



Elektrischer Stellantrieb 8Nm

Produktbilder



Beschreibung

Unsere elektrischen Stellantriebe der Baureihe S8, sind für die Verstellung von kleinen Luftklappen bis zirka 2m² in Lüftungs- und Klimaanlage entwickelt worden. Die Stellantriebe sind dank des Universaladapters und den geringen Abmessungen vielseitig einsetzbar. Folgende Geräte-Eigenschaften zeichnen unsere elektrischen Stellantriebe aus:

- einfache Direktmontage mit Universaladapter auf Rundachsen von Ø10-20mm oder 10-16mm Vierkantachse
- Achslänge von 50mm, Anti-Rotationshalterung
- Handverstellung mit Ausrasttaste
- Drehrichtung und -winkel wählbar
- Parallelbetrieb bis max. 10 Stellantriebe möglich

Technische Details

Nennspannung*	24 AC/DC oder 230 AC
Frequenz	50/60Hz
Klappenfläche	2m ²
Drehmoment	8Nm
Laufzeit	45s
Schallpegel	max. 45db (A)
Steuersignal*	2-3 Punkt oder 0-10V
Schaltleistung der Hilfsschalter	3 (1.5) A, 230V AC
Lebensdauer	60.000 Drehbewegungen
Betriebstemperatur	-20°C...+70°C
Lagertemperatur und -feuchte	-40°C...+70°C, 5...95% r.F., ohne Kondens
Service	Wartungsfrei
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
*konfigurierbar	

Mehr Informationen

Lieferzeit	5-7 Werktage*
Einsatzgebiete	Lüftungsanlagen Klimaanlagen usw.
Lieferumfang	Elektrischer Stellantrieb Bedienungsanleitung

Weitere Optionen

Nennspannung	24 AC/DC, 230 AC
Steuersignal	2-3 Punkt, 0...10V DC

