

**STANDARD**

**2- und 3-PUNKT Stellantriebe**

**2.20**

**Anwendung**

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

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

**Geräte-Eigenschaften**

- 2- oder 3-Punkt Ansteuerung
- Parallelbetrieb bis max. 5 Stellantriebe möglich
- Steck-Schraubklemmen-Anschluss
- Einfache Direktmontage mit Universaladapter auf Rundachsen von Ø 10...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 1 m halogenfreiem Kabel möglich
- Kunden-Ausführung möglich
- Geräte erfüllen CE-Anforderungen

**Zubehör**

- ZK Klappenhebelsortiment
- ZKG Kugelgelenke (siehe Produkteblatt 6.10)

**Typenbezeichnungen/Spezifikationen/Technische Daten**

DA...1	AC/DC24V	
DA...1.S	AC/DC24V	mit 2 Hilfsschaltern
DA...1.P1	AC/DC24V	mit Rückführpotentiometer 1K Ω
DA...1.P2	AC/DC24V	mit Rückführpotentiometer 140 Ω
DA...2	AC230V	
DA...2.S	AC230V	mit 2 Hilfsschaltern
DA...2.P1	AC230V	mit Rückführpotentiometer 1K Ω
DA...2.P2	AC230V	mit Rückführpotentiometer 140 Ω
.....K		mit 1 m halogenfreiem Kabel

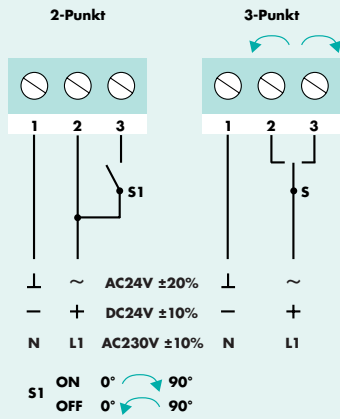
Stellantrieb	DAS1.(S)(P..)	DA1.(S)(P..)	DAL1.(S)(P..)	DAS2.(S)(P..)	DA2.(S)(P..)	DAL2.(S)(P..)
Drehmoment	8 Nm	16 Nm	24 Nm	8 Nm	16 Nm	24 Nm
Klappenfläche*	1.5 m <sup>2</sup>	3.0 m <sup>2</sup>	4.5 m <sup>2</sup>	1.5 m <sup>2</sup>	3.0 m <sup>2</sup>	4.5 m <sup>2</sup>
Laufzeit	30...45 s	80...110 s	125...160 s	30...45 s	80...110 s	125...160 s
Nennspannung	AC/DC24V			AC230V		
Frequenz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Leistungsverbrauch						
- im Betrieb	4.0 W	4.0 W	4.0 W	5.5 W	5.5 W	5.5 W
- in Endstellung	0.5 W	0.5 W	0.5 W	1.0 W	1.0 W	1.0 W
Dimensionierung	6.5VA / 2 A @ 2 ms			6.0VA / 0.1 A @ 2 ms		
Gewicht	1.1 kg	1.1 kg	1.1 kg	1.2 kg	1.2 kg	1.2 kg
Steuersignal	2-Punkt oder 3-Punkt					
Stellungssignal	Potentiometer					
Drehwinkel/Arbeitsbereich	90° (93° mech.)					
Drehwinkel/Begrenzung	5°...85° in 5° < Schritte					
Lebensdauer ca.	60'000 Drehbewegungen					
Hilfsschalter Schalteistung	3(1.5)A, AC230V					
Einstellbereich	5°...85° < stufenlos					
Potentiometer Belastung	0,5 W					
Toleranz	± 10%					
Schallpegel	45 dB (A)					
Schutzklasse	II					
Schutzart	IP 54 (Kabel nach unten)					
Kabeleinführung	M16 x 1.5					
Wirkungsweise	Typ 1					
Umgebungsbedingungen						
- Betriebstemperatur	-20...+50°C / IEC 721-3-3					
- Lagertemperatur	-30...+60°C / IEC 721-3-2					
- Feuchte	5...95% r.F.					
Service	Wartungsfrei					
Normen	Mechanik		EN 60 529 / EN 60 730-2-14			
	Elektronik		EN 60 730-2-14			
	EMV Störsendung		EN 50 081-1:92 / IEC 61 000-6-3:96			
	EMV Störfestigkeit		EN 50 082-2:95 / IEC 61 000-6-2:99			

**S T A N D A R D**

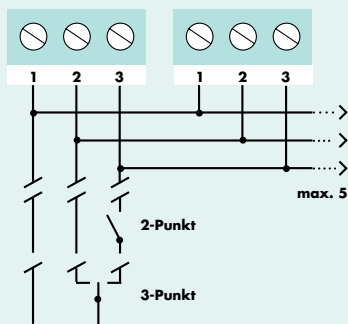
**2- und 3-PUNKT Stellantriebe**

**2.20**

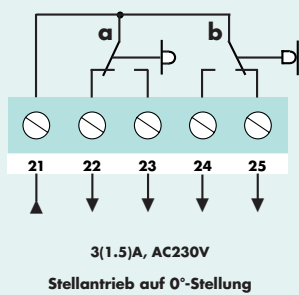
**Anschluss-Schema**



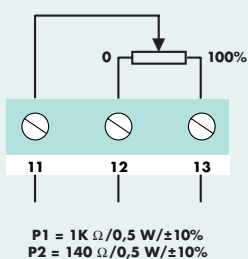
**Parallelanschluss**



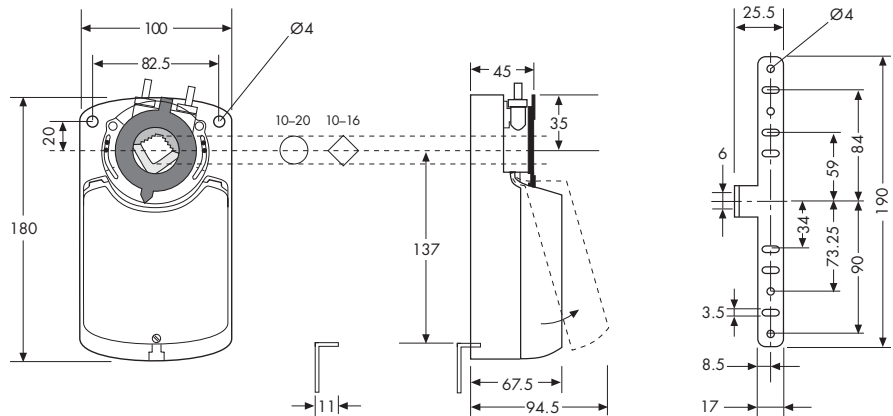
**Hilfsschalter (S)**



**Potentiometer (P)**



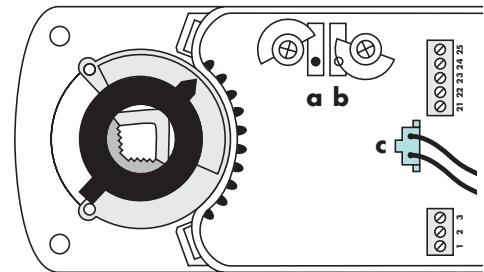
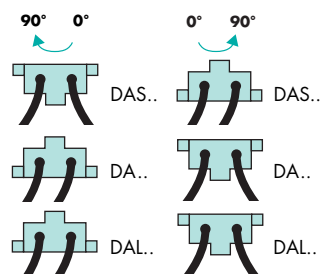
**Abmessungen in mm**



**Drehrichtungs-Änderung**

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

Werkeinstellung



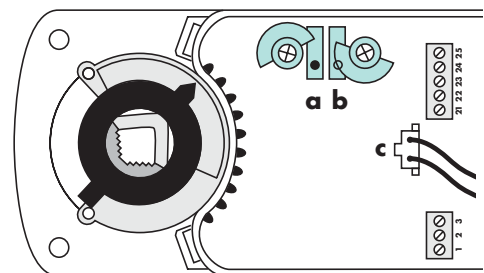
**Hilfsschalter-Einstellung**

Werkeinstellung

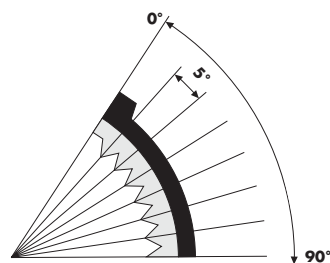
Schalter **a** auf 10°

Schalter **b** auf 80°

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



**Drehwinkel-Begrenzung**



**Adapter-Entriegelung**

