

Linjärt ventilställdon för sätesventiler med 2 och 3 portar

- Ställkraft 1500 N
- Nominell spänning AC 100...240 V
- Styning Öppna/stäng, 3-punkts
- Slag 50 mm



Bilden kan avvika från produkten

Tekniska data

Elektriska data	Nominell spänning	AC 100...240 V
	Nominell spänningsfrekvens	50/60 Hz
	Nominellt spänningsområde	AC 85...265 V
	Effektförbrukning i drift	3.5 W
	Effektförbrukning i viloläge	1 W
	Effektförbrukning för ledningsdimensionering	6.5 VA
	Anslutningsförsörjning/styning	Terminaler 4 mm ² (kabel \varnothing 4...10 mm)
	Paralleldrif	Ja (observera prestandadata)
Funktionsdata	Ställkraft motor	1500 N
	Manuell tvångsstyrning	med tryckknapp, kan låsas
	Slag	50 mm
	Gångtid motor	150 s / 50 mm
	Motornljudeffektnivå	55 dB(A)
	Lägesindikering	Mekaniskt, 5...50 mm lyfthöjd
Säkerhetsdata	Skyddsklass IEC/EN	II, förstärkt isolering
	Strömkälla UL	Class 2 Supply
	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
	Driftsätt	Type 1
	Nominell impulsspänning försörjning / styning	4 kV
	Nedsmutningsgrad	3
	Omgivningsfuktighet	Max. 95% RH, icke-kondenserande
	Omgivningstemperatur	0...50°C [32...122°F]
	Lagringstemperatur	-40...80°C [-40...176°F]
	Underhåll	underhållsfri
Vikt	Vikt	5.5 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.
- Brytaren för att ändra rörelseriktningen får endast skötas av behöriga specialister. Rörelseriktningen är kritisk, speciellt i anslutning till frostskyddskretsar.
- Enheten får endast öppnas på tillverkarens plats. Den innehåller inte några delar som kan bytas ut eller repareras av användaren.
- Enheten innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte kasseras med hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.

Produktfunktioner

Montering på ventiler av annat fabrikat	Utbyteställdon för installation på ett brett urval ventiler från olika tillverkare består av ett ställdon, allmän ventilhalsadapter och allmän ventilspindeladapter. Anpassa ventilhalsen och ventilspindelen till att börja med och anslut sedan utbyteställdonet till ventilhalsadaptern, anslut till ventilen och starta. Ventilhalsadaptern/ställdonet kan roteras 360° på ventilhalsen, under förutsättning att det är tillåtet på grund av storleken på den installerade ventilen.
Montering på Belimo-ventiler	Använd standardställdon från Belimo för montering på Belimo-sätessventiler.
Manuell förbikoppling	Manuell förbikoppling med tryckknapp möjlig (växeln är frikopplad så länge som knappen är nedtryckt eller förblir låst). Lyfthöjden kan justeras i strömlöst tillstånd genom att använda en sexkantnyckel (5 mm) som sätts in i ställdonets topp. Spindeln förlängs när nyckeln vrids medurs.
Hög funktionell pålitlighet	Ställdonet är överbelastningsskyddat, kräver inga ändlägesbrytare och stoppar automatiskt när stoppklacken har nåtts.
Lägesindikering	Slaget visas mekaniskt på stativet med flikar. Slaglängdsområdet justerar sig självt automatiskt under drift.
Startläge	Fabriksinställning: ställdonsspindel indragen.
Ställa in rörelseriktning	Vid aktivering ändrar gångriktningsomkopplaren rörelseriktning i normal drift.
Restriktion 3-punktstyrning	Se till att den pulserande 3-punktstyrningen stoppar när ändläget har nåtts. Detta kan säkerställas med hjälp av en extra hjälpbrytare (S2A-H). Om det inte är möjligt på systemsidan måste den multifunktionella 24 V-versionen av ställdonet (.V24A-MP-..) användas. Detta ställdon måste konfigureras som en 3-punktstyrning via Belimo Assistant 2 med LINK.10

Tillbehör

Elektriska tillbehör	Beskrivning	Typ
	Hjälpbrytare 2x SPDT tillägg	S2A-H
Mekaniska tillbehör	Beskrivning	Typ
	Distansring för Sauter, slag 50 mm	ZRV-301
	Distansring för Siebe, slag 50 mm	ZRV-302
	Distansring för Johnson Control, slag 50 mm	ZRV-303
	Bricka Sauter för Sauter, slag 50 mm	ZRV-304

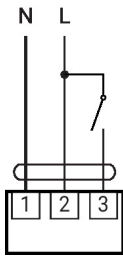
Elektrisk installation



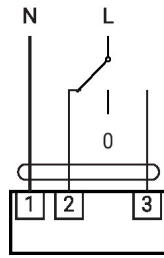
- Varning: Matningsspänning!**
- Parallellanslutning av andra ställdon möjlig. Observera prestandadatan.
- Linjär rörelseriktigsbrytare, fabriksinställning: ställdonsspindel indragen (▲).

Elektrisk installation

AC 230 V, öppna/stäng



AC 230 V, 3-punkts

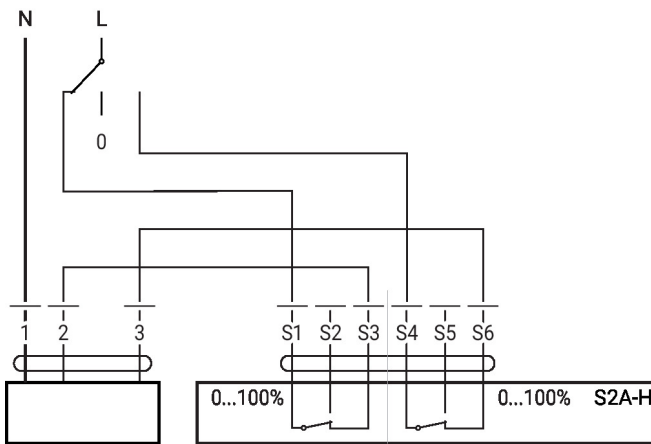


1	2	3		
			stop	stop

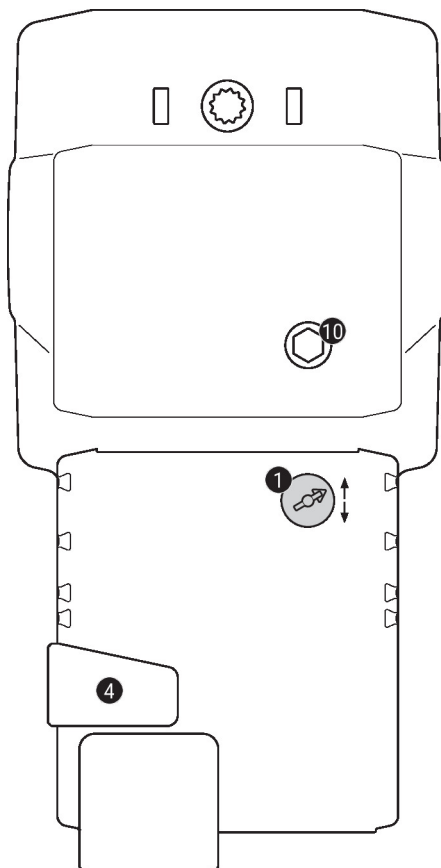
Ytterligare elektriska installationer

Funktioner med grundvärden (konventionellt läge)

AC 230 V, 3-point with auxiliary switch



Driftstyrningar och indikatorer



1 Gångriktningsbrytare

Omkoppling:

Gångriktningen ändras

4 Knapp för manuell förbikoppling

Tryck på knappen: Växeln frikopplas, motorn stannar, manuell förbikoppling möjlig

Släpp knappen: Växeln kopplas in, standardläge

10 Manuell förbikoppling

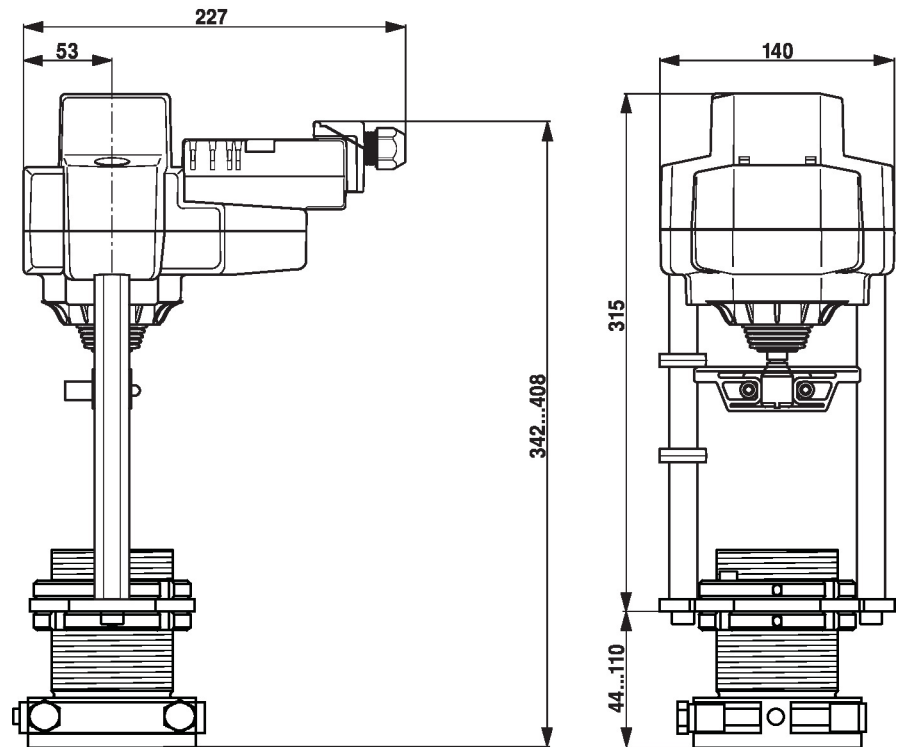
Medurs:

Ställdonsspindeln skjuts ut

Moturs:

Ställdonsspindeln dras in

Dimensioner



Ytterligare dokumentation

- Installationsanvisningar för ställdon