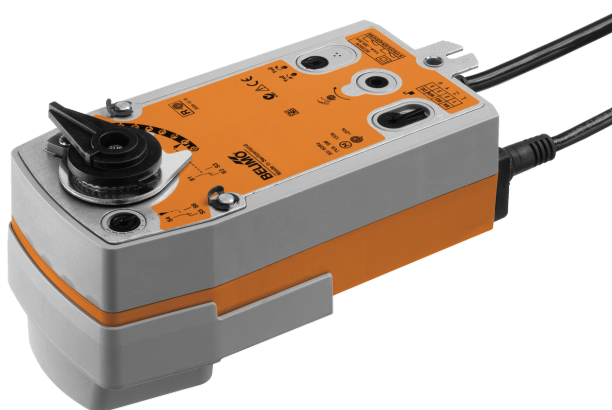


Vridande ställdon med säkerhetsfunktion för kulventiler och vridspjällventiler

- Vridmomentmotor 20 Nm
- Nominell spänning AC 24...240 V / DC 24...125 V
- Styrning Öppna/stäng
- Strömlös stängd (NC)
- Med 2 integrerade hjälpbrytare



Bilden kan avvika från produkten

Tekniska data

Elektriska data	Nominell spänning	AC 24...240 V / DC 24...125 V
	Nominell spänningsfrekvens	50/60 Hz
	Nominellt spänningsområde	AC 19.2...264 V / DC 21.6...137.5 V
	Effektförbrukning i drift	7 W
	Effektförbrukning i viloläge	3.5 W
	Effektförbrukning för ledningsdimensionering	18 VA
	Hjälpbrytare	2x SPDT, 1x 10% / 1x 11...100%
	Brytförmåga hjälpbrytare	1 mA...3 A (0.5 A induktiv), DC 5 V...AC 250 V
	Anslutningsförsörjning/styrning	Kabel 1 m, 2x 0.75 mm ²
	Anslutningshjälpbrytare	Kabel 1 m, 6x 0.75 mm ²
	Paralleldrift	Ja (observera prestandadata)
Funktionsdata	Vridmomentmotor	20 Nm
	Vridmoment säkerhetsfunktion	20 Nm
	Rörelseriktning för säkerhetsfunktion	Strömlös NC, ventil stängd (A - AB = 0%)
	Rörelseriktning, Anteckning	för ventiler med L-form (A - AB = 100%)
	Manuell tvångsstyrning	med handvev och låsbrytare
	Gångtid motor	75 s / 90°
	Gångtid felsäker	<20 s @ -20...50°C, <60 s @ -30°C
	Motorljudeffektnivå	45 dB(A)
	Lägesindikering	Mekanisk
Säkerhetsdata	Livslängd	Min. 60 000 felsäkra lägen
	Skyddsklass IEC/EN	II, förstärkt isolering
	Skyddsklass UL	II, förstärkt isolering
	Skyddsklass hjälpbrytare IEC/EN	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

Säkerhetsdata	Driftsätt	Type 1.AA.B
	Nominell impulsspänning försörjning / styrning	4 kV
	Nominell impulsspänning, hjälpbrytare	2.5 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
Mekaniska data	Anslutningsflänsar	F05
Vikt	Vikt	2.4 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.
- Enheten innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte kasseras med hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.
- De två brytarna som är integrerade i ställdonet ska användas antingen med matningsspänning eller med säkerhetsklenspänning (SELV). Kombinationen av matningsspänning/säkerhetsklenspänning (SELV) är inte tillåten.

Produktfunktioner

Driftläge	Ställdonet är utrustat med en universell matningsspänningsmodul som kan använda matningsspänningar mellan AC 24...240 V och DC 24...125 V. Ställdonet flyttar ventilen till driftläget samtidigt som returfjädern spänns. Ventilen roteras tillbaka till nödläget med fjäderkraft när matningsspänningen avbryts.
Enkel direktmontering	Enkel direktmontering vridventilen eller vridspjällventil med monteringsfläns. Monteringsriktningen i relation till ventilen kan väljas i 90°-steg.
Manuell förbikoppling	Genom att använd handveven kan ventilen drivas manuellt och kopplas in med låsbrytaren i valfri position. Upplåsning kan göras manuellt eller automatiskt genom att anbringa driftspänningen.
Justerbar vridvinkel	Justerbar vridvinkel med mekaniska stopplackar.
Hög funktionell pålitlighet	Ställdonet är överbelastningsskyddat, kräver inga ändlägesbrytare och stoppar automatiskt när stopplacken har nåtts.
Flexibel signalering	Ställdonet har en hjälpbrytare med en fast inställning och en justerbar hjälpbrytare. De tillåter en 10 % eller 11...100 % vridvinkel att bli signalerad.

Elektrisk installation



Varning: Matningsspänning!

Parallellanslutning av andra ställdon möjlig. Observera prestandadatan.

Ledningsfärger:

1 = blå

2 = brun

S1 = violett

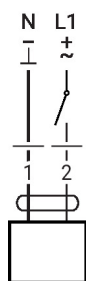
S2 = röd

S3 = vit

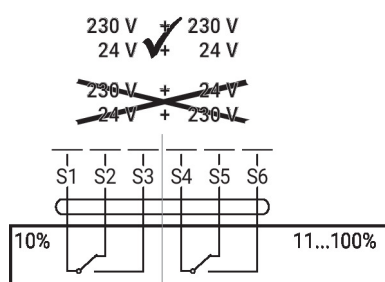
S4 = orange

S5 = rosa

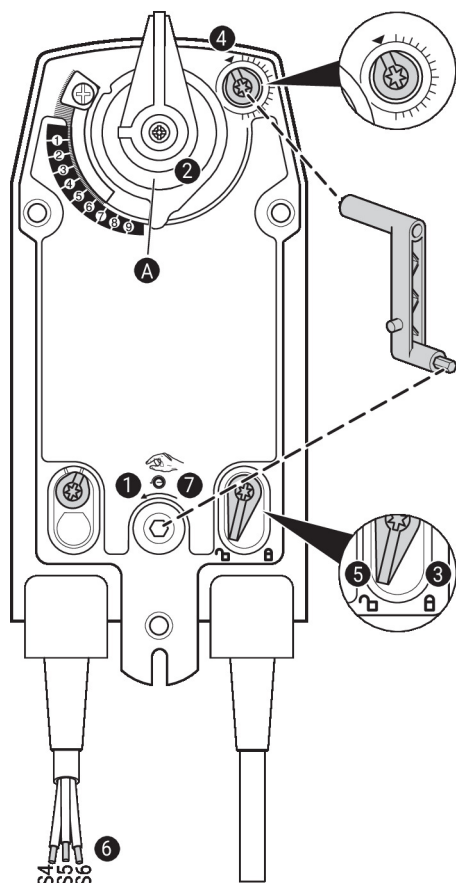
S6 = grå

AC 24...240 V/DC 24...125 V,
öppna/stäng


Hjälpbrytare



Driftstyrningar och indikatorer



Hjälpbrytarinställningar



Obs! Ställ bara in ställdonet när spänningen är avstängd.

Ställ in hjälpbrytarens lägen genom att utföra steg 1 till 7 efter varandra.

1 Manuell förbikoppling

Vrid handveven tills rätt brytarläge har nåtts.

2 Klämkoppling

Kantlinjen A anger rätt brytarläge för ställdonet på skalan.

3 Fäst låsenheten

Vrid låsbrytaren till symbolen med det låsta hänglåset.

4 Hjälpbrytare

Vrid ratten tills hacket är vid pilen.

5 Lås upp låsenheten

Vrid låsbrytaren till symbolen med det upplåsta hänglåset eller lås upp med handveven.

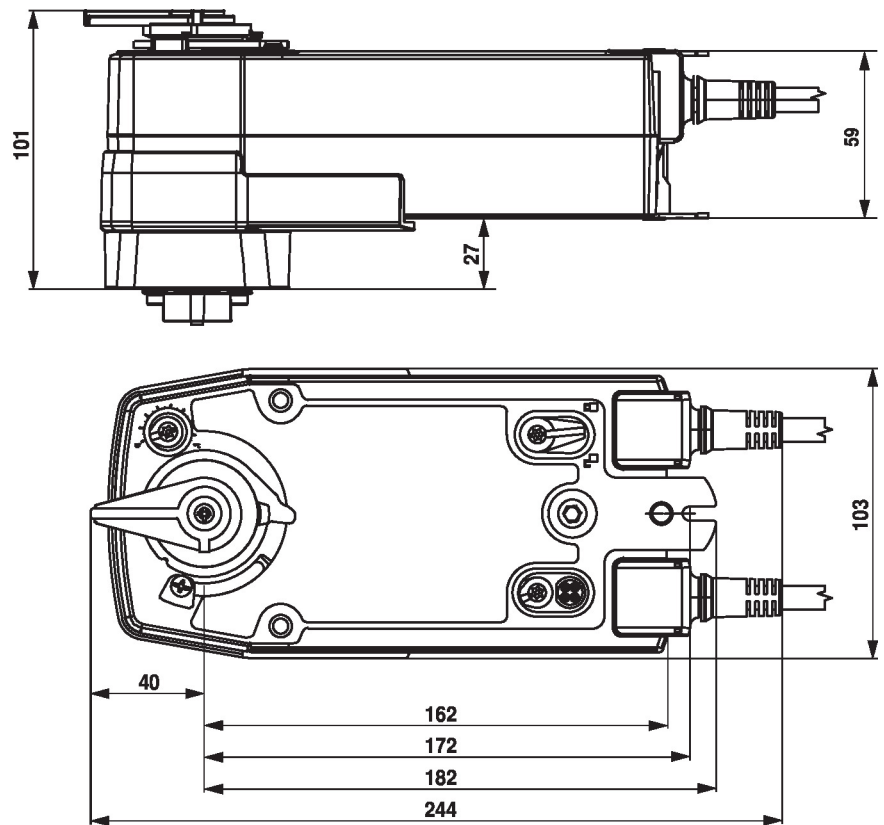
6 Kabel

Anslut kontinuitetstestaren till S4 + S5 eller S4 + S6.

7 Manuell förbikoppling

Vrid handveven tills rätt brytarläge har nåtts och kontrollera att kontinuitetstestaren visar omkopplingspunkten.

Dimensioner



Ytterligare dokumentation

- Det kompletta produktsortimentet för vattenapplikationer
- Datablad för vridventiler och vridspjällventiler
- Installationsanvisningar för ställdon och/eller vridventiler och vridspjällventiler
- Allmänt om projektering