



Elektrischer Stellantrieb 4Nm

Produktbilder



Beschreibung

Unsere elektrischen Stellantriebe der Baureihe S4, sind für die Verstellung von kleinen Luftklappen bis zirka 1m² in Lüftungs- und Klimaanlage entwickelt worden. Die Stellantriebe sind dank des Universaladapters und dengerigen Abmessungen vielseitig einsetzbar. Folgende Geräte-Eigenschaften zeichnen unsere elektrischen Stellantriebe aus:

- einfache Direktmontage mit Universaladapter auf Rundachsen von Ø10-16mm oder 10-12 mm Vierkantachsen
- Achslänge von 50mm, Anti-Rotationshalterung
- Handverstellung mit Ausrasttaste
- Drehrichtung und -winkel wählbar

Technische Details

Nennspannung	24 AC/DC
Frequenz	50/60Hz
Klappenfläche	1m ²
Drehmoment	4Nm
Laufzeit	45s
Schallpegel	max. 45db (A)
Steuersignal*	2-3 Punkt oder 0-10V
Schaltleistung der Hilfsschalter	3 (1.5) A, 250V 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

Steuersignal	2-3 Punkt, 0...10V DC
---------------------	-----------------------

