

## Beschreibung

Die elektrischen Stellantriebe, Baureihe SR10, sind für die Verstellung von kleinen Luftklappen bis zirka 2 m<sup>2</sup> in Lüftungs- und Klimaanlage entwickelt worden. Die Stellantriebe sind dank des Universaladapters und den geringen Abmessungen vielseitig einsetzbar.

- Nennspannung 24 Vac/dc und 230 Vac
- Steuersignal: 2 oder 3-Punkt sowie stetige Ansteuerung
- Geräte-Eigenschaften: einfache Direktmontage mit Universaladapter auf Rundachsen von Ø 10...21 mm oder 10...15 mm Vierkantachsen. Achslänge von 80 mm, Anti-Rotationshalterung, Drehrichtung und -winkel wählbar, Anschlusskabel 1 m.

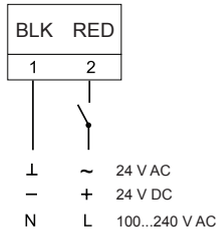


## Technische Eigenschaften

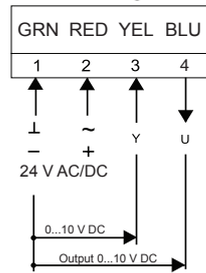
Stellantrieb		AT-EA-SR10A
Klappenfläche	m <sup>2</sup>	2
Drehmoment	Nm	10
Nennspannung	V	24 AC/DC
Frequenz	Hz	50/60
<b>Leistungsverbrauch</b>		
- im Betrieb	W	5,0
- in Endstellung	W	2,5
- Dimensionierung	VA	10,0
Laufzeit	s	<100
Feder	s	<25
Schallpegel	db (A)	45
Steuersignal		2-Punkt
Schaltleistung der Hilfsschalter		3 (1,5) A, 250 V AC
Lebensdauer		60.000 Drehbewegungen
<b>Drehwinkel</b>		
- Einstellbereich		0-90°
- Begrenzung		5-85° (in 5° Schritte)
Schutzklasse		III
Schutzart		IP54
Betriebstemperatur		-20...+50° C
Feuchte		5...95% r.F., ohne Kondens
Lagertemperatur		-30...+80° C
Service		wartungsfrei
Gewicht	g	2300
Normen		CE-Konformität, RoHs
Option		Suffix S für Gerätetypen mit 2 einstellbare SPDT Hilfsschalter

## Collegamenti elettrici

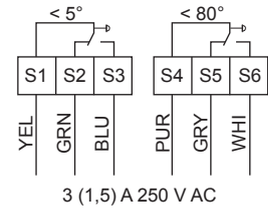
Anschluss-Schema  
2-Punkt



Anschluss-Schema  
stetig



Hilfsschalter



## Abmessungen (mm)

