

Klepaandrijving voor het instellen van kleppen  
in technische gebouwinstallaties

- Luchtklepgrootte tot max. ca. 2 m<sup>2</sup>
- Draaimoment van motor 10 Nm
- Nominale spanning AC 100...240 V
- Aansturing open/dicht, 3-punts
- met aansluitklemmen



### Technische gegevens

<b>Elektrische gegevens</b>	Nominale spanning	AC 100...240 V
	Nominale spanningsfrequentie	50/60 Hz
	Functiebereik	AC 85...265 V
	Verbruik in bedrijf	2.5 W
	Verbruik in rust	0.6 W
	Verbruik dimensionering	5.5 VA
	Aansluiting voeding / regeling	Aansluitklemmen 4 mm <sup>2</sup> (kabel ø4...10 mm, 3-aderig)
	Parallelbedrijf	Ja (houd rekening met de vermogensgegevens)
<b>Functionele gegevens</b>	Draaimoment van motor	10 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	150 s / 90°
	Geluidsniveau, motor	35 dB(A)
	Asverbinding	Universele klembok 8...26.7 mm
Standaanwijzing	Mechanisch, inplugbaar	
<b>Veiligheidsgegevens</b>	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
	Hygiënetest	Conform VDI 6022 deel 1 / SWKI VA 104-01, reinigbaar en ontsmetbaar, lage uitstoot

## Technische gegevens

<b>Veiligheidsgegevens</b>	Type actie	Type 1
	Stootspanningstoevoer dimensionering / regeling	2.5 kV
	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	0.74 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 erkende specialisten mogen de installatie uitvoeren. Tijdens de installatie moeten alle toepasselijke wettelijke of institutionele installatievoorschriften worden nageleefd.
- Het apparaat mag alleen worden geopend bij de fabrikant. Het bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen of gerepareerd.
- Om het vereiste draaimoment te berekenen, moeten de specificaties van de klepfabrikanten over de dwarsdoorsnede, 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>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>	Handbediening mogelijk met drukknop (de overbrenging is losgekoppeld zolang de knop wordt ingedrukt of vergrendeld blijft).
<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.

## Toebehoren

<b>Elektrische toebehoren</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Soort</b>
	Hulpschakelaar 1x SPDT opsteekbaar	S1A
	Hulpschakelaar 2x SPDT opsteekbaar	S2A
	Terugkoppelpotentiometer 140 Ω opsteekbaar	P140A
	Terugkoppelpotentiometer 1 kΩ opsteekbaar	P1000A
	Terugkoppelpotentiometer 10 kΩ opsteekbaar	P10000A
<b>Mechanische toebehoren</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Soort</b>
	Aandrijvingshefboom voor standaard klembok (eenzijdig)	AH-25
	Asverlenging 240 mm ø20 mm voor klepas ø8...22.7 mm	AV8-25
	Kogelgewricht geschikt voor klephefboom KH8	KG8

## Toebehoren

## Omschrijving

Kogelgewricht geschikt voor klep hefboom KH8 / KH10  
 Klep hefboom Gleufbreedte 8.2 mm, klembereik  $\varnothing 10 \dots 18$  mm  
 Klembok eenzijdig, Klembereik  $\varnothing 8 \dots 26$  mm met inlegement, Multiverpakking 20 stuks  
 Klembok eenzijdig, klembereik  $\varnothing 8 \dots 26$  mm, Multiverpakking 20 stuks  
 Klembok omkeerbaar, klembereik  $\varnothing 8 \dots 20$  mm  
 Vormsluitend inzetstuk 8x8 mm, Multiverpakking 20 stuks  
 Vormsluitend inzetstuk 10x10 mm, Multiverpakking 20 stuks  
 Vormsluitend inzetstuk 12x12 mm, Multiverpakking 20 stuks  
 Vormsluitend inzetstuk 15x15 mm, Multiverpakking 20 stuks  
 Vormsluitend inzetstuk 16x16 mm, Multiverpakking 20 stuks  
 Montageset voor framehantering voor platte montage  
 Verdraai beveiliging 180 mm, Multiverpakking 20 stuks  
 Bodemplaatverlenging voor NM..A to NM..  
 Standaanwijzer, Multiverpakking 20 stuks  
 Klembescherming IP54, Multiverpakking 20 stuks

## Soort

KG10A  
 KH8  
 K-ENMA  
 K-ENSA  
 K-NA  
 ZF8-NMA  
 ZF10-NSA  
 ZF12-NSA  
 ZF15-NSA  
 ZF16-NSA  
 ZG-NMA  
 Z-ARS180  
 Z-NMA  
 Z-PI  
 Z-TP

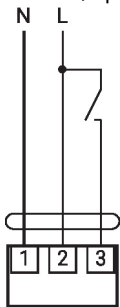
## Elektrische installatie


**Voorzichtig: netspanning!**

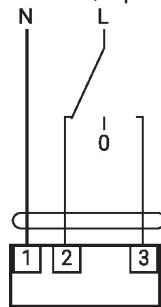
Parallelaansluiting van andere aandrijvingen mogelijk. Houd rekening met de vermogensgegevens.

## Aansluitschema's

AC 230 V, open/dicht



AC 230 V, 3-punts



1	2	3	0	1
			stop	stop

## Afmetingen

## Aslengte

	Min. 40
	Min. 20

## Klembereik

	8...26.7	$\geq 8$	$\leq 26.7$
	8...20	$\geq 8$	$\leq 20$

\*Optie: klembok onderaan gemonteerd (toebehoren K-NA nodig)

