

Vridande ställdon för vridventiler och vridspjällventiler

- Vridmomentmotor 40 Nm
- Märkspänning AC/DC 24 V
- Styrning modulerande 2...10 V
- Lägesåterföring 2...10 V


Tekniska data

Elektriska data	Märkspänning	AC/DC 24 V	
	Märkspänningsfrekvens	50/60 Hz	
	Nominellt spänningsområde	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V	
	Effektförbrukning i drift	4.5 W	
	Effektförbrukning i viloläge	1.5 W	
	Effektförbrukning för ledningsdimensionering	6.5 VA	
	Anslutning försörjning / styrning	Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm ²	
	Paralleldrif	Ja (observera prestandadata)	
Funktionsdata	Vridmomentmotor	40 Nm	
	Driftsvillkor Y	2...10 V	
	Ingångsmotstånd	100 kΩ	
	Lägesåterföring U	2...10 V	
	Lägesåterföring U, anteckning	Max. 1 mA	
	Lägesnoggrannhet	±5%	
	Manuell tvångstyrning	med tryckknapp, kan låsas	
	Gångtid motor	150 s / 90°	
	Motornljudeffektnivå	45 dB(A)	
	Lägesindikering	Mekanisk, integrerad, dubbelsektion	
	Säkerhet	Skyddsklass IEC/EN	III säkerhetskänslighet (SELV)
		Skyddsklass UL	UL Klass 2-försörjning
Skyddsklass IEC/EN		IP54	
Skyddsklass NEMA/UL		NEMA 2	
Kapsling		UL kapsling-typ 2	
EMC		CE i enlighet med 2014/30/EU	
Certifiering IEC/EN		IEC/EN 60730-1 och IEC/EN 60730-2-14	
Certifiering UL		cULus i enlighet med UL60730-1A, UL60730-2-14 och CAN/CSA E60730-1:02	
Certification UL note		The UL marking on the actuator depends on the production site, the device is UL-compliant in any case	
Driftsprincip		Type 1	
Nominell impulsspänning försörjning / styrning		0.8 kV	
Styrning nedsmutningsgrad		3	
Omgivningstemperatur		-30...50°C	
Lagringstemperatur	-40...80°C		
Omgivningsfuktighet	Max. 95% r.H., icke-kondenserande		
Underhåll	underhållsfri		
Mekaniska data	Anslutningsflänsar	F05	
	Vikt	Vikt 2.4 kg	

Säkerhetsanvisningar



- Den här enheten har utformats för användning i stationära uppvärmnings-, ventilations- och luftbehandlingsystem och får inte användas utanför det specificerade applikationsområdet, speciellt i flygplan eller andra luftburna transportmedel.
- Utomhusapplikation: endast möjligt att inget (sjö)vatten, snö, is, solstrålning eller aggressiva gaser stör ställdonet direkt och att det är säkerställt att omgivningsförhållandena alltid förblir inom databladets trösklar.
- Endast behöriga specialister får genomföra installationen. Alla applicerbara juridiska eller institutionella installationsföreskrifter måste följas under installation.
- Brytaren för att ändra vridriktning får endast skötas av behöriga specialister. Vridriktningen får inte särskilt kastas om i en frostskyddskrets.
- 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.

Produktfunktioner

Driftsprincip	Ställdonet är anslutet med en standard kontinuerlig signal DC 0...10 V och drivs till positionen definierad av positionssignalen. Mätspänningen U används för den elektriska visningen av ventilpositionen 0...100% och som slavstyrsignal för andra ställdon.
Enkel direktmontering	Enkel direktmontering vridventilen eller vridspjällventil med monteringsfläns. Monteringsriktningen i relation till ventilen kan väljas i 90°-steg.
Manuell förbikoppling	Manuell förbikoppling med tryckknapp möjlig (växeln är frikopplad så länge som knappen är nedtryckt eller förblir låst).
Justerbar vridvinkel	Justerbar vridvinkel med mekaniska stopplackar.
Hög funktionell pålitlighet	Ställdonet är överbelastningsskyddat, kräver inga ändlägesbrytare och stoppar automatiskt när stopplacken har nåtts.
Kombination ventil/ställdon	För ventiler med följande mekaniska specifikationer i enlighet med ISO 5211 F05: - Kvadratisk spindelhuvud SW = 14 mm för fyrkanthåxelkoppling av det vridande ställdonet. - Hålcirkel d = 50 mm

Tillbehör

	Beskrivning	Typ
Elektriska tillbehör	Hjälpbrytare 1 x SPDT tillägg	S1A
	Hjälpbrytare 2 x SPDT tillägg	S2A
	Återföringspotentiometer 140 Ω tillägg	P140A
	Återföringspotentiometer 200 Ω tillägg	P200A
	Återföringspotentiometer 500 Ω tillägg	P500A
	Återföringspotentiometer 1 kΩ tillägg	P1000A
	Återföringspotentiometer 2.8 kΩ tillägg	P2800A
	Återföringspotentiometer 5 kΩ tillägg	P5000A
	Återföringspotentiometer 10 kΩ tillägg	P10000A

Elektrisk installation



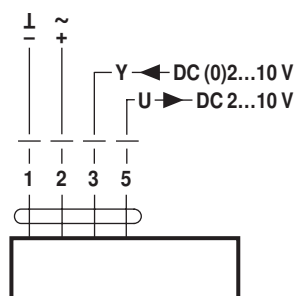
Anvisning

- Anslutning via säkerhetsisolerande transformator.
- Parallellanslutning av andra ställdon möjlig. Observera prestandadatan.
- Vridriktningsbrytare är skyddad. Fabriksinställning: vridriktning Y2.

Elektrisk installation

Kopplingscheman

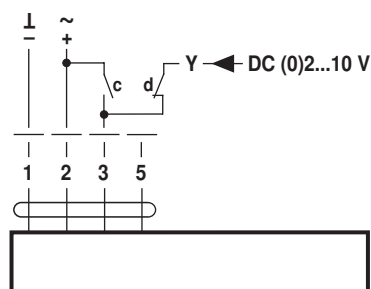
AC/DC 24 V, modulerande










Kabelfärger:

- 1 = svart
- 2 = röd
- 3 = vit
- 5 = orange

Överstyrningskontroll (frostskyddskrets)



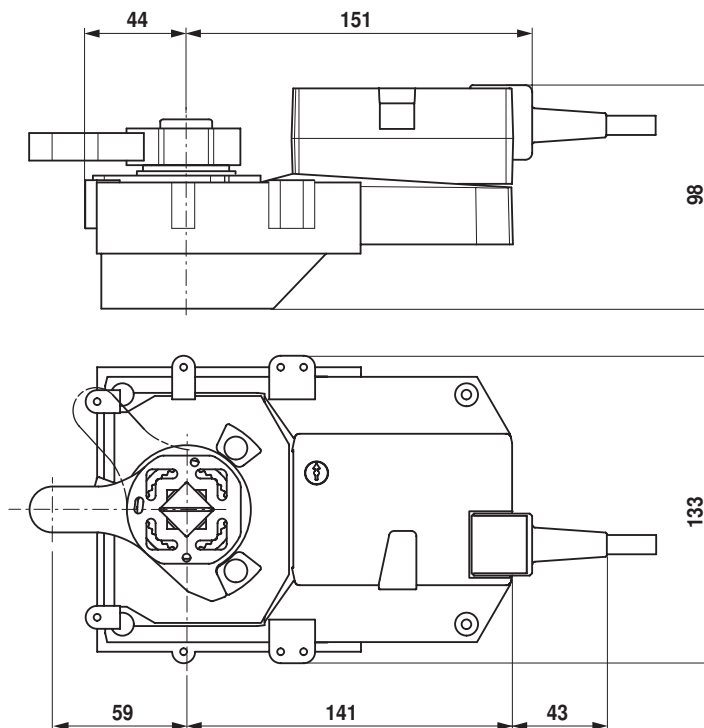
c	d	
		A - AB = 100%
		A - AB = 0%
		DC (0)2...10 V

Kabelfärger:

- 1 = svart
- 2 = röd
- 3 = vit
- 5 = orange

Dimensioner [mm]

Måttritningar



Ytterligare dokumentation

- Det kompletta produktsortimentet för vattenapplikationer
- Datablad för vridventiler och vridspjällventiler
- Installationsanvisningar för ställdon och/eller vridventiler och vridspjällventiler
- Allmänna anteckningar för projektplanering