



SPECIAL

2- und 3-Punkt Stellantriebe

Typenbezeichnungen/Spezifikationen/Technische Daten

5.10

Anwendung

Die elektrischen Stellantriebe der JOVENTA SPECIAL Baureihe sind für die Verstellung von Luftklappen in Lüftungs- und Klimaanlagen entwickelt worden.

JOVENTA Stellantriebe sind dank des Universaladapters mit Drehwinkelbegrenzung und den geringen Abmessungen vielseitig einsetzbar.

Geräte-Eigenschaften

- 2- oder 3-Punkt Ansteuerung
- Lastunabhängige Laufzeit
- Parallelbetrieb bis max. 5 Stellantriebe möglich
- Steck-Schraubklemmen-Anschluss
- Einfache Direktmontage mit Universaladapter auf Rundachsen von Ø10...20 mm oder Vierkantachsen von 10...16 mm SW, min. Achslänge 48 mm
- Drehrichtung wählbar
- Drehwinkel-Begrenzung
- Handverstellung mit Ausrasttaste
- 2 einstellbare, potentialfreie Hilfsschalter. Einstellung siehe Rückseite
- Automatische Abschaltung am Anschlag (Überlast gesichert)
- Energie-Einsparung in den Endstellungen
- Ausführung mit 1m halogenfreiem Kabel möglich
- Kunden-Ausführung möglich
- Geräte erfüllen
 CE-Anforderungen

Zubehör

- ZK Klappenhebelsortiment
- ZKG Kugelgelenke (siehe Produkteblatt 6.10)

SA1.10	SA1.12	AC/DC24V		
SA1.10S	SA1.12S	AC/DC24V	mit 2 Hilfsschalter	
SA1.10P1	SA1.12P1	AC/DC24V	mit Potentiometer 1000 Ω	
SA1.10P2	SA1.12P2	AC/DC24V	mit Potentiometer 140 Ω	

SA2.10	SA2.12	AC230V	
SA2.10S	SA2.12S	AC230V	mit 2 Hilfsschalter

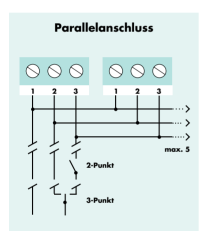
K	K	mit 1 m halogenfreiem Kabel
---	---	-----------------------------

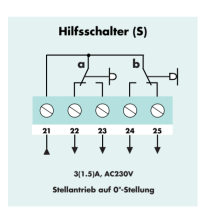
Stellantrieb	SA1.10(S)(P)	SA1.12(S)(P)	SA2.10(S)	SA 2.12(S	
Drehmoment	16 Nm	8 Nm	16 Nm	8 Nm	
Klappenfläche*	3.0 m^2	1.5 m ²	3.0 m ²	1.5 m ²	
Laufzeit	16 s	8 s	16 s	8 s	
Nennspannung	AC/DC24V	AC/DC24V	AC230V	AC230V	
Frequenz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	
Leistungsverbrauch					
- im Betrieb	7.0 W	7.0 W	12.0 W	12.0 W	
- in Endstellung	0.7 W	0.7 W	3.7 W	3.7 W	
Dimensionierung	13.0VA / 3.4A	13.0VA / 3.4A @ 2 ms		13.0VA / 0.35A @ 2 ms	
Gewicht	1.1 kg		1.2 kg		
Steuersignal	2- oder 3-Punkt	2- oder 3-Punkt		2- oder 3-Punkt	
Stellungssignal	Potentiometer	Potentiometer		keine	
Drehwinkel/Arbeitsbereich	90° (93° mech.	90° (93° mech.)		90° (93° mech.)	
Drehwinkel/Begrenzung	5°85° in 5° <	5°85° in 5° < Schritte		5°85° in 5° < Schritte	
Lebensdauer ca.	60′000 Drehbe	60'000 Drehbewegungen		60'000 Drehbewegungen	
Hilfsschalter Schaltleistung	3(1.5)A, AC23	OV	3(1.5A, AC230V		
Einstellbereich	5°85° < stufe	5°85° < stufenlos		5°85° < stufenlos	
Potentiometer Belastung	0,5 W		keine		
Toleranz	±10%	±10%		keine	
Schallpegel	45 dB (A)				
Schutzklasse					
Schutzart	IP 54 (Kabel nach unten)				
Kabeleinführung	M16				
Wirkungsweise	Typ 1				
Umgebungsbedingungen					
- Betriebstemperatur	-20+50°C /	−20+50°C / IEC 721-3-3			
- Lagertemperatur	−30+60°C /	−30+60°C / IEC 721-3-2			
- Feuchte	595% r.F.	595% r.F.			
Service	Wartungsfrei				
Normen	Mechanik	Mechanik EN 60 529 / EN 60		2-14	
	Elektronik EN 60 730-2-14				
	EMV Störsendu	EMV Störsendung EN 50 081-1:92 / IEC 61 000-6-3:96			
	EMV Störfestiak	eit EN 50 082-	2:95 / IEC 61 (000-6-2:99	

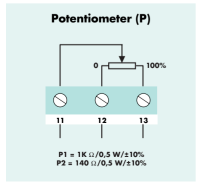
^{*} Achtung! Angaben der Klappenhersteller über Öffnungs- und Schliessdrehmoment beachten.



SPECIAL



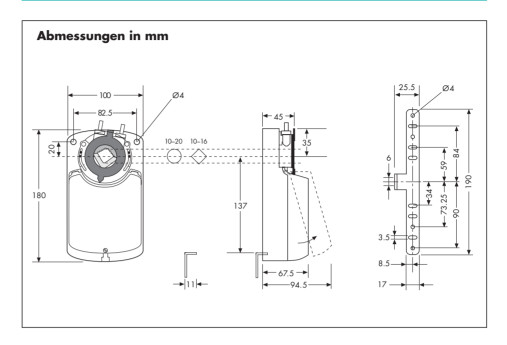




Für Montage und Inbetriebnahme siehe Manual 5.10

2- und 3-Punkt Stellantriebe

5.10



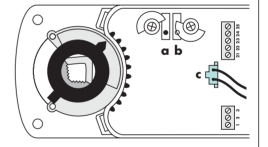
Drehrichtungs-Änderung

Die Drehrichtungs-Änderung erfolgt durch Umstecken des Steckers **c**

Werkeinstellung







Hilfsschalter-Einstellung

Werkeinstellung

Schalter **a** auf 10°

Schalter \boldsymbol{b} auf 80°

Die Schaltposition kann manuell durch Drehen des Schaltrades beliebig verändert werden.

