



HBS

Rauchfreie Rettungswege

HBS Haustechnik GmbH

Zschortauer Str. 39/41 * 04129 Leipzig * Tel.:+49(341)870 99 450 * email: info@hbsgmbh.com

Klappenstellmotor mit Federrücklauf

für Sicherheitsstellung stromlos geöffnet bei HBS-Rauchschutz-Druck-Anlagen

TYP: KSM-FR-230

Seite 1/1

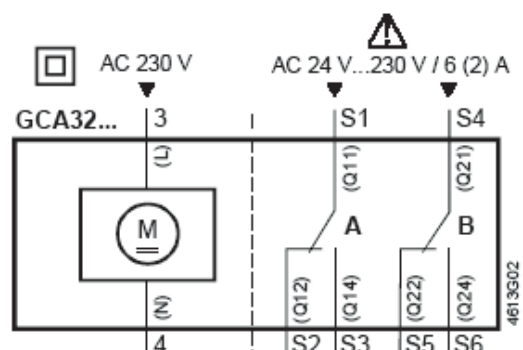


■ Beschreibung

- Luftklappen-Drehantrieb 18 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
Schließen mit Motor: 90 s
Öffnen mit Feder: 15 s
- Drehmoment: 18 Nm

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

■ Elektrischer Anschluss



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 10/2020