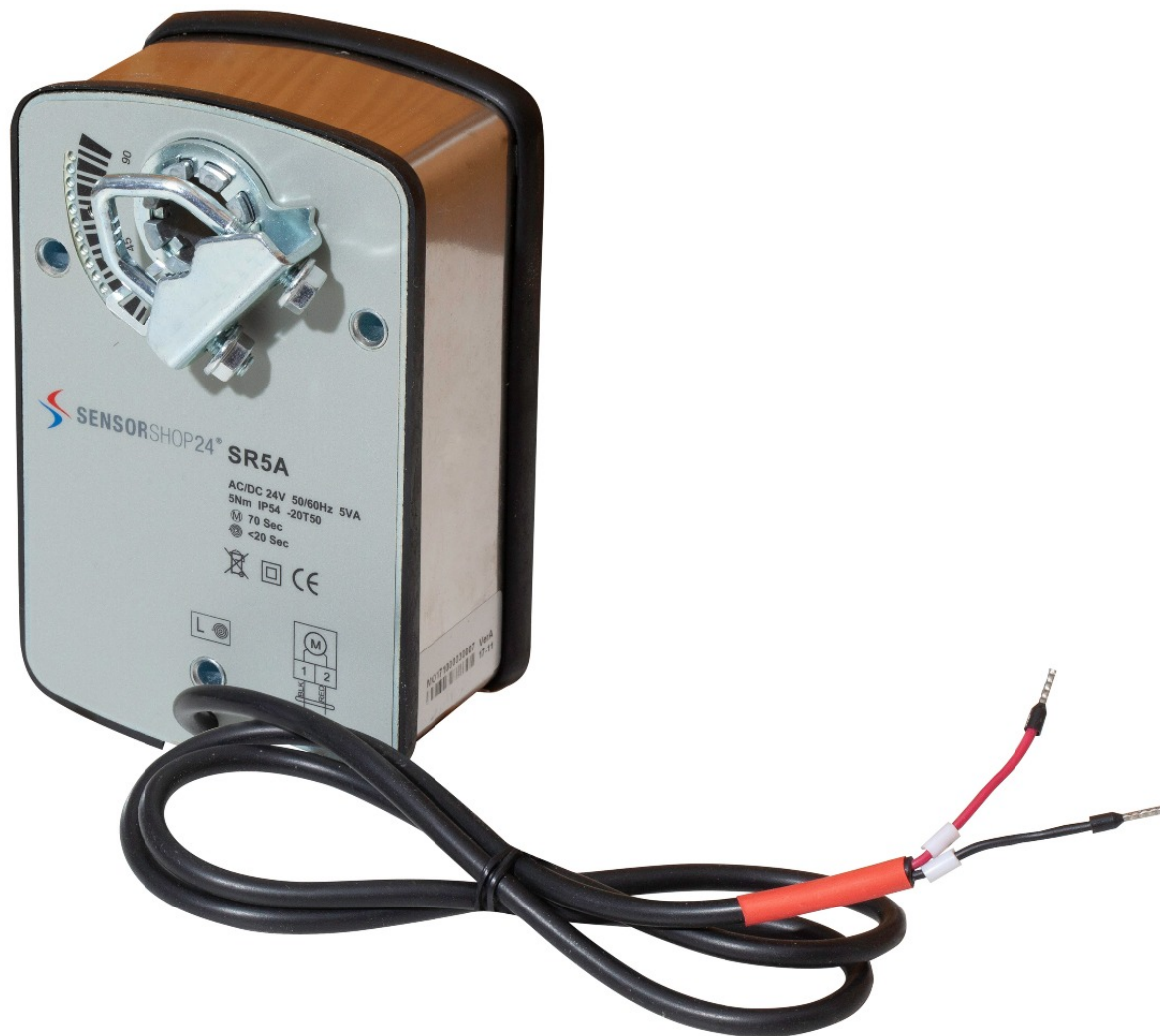




Federrücklaufantrieb mit 5Nm

Produktbilder



Beschreibung

Unsere Federrücklaufantriebe der Baureihe SR sind für die Verstellung von kleinen Luftklappen bis zirka 1m² 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 Ø6-16mm oder 5-12mm Vierkantachse
- Achslänge von 40mm
- Anti-Rotationshalterung
- Drehrichtung und -winkel wählbar

Technische Details

Nennspannung	24 AC/DC
Frequenz	50/60Hz
Klappenfläche	1m ²
Drehmoment	5Nm
Laufzeit	70s
Schallpegel	max. 45db (A)
Steuersignal	2 Punkt
Schaltleistung der Hilfsschalter	3 (1.5) A, 250V AC
Lebensdauer	60.000 Drehbewegungen
Betriebstemperatur	-20°C...+50°C
Lagertemperatur und -feuchte	-30°C...+80°C, 5...95% r.F., ohne Kondens
Service	Wartungsfrei
Schutzart	IP54
Schutzklasse	III

Mehr Informationen

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

