

**STANDARD**

**STETIGE Stellantriebe**

**2.26**

**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**

- DC0(2)...10V 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**

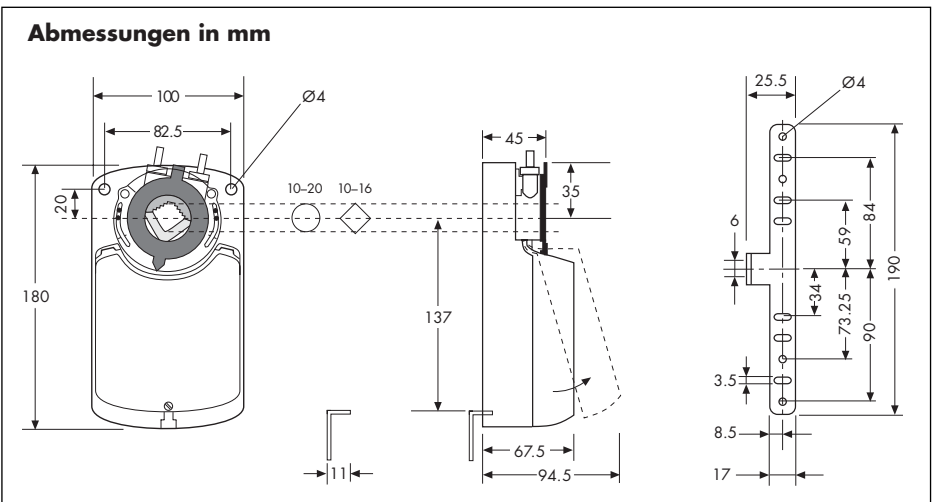
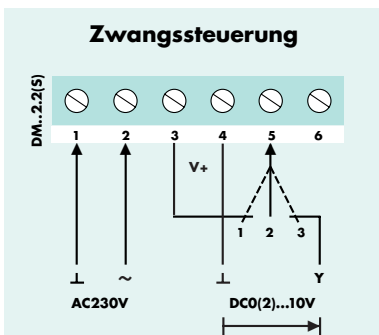
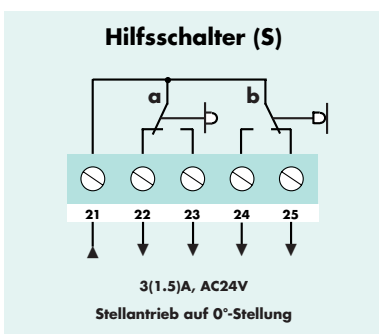
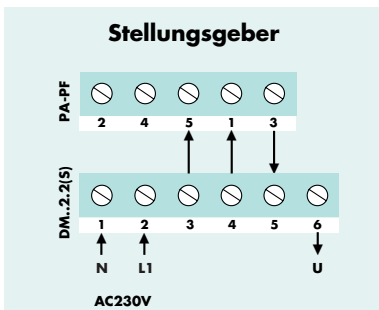
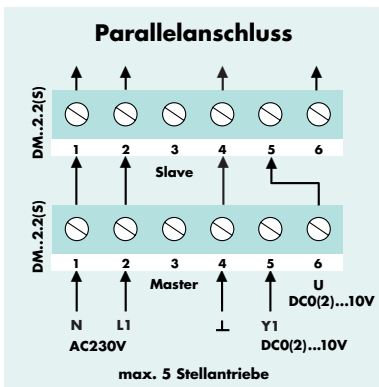
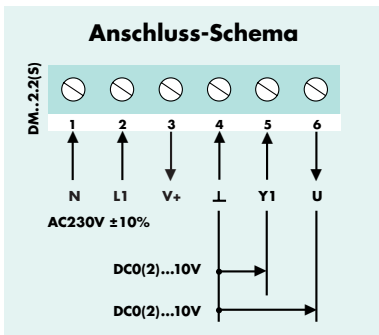
DM...2.2	AC230V
DM...2.2S	AC230V mit 2 Hilfsschalter
.....K	mit 1 m halogenfreiem Kabel

Stellantrieb	DMS2.2(S)	DM2.2(S)	DML2.2(S)
Drehmoment	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>
Laufzeit	30...45 s	80...110 s	125...160 s
Nennspannung	AC230V		
Frequenz	50-60 Hz		
Leistungsverbrauch			
- im Betrieb	5.5 W		
- in Endstellung	0.6 W		
Dimensionierung	6.0VA / 0.1A @ 2 ms		
Gewicht	1.2 kg		
Steuersignal	Y1	DC0(2)...10V	
Steuersignal	Y2	keine	
Stellungssignal	U	DC0(2)...10V	
Drehwinkel /Arbeitsbereich	90° (93° mech.)		
Drehwinkel /Begrenzung	5°...85° in 5° < Schritte		
Lebensdauer ca.	60'000 Drehbewegungen		
Hilfsschalter Schaltleistung	3(1.5)A, AC24V		
Einstellbereich	5°...85° < stufenlos		
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**

**STETIGE Stellantriebe**

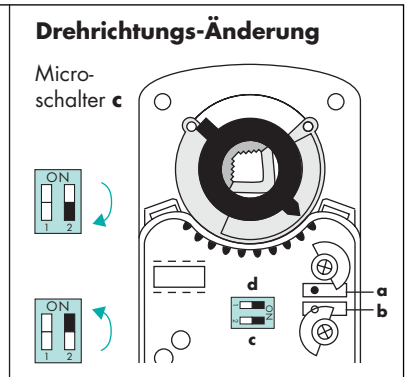
**2.26**



### Stellsignal-Einstellung

Steuersignal Y1	DC0(2)...10V	Microschalter <b>d</b>
Eingangswiderstand	Ri 100 kΩ	
Stellungssignal U	DC0(2)...10V	DC0...10V
Lastwiderstand	> 50 kΩ	DC2...10V

Durch Umstellen der Microschalter **d1** auf Stellung ON kann das Steuersignal auf DC2...10V umgewandelt werden.



### Stellungsgeber

Der Stellantrieb DM..2.2(S) kann auch von einem JOVENTA-Stellungsgeber (PA/PF) mit einem Steuersignal von DC0(2)...10V angesteuert werden. Weitere Angaben über Stellungsgeber PA und PF siehe Datenblatt 6.20.

*Achtung:* Es können max. 5 Stellantriebe in Parallelbetrieb angesteuert werden.

### Hilfsschalter-Einstellung

Werkeinstellung:  
Schalter **a** auf 10°  
Schalter **b** auf 80°

Die Schaltposition kann manuell, durch Drehen des Schalt-rades, beliebig verändert werden.

### Zwangssteuerung

Der Stellantrieb DM..2.2(S) kann gemäss nebenstehender Schaltung zwangssteuert werden.

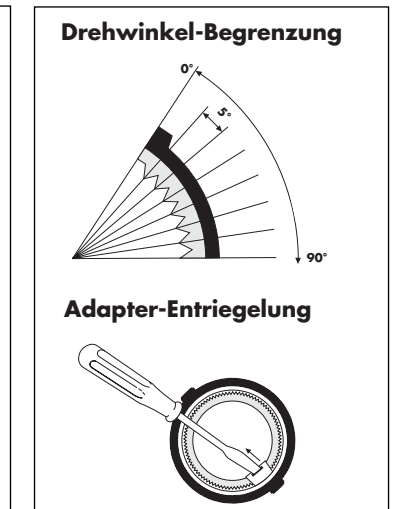
Schalterstellung:

- 1 = Antrieb läuft gegen 10V
- 2 = Antrieb läuft gegen 0(2)V
- 3 = Automatischer Regelbetrieb

### Drehwinkel

Der Drehwinkel/Arbeitsbereich kann mechanisch durch Umstecken des Adapters in 5° Schritten eingestellt werden.

Das Entfernen des Adapters erfolgt durch einfaches Drücken der Adapterklammer auf der Unterseite des Antriebes.



Für Montage und Inbetriebnahme siehe Manual 2.26