

Vridande ställdon med säkerhetsfunktion för justering av spjäll i byggnadstekniska installationer

- Spjällstorlek upp till ungefär 6 m<sup>2</sup>
- Vridmomentmotor 30 Nm
- Nominell spänning AC/DC 24 V
- Styrning Öppna/stäng



## Tekniska data

<b>Elektriska data</b>	Nominell spänning	AC/DC 24 V
	Nominell spänningsfrekvens	50/60 Hz
	Nominellt spänningsområde	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Effektförbrukning i drift	9.5 W
	Effektförbrukning i viloläge	4.5 W
	Effektförbrukning för ledningsdimensionering	16 VA
	Anslutning försörjning / styrning	Kabel 1 m, 2x 0.75 mm <sup>2</sup> (halogenfri)
	Paralleldrif	Ja (observera prestandadata)
<b>Funktionsdata</b>	Vridmomentmotor	30 Nm
	Vridmoment säkerhetsfunktion	30 Nm
	Rörelseriktning av motor	valbar med montering L/R
	Rörelseriktning för säkerhetsfunktion	valbar med montering L/R
	Manuell tvångsstyrning	med handvev och låsbrytare
	Vridvinkel	Max. 95°
	Vridvinkel (Anteckning)	justerbar start vid 33 % i 5 %-steg (med mekanisk stopplack)
	Gångtid motor	75 s / 90°
	Gångtid felsäker	<20 s @ -20...50°C / <60 s @ -30°C
	Motornljudeffektnivå	56 dB(A)
	Ljudnivå, felsäker	71 dB(A)
	Spindelförare	Universalklämkoppling 12...26.7 mm
	Lägesindikering	Mekanisk
Livslängd	Min. 60 000 felsäkra lägen	
<b>Säkerhetsdata</b>	Skyddsklass IEC/EN	III, säkerhetskänslig spänning (SELV)
	Skyddsklass IEC/EN	IP54
	EMC	CE i enlighet med 2014/30/EU
	Certifiering IEC/EN	IEC/EN 60730-1 och IEC/EN 60730-2-14
	Hygientest	Enligt VDI 6022 del 1/SWKI VA 104-01, rengöringsbar och desinficerbar, låga utsläpp
	Driftsätt	Type 1.AA
	Nominell impuls-spänning försörjning / styrning	0.8 kV
	Nedsmuttningsgrad	3
	Omgivningsfuktighet	Max. 95% RH, icke-kondenserande
	Omgivningstemperatur	-30...50°C [-22...122°F]
	Lagringstemperatur	-40...80°C [-40...176°F]
	Underhåll	underhållsfri

## Tekniska data

Vikt	Vikt	4.6 kg
------	------	--------

## Säkerhetsanvisningar



- Den här enheten har utformats för användning i stationära uppvärmnings-, ventilations- och luftbehandlingssystem och får inte användas utanför det specificerade applikationsområdet, speciellt i flygplan eller andra luftburna transportmedel.
- Utomhusapplikation: endast möjligt ifall inget (sjö)vatten, snö, is, solstrålning eller aggressiva gaser stör anordningen direkt och att det är säkerställt att omgivningsförhållandena alltid förblir inom de tröskelvärden som framgår i databladet.
- Endast behöriga specialister får genomföra installationen. Alla applicerbara juridiska eller institutionella installationsföreskrifter måste följas under installation.
- Enheten får endast öppnas på tillverkarens plats. Den innehåller inte några delar som kan bytas ut eller repareras av användaren.
- Kablar får inte tas bort från enheten.
- För att beräkna erforderligt vridmoment måste specifikationerna som tillhandahålls av spjälltillverkarna beträffande tvärsnitt, konstruktion, installationsläge och ventilationsförhållanden iakttas.
- Enheten innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte kasseras med hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.

## Produktfunktioner

<b>Driftsätt</b>	Ställdonet flyttar spjället till driftläget samtidigt som retur fjädern spänns. Spjället roteras tillbaka till säkerhetsläget med fjäderenergi när matningsspänningen avbryts.
<b>Enkel direktmontering</b>	Enkel direktmontering på spjällaxeln med en universalklämkoppling levererad med en antirotationsenget för att förhindra ställdonet från att rotera.
<b>Axelstabilisator</b>	Klämkopplingen till ställdonet med fjäderretur är fabriksutrustad med en axelstabilisator för stabilisering av kombinationen spjäll, spjällaxel och ställdon. Det består av två plaststödringar och måste lämnas på plats, delvis eller helt tas bort beroende på installationsläget och axeldiametern.
<b>Manuell förbikoppling</b>	Genom att använd handveven kan spjället drivas manuellt och kopplas in med låsbrytaren i valfri position. Upplåsning kan göras manuellt eller automatiskt genom att anbringa driftspänningen.
<b>Justerbar vridvinkel</b>	Justerbar vridvinkel med mekaniska stoppklackar.
<b>Hög funktionell pålitlighet</b>	Ställdonet är överbelastningsskyddat, kräver inga ändlägesbrytare och stoppar automatiskt när stoppklacken har nåtts.

## Tillbehör

Mekaniska tillbehör	Beskrivning	Typ
	Ändstoppindikator	IND-EFB
	Klämkoppling reversibel, universalklämbygel diameter $\varnothing 12 \dots 26,7$ mm	K9-2
	Spjällarm Uttagsbredd 8,2 mm, universalklämbygel diameter $\varnothing 14 \dots 25$ mm	KH10
	Ställdonsarm Uttagsbredd 8,2 mm	KH-EFB
	Monteringsats för länkningsdrift för platt och sidoinstallation	ZG-EFB
	Vridsäkring 230 mm, Multipack 20 st.	Z-ARS230
	Handvev 63 mm	ZKN2-B

## Elektrisk installation



Matning från isolerande transformator.  
Parallellanslutning av andra ställdon möjlig. Observera prestandadatan.

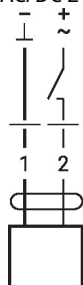
## Ledningsfärger:

1 = svart

2 = röd

## Kopplingsscheman

AC/DC 24 V, öppna/stäng



## Installationsnoteringar



Axelstabiliseraren måste ändå användas vid installation av antirotationssenheter på den motsatta sidan av axelkopplingen och en axeldiameter <20 mm.

## Montering av axelstabilisator för lång axel

I händelse av lång axelinstallation är användning axelstabiliseraren vid en axeldiameter på

- 12...20 mm nödvändig
- 21...26,7 mm inte nödvändig och kan tas bort

## Montering av axelstabilisator för kort axel

Vid installation med kort axel behövs inte någon axelstabilisator. Den kan tas bort eller, om axellängden tillåter detta, lämnas i klämkopplingen.

## Dimensioner

## Spindellängd

		Min. 117
		Min. 20

## Klämintervall

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

