

Klepaandrijving voor het instellen van kleppen in technische gebouwinstallaties

- Luchtklepgrootte tot max. ca. 1.5 m²
- Draaimoment van motor 8 Nm
- Nominale spanning AC 100...240 V
- Aansturing open/dicht, 3-punts
- Motorlooptijd 20 s



Technische gegevens

Elektrische gegevens	Nominale spanning	AC 100...240 V
	Nominale spanningsfrequentie	50/60 Hz
	Functiebereik	AC 85...265 V
	Verbruik in bedrijf	3 W
	Verbruik in rust	1 W
	Verbruik dimensionering	5.5 VA
	Aansluiting voeding / regeling	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm ²
	Parallelbedrijf	Ja (houd rekening met de vermogensgegevens)
Functionele gegevens	Draaimoment van motor	8 Nm
	Bewegingsrichting van motor	selecteerbaar met schakelaar 0 (linksdraaiend) / 1 (rechtsdraaiend)
	Handinstelling	met drukknop, vergrendelbaar
	Draaihoek	Max. 95°
	Opmerking draaihoek	kan aan beide zijden worden begrensd met instelbare mechanische aanslagen
	Motorlooptijd	20 s / 90°
	Geluidsniveau, motor	55 dB(A)
	Asverbinding	Universele klembok omkeerbaar 10...20 mm
	Standaanwijzing	Mechanisch, inplugbaar
Veiligheidsgegevens	Beschermingsklasse IEC/EN	II, versterkte isolatie
	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
	Stootspanningstoevoer dimensionering / regeling	4 kV
	Vervuilingsgraad	3
	Omgevingsvochtigheid	Max. 95% relatieve vochtigheid, niet condenserend
	Omgevingstemperatuur	-30...50°C [-22...122°F]

Veiligheidsgegevens	Opslagtemperatuur	-40...80°C [-40...176°F]
	Onderhoud	onderhoudsvrij
Gewicht	Gewicht	0.87 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

Eenvoudige directe montage	Eenvoudige directe montage op de klepas met een universele klembok, geleverd met een draaibeveiliging om draaien van de aandrijving te voorkomen.
Handinstelling	Handbediening mogelijk met drukknop (de overbrenging is losgekoppeld zolang de knop wordt ingedrukt of vergrendeld blijft).
Instelbare draaihoek	Instelbare draaihoek met mechanische aanslagen.
Hoge functioneiligheid	De aandrijving is overbelastingsveilig, vereist geen eindschakelaars en stopt automatisch wanneer de aanslag wordt bereikt.

Toebehoren

Elektrische toebehoren	Omschrijving	Soort
	Hulpschakelaar 1 x EPU opsteekbaar	S1A
	Hulpschakelaar 2 x EPU opsteekbaar	S2A
	Terugkoppelpotentiometer 140 Ω opsteekbaar	P140A
	Terugkoppelpotentiometer 200 Ω opsteekbaar	P200A
	Terugkoppelpotentiometer 500 Ω opsteekbaar	P500A
	Terugkoppelpotentiometer 1 kΩ opsteekbaar	P1000A
	Terugkoppelpotentiometer 2.8 kΩ opsteekbaar	P2800A
	Terugkoppelpotentiometer 5 kΩ opsteekbaar	P5000A
	Terugkoppelpotentiometer 10 kΩ opsteekbaar	P10000A

Mechanische toebehoren
Omschrijving
Soort

Aandrijvingshefboom voor standaard klembok (omkeerbaar)	AH-20
Asverlenging 240 mm ø20 mm voor klepas ø12...21 mm CrNi	AV12-25-I
Asverlenging 240 mm ø20 mm voor klepas ø8...22.7 mm	AV8-25
Kogelgewricht geschikt voor klep hefboom KH8, Multiverpakking 10 stuks	KG8
Kogelgewricht geschikt voor klep hefboom KH8 / KH10, Multiverpakking 10 stuks	KG10A
Klep hefboom Gleufbreedte 8.2 mm, klembereik ø10...18 mm	KH8
Klembok eenzijdig, klembereik ø8...26 mm, Multiverpakking 20 stuks	K-ENSA
Verdraai beveiliging 180 mm, Multiverpakking 20 stuks	Z-ARS180
Vormsluitend inzetstuk 10x10 mm, Multiverpakking 20 stuks	ZF10-NSA
Vormsluitend inzetstuk 12x12 mm, Multiverpakking 20 stuks	ZF12-NSA
Vormsluitend inzetstuk 15x15 mm, Multiverpakking 20 stuks	ZF15-NSA
Vormsluitend inzetstuk 16x16 mm, Multiverpakking 20 stuks	ZF16-NSA
Standaanwijzer, Multiverpakking 20 stuks	Z-PI
Klembok eenzijdig, Klembereik ø8...26 mm met inlegement, Multiverpakking 20 stuks	K-ENMA
Klembok omkeerbaar, klembereik ø8...20 mm	K-NA
Vormsluitend inzetstuk 8x8 mm, Multiverpakking 20 stuks	ZF8-NMA
Uitbreiding basisplaat voor NM..A to NM..	Z-NMA

Elektrische installatie

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

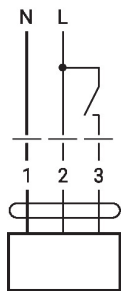
1 = blauw

2 = bruin

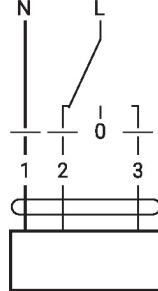
3 = wit

Aansluitschema's

AC 230 V, open/dicht



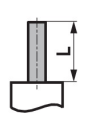

AC 230 V, 3-punts



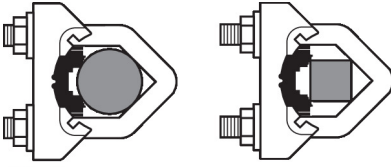
1	2	3	0 1	0 1
			stop	stop

Afmetingen


Aslengte

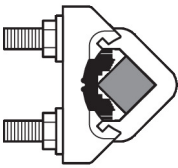
	Min. 48
	Min. 20

Klembereik



 10 ... 20 mm

 ≥ 10 mm



 ≤ 20 mm

Bij gebruik van een ronde as van CrNi (RVS):
 $\varnothing 12 \dots 20$ mm

