

Spjällställdon för justerspjäll i tekniska byggnadsinstallationer

- Spjällstorlek upp till ungefär 3.2 m<sup>2</sup>
- Vridmomentmotor 16 Nm
- Nominell spänning AC 100...240 V
- Styrning Öppna/stäng, 3-punkts
- Gångtid motor 20 s



Bilden kan avvika från produkten

## Tekniska data

<b>Elektriska data</b>	Nominell spänning	AC 100...240 V
	Nominell spänningsfrekvens	50/60 Hz
	Nominellt spänningsområde	AC 85...265 V
	Effektförbrukning i drift	4.5 W
	Effektförbrukning i viloläge	1 W
	Effektförbrukning för ledningsdimensionering	8 VA
	Inkopplingsström (I <sub>max</sub> )	4.0 A @ 5 ms
	Anslutningsförsörjning/styrning	Kabel 1 m, 3x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Paralleldrift	Ja (observera prestandadata)
<b>Funktionsdata</b>	Vridmomentmotor	16 Nm
	Rörelseriktning av motor	valbar med brytare 0 (ccw-rotation) /1 (cw-rotation)
	Manuell tvångsstyrning	med tryckknapp, kan låsas
	Vridvinkel	Max. 95°
	Vridvinkel (Anteckning)	kan begränsas på båda sidor med justerbara mekaniska stopplackar
	Gångtid motor	20 s / 90°
	Motornljudeffektnivå	55 dB(A)
	Spindelförare	Universalklämkoppling reversibel 10...20 mm
	Lägesindikering	Mekaniskt, instickbart
<b>Säkerhetsdata</b>	Skyddsklass IEC/EN	II, förstärkt isolering
	Skyddsklass UL	II, förstärkt isolering
	Skyddsklass IEC/EN	IP54
	Skyddsklass NEMA/UL	NEMA 2
	Kapsling	UL Enclosure Type 2
	EMC	CE i enlighet med 2014/30/EU
	Lågspänningsdirektiv	CE i enlighet med 2014/35/EU
	Certifiering IEC/EN	IEC/EN 60730-1 och IEC/EN 60730-2-14
	UL Approval	cULus i enlighet med UL60730-1A, UL60730-2-14 och CAN/CSA E60730-1 UL-märkningen på ställdonet beror på produktionsplatsen, men enheten är UL-märkt i vilket fall
	Hygientest	Enligt VDI 6022 del 1/SWKI VA 104-01, rengöringsbar och desinficerbar, låga utsläpp
	Driftsätt	Type 1

**Tekniska data**

<b>Säkerhetsdata</b>	Nominell impulsspänning försörjning / styrning	4 kV
	Nedsmutningsgrad	3
	Omgivningsfuktighet	Max. 95% RH, icke-kondenserande
	Omgivningstemperatur	-30...50°C [-22...122°F]
	Lagringstemperatur	-40...80°C [-40...176°F]
	Underhåll	underhållsfri
<b>Vikt</b>	Vikt	1.0 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.
- Varning: Matningsspänning!
- 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 nödvändigt vridmoment måste specifikationerna från spjälltillverkarna beträffande tvärsnitt, konstruktion, installationsläge och ventilationsförhållanden observeras.
- Enheten innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte kasseras med hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.

**Produktfunktioner**

<b>Enkel direktmontering</b>	Enkel direktmontering på spjällaxeln med en universalklämkoppling levererad med en mekanism för att förhindra att ställdonet roterar.
<b>Manuell förbikoppling</b>	Manuell förbikoppling med tryckknapp möjlig (växeln är frikopplad så länge som knappen är nedtryckt eller förblir låst).
<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**

<b>Elektriska tillbehör</b>	<b>Beskrivning</b>	<b>Typ</b>
	Hjälpbrytare 1x SPDT tillägg	S1A
	Hjälpbrytare 2x SPDT tillägg	S2A
	Återföringspotentiometer 140 Ω tillägg	P140A
	Återföringspotentiometer 1 kΩ tillägg	P1000A
	Återföringspotentiometer 10 kΩ tillägg	P10000A
<b>Mekaniska tillbehör</b>	<b>Beskrivning</b>	<b>Typ</b>
	Ställdonsarm för standardklämkoppling (reversibel)	AH-20
	Axelförlängare 240 mm ø20 mm för spjällaxel ø12...21 mm CrNi	AV12-25-I
	Axelförlängare 240 mm ø20 mm för spjällaxel ø8...22.7 mm	AV8-25
	Kulled lämplig för spjällarm KH8	KG8
	Kulled lämplig för spjällarm KH8/KH10	KG10A

## Tillbehör

Beskrivning	Typ
Spjällarm Uttagsbredd 8,2 mm, universalklämbygel diameter $\varnothing 10 \dots 18$ mm	KH8
Klämkoppling ensidig, universalklämbygel diameter $\varnothing 8 \dots 26$ mm, Multipack 20 st.	K-ENSA
Klämkoppling ensidig, universalklämbygel diameter $\varnothing 12 \dots 26$ mm, för CrNi-axel (INOX), Multipack 20 st.	K-ENSA-I
Klämkoppling reversibel, universalklämbygel diameter $\varnothing 10 \dots 20$ mm	K-SA
Vridsäkring 230 mm, Multipack 20 st.	Z-ARS230
Forminsats 10x10 mm, Multipack 20 st.	ZF10-NSA
Forminsats 12x12 mm, Multipack 20 st.	ZF12-NSA
Forminsats 15x15 mm, Multipack 20 st.	ZF15-NSA
Forminsats 16x16 mm, Multipack 20 st.	ZF16-NSA
Monteringsats för länkningsdrift för platt installation	ZG-SMA
Lägesindikator, Multipack 20 st.	Z-PI
Förlängning av basplatta för SM..A to SM../AM../SMD24R	Z-SMA

## Elektrisk installation

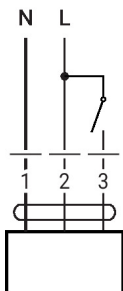

**Varning: Matningsspänning!**

Parallellanslutning av andra ställdon möjlig. Observera prestandadatan.

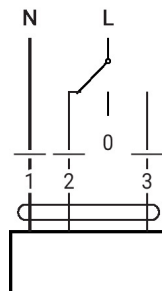
**Ledningsfärger:**

- 1 = blå
- 2 = brun
- 3 = vit

## AC 230 V, öppna/stäng



## AC 230 V, 3-punkts



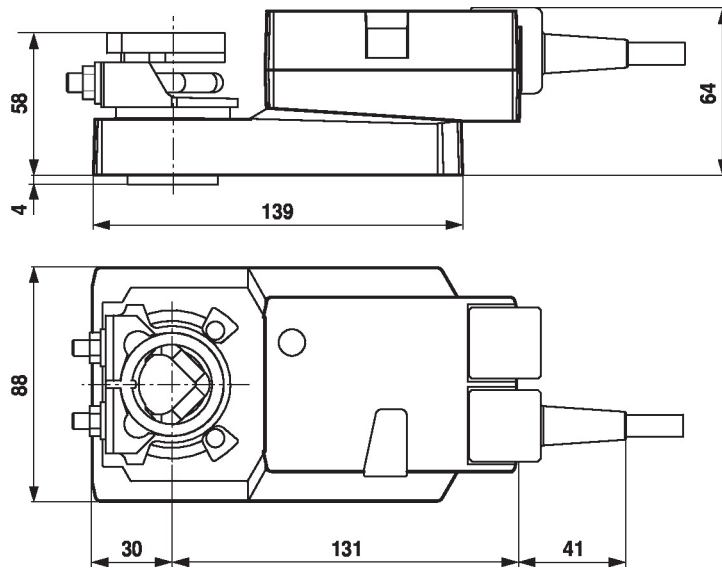
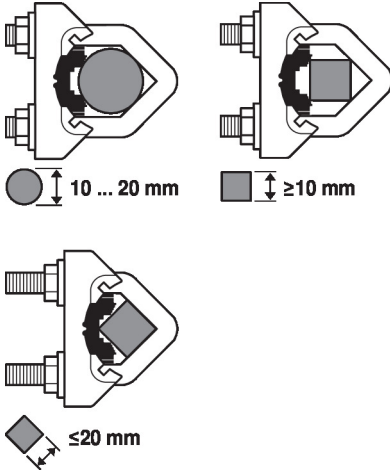
1	2	3		
			stop	stop

## Dimensioner

## Spindellängd

	Min. 48
	Min. 20 mm [0.75"]

## Klämintervall



Vid användning av en rund axel i CrNi (INOX):  
 $\varnothing 12 \dots 20$  mm