

Roterende aandrijving voor zonekleppen

- Draaimoment van motor 1 Nm
- Nominale spanning AC/DC 24 V
- Aansturing open/dicht, 3-punts
- Snelle montage van de aandrijving
- Debietinstelling variabel



Technische gegevens

Elektrische gegevens	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	0.3 W	
	Verbruik in rust	0.2 W	
	Verbruik dimensionering	0.6 VA	
	Aansluiting voeding / regeling	Aansluitklemmen 2.5 mm ² (kabel Ø6.3...6.8 mm, 3-aderig)	
	Parallelbedrijf	Ja (houd rekening met de vermogensgegevens)	
Functionele gegevens	Draaimoment van motor	1 Nm	
	Handinstelling	met aandrijving (uitgeklikt)	
	Motorlooptijd	75 s / 90°	
	Geluidsniveau, motor	35 dB(A)	
	Standaanwijzing	Ja	
	Debietinstelling	zie productkenmerken	
Veiligheidsgegevens	Beschermingsklasse IEC/EN	III, Veiligheidslaagspanning (SELV, Safety Extra-Low Voltage)	
	Beschermingsgraad IEC/EN	IP40	
	EMC	CE overeenkomstig 2014/30/EU	
	IEC/EN-certificering	IEC/EN 60730-1 and IEC/EN 60730-2-14	
	Werking	Type 1	
	Stootspanningstoevoer dimensionering / regeling	0.8 kV	
	Vervuilingsgraad	2	
	Omgevingstemperatuur	5...40°C	
	Opslagtemperatuur	-40...80°C	
	Omgevingsvochtigheid	Max. 95% relatieve vochtigheid, niet condenserend	
	Naam van gebouw/project	onderhoudsvrij	
	Gewicht	Gewicht	0.14 kg

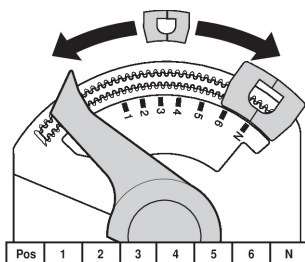
Veiligheidsaanwijzingen



- 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.
- 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.
- Het apparaat bevat elektrische en elektronische componenten en mag niet worden weggegooid als huishoudelijk afval. Alle lokale voorschriften en vereisten moeten worden gerespecteerd.

Productkenmerken

Eenvoudige directe montage	Snelle montage zonder gereedschap De aandrijving kan handmatig op de klep worden gestoken (Voorzichtig! Alleen verticale bewegingen). De pins moeten overeenkomen met de gaten in de flens. De montagestand ten opzichte van de kogelkraan kan worden geselecteerd in stappen van 180°. (twee keer mogelijk)
Handsteel	Klik de aandrijving los en draai de ventielspindel met behulp van de aandrijving.
Instelbare draaihoek	De draaihoek van de aandrijving kan worden gewijzigd met een clip in stappen van 2.5°. Dit wordt gebruikt om de maximale debietwaarde van de klep in te stellen.
Hoge functioneivigheid	De aandrijving is overbelastingsveilig, vereist geen eindschakelaars en stopt automatisch wanneer de aanslag wordt bereikt.
Debietinstelling	Instelbare kv-waarden (C2..Q-.., C4..Q-..) / V'max-waarden (C2..QP(T)-..) staan vermeld in de betreffende datablad van de zonekleppen. 2-weg klep: Verwijder de aanslagclip en plaats op de gewenste positie. 3-weg klep: Verwijder aanslagclip (omschakeltoepassing).



Toebehoren

Mechanische toebehoren	Omschrijving	Soort
	Aanslagclip, Multiverpakking 20 stuks	Z-ESCM
	Asverlenging CQ	ZCQ-E
	Behuizingsdeksel CQ, Kleur: RAL-wit	ZCQ-W

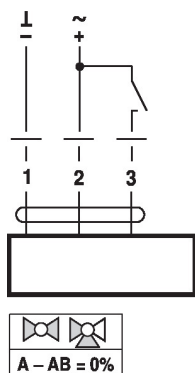
Elektrische installatie



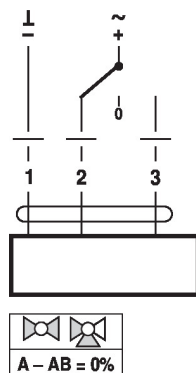
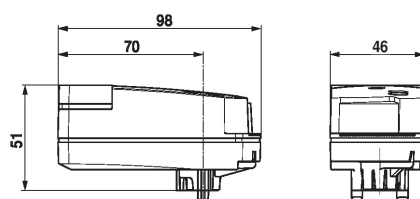
Voeding vanaf de veiligheidstransformator.
 Parallelaansluiting van andere aandrijvingen mogelijk. Houd rekening met de vermogensgegevens.

Aansluitschema's

AC/DC 24 V, open/dicht



AC/DC 24 V, 3-punts


Afmetingen
Maatschetsen

Aanvullende documentatie

- Volledig assortiment voor watertoepassingen
- Datablad voor zonekleppen
- Installatiehandleiding voor zonekleppen en aandrijvingen
- Algemene projectrichtlijnen