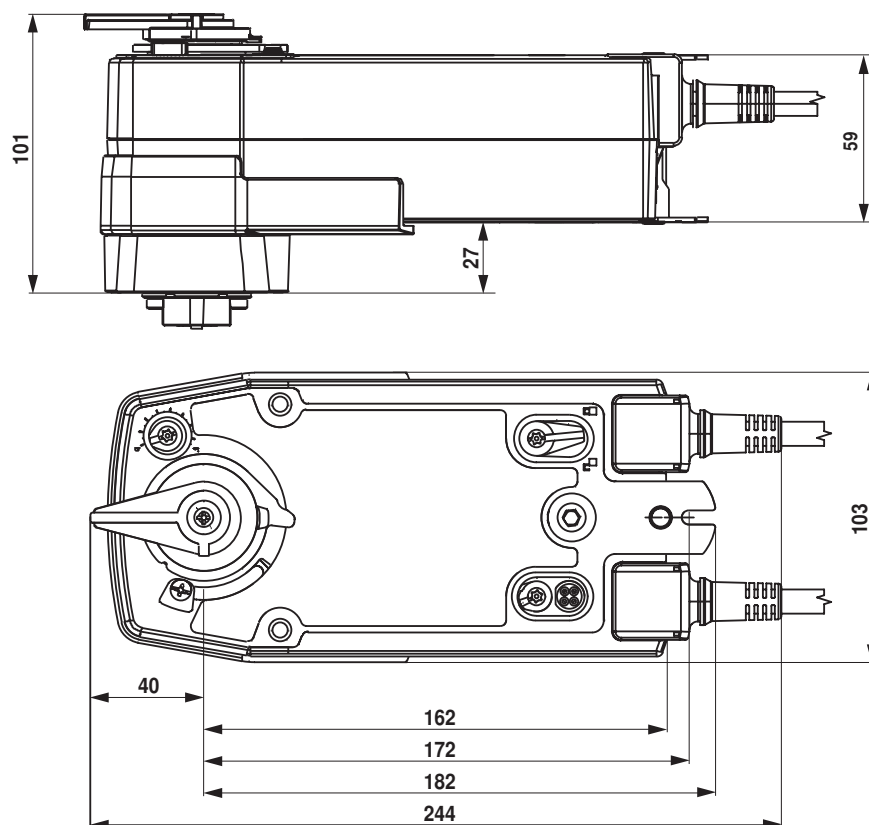


**Note:** Perform settings on the actuator only in deenergised state.

- 1 Manual override**  
Turn the hand crank until the desired switching position is set.
- 2 Spindle clamp**  
Edge line **A** displays the desired switching position of the actuator on the scale.
- 3 Fasten the locking device**  
Turn the locking switch to the „Locked padlock“ symbol.
- 4 Auxiliary switch**  
Turn rotary knob until the notch points to the arrow symbol.
- 5 Unlock the locking device**  
Turn the locking switch to the „Unlocked padlock“ symbol or unlock with the hand crank.
- 6 Cable**  
Connect continuity tester to S4 + S5 or to S4 + S6.
- 7 Manual override**  
Turn the hand crank until the desired switching position is set and check whether the continuity tester shows the switching point.

## Afmetingen [mm]

## Maatschetsen



## Aanvullende documentatie

- Het volledige assortiment voor watertoepassingen
- Databladen voor kogelkranen
- Installatiehandleidingen voor aandrijvingen en/of kogelkranen
- Algemene opmerkingen voor projectplanning