

Klappenstellmotor mit Federrücklauf

für Luftklappen, stromlos offen

TYP: KSM-FR-230



■ Beschreibung

- Luftklappen-Drehantrieb 16 Nm mit Federrücklauf
- Mit selbstzentrierendem Achsadapter für Achsdurchmesser 8...25,6 mm, Vierkant 6...18 mm, min. Achslänge 20 mm
- Mit Stellungsanzeige und einstellbarem mechanischen Endanschlag
- Handverstellung
- Ausführung im Ganzmetallgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Anschlusskabel 0,9 m
- Potentiometerbereich 0...1000 Ohm
- Abmessungen (B x H x T): 100 x 300 x 75 mm
- Drehwinkel: 90 °
- Luftklappenfläche max. 3 m²
- Hilfsschalter mit Schaltleistung: 250V / AC, 6,0 A ohm., 2,0 A ind.
- Schutzart: IP54
- Stellzeiten
 Öffnen mit Motor: 90 s
 Schliessen mit Feder: 15 s
- Drehmoment: 16 Nm

Weitere Informationen zu diesem Antrieb finden Sie beim Hersteller Siemens unter: <http://www.eci.siemens.com>

■ Elektrischer Anschluss

