

# WERO Spindelantrieb SG 100 RK-W S

#### **Produktbeschreibung**

Schnell laufender elektrischer Spindelantrieb 24 V DC zur Fernbetätigung von Lüftungselementen (Fenster, Kuppeln etc.) in RWA- und Belüftungsanlagen für Innenräume. In einem gezogenen Aluminium-Profilrohr sind Motor, Getriebe, Schubrohr und elektronische Lastabschaltung integriert. Die schwenkbare Klemmringkonsole, garantiert die sichere Befestigung für jeden Anwendungsfall. Die Abschaltung erfolgt automatisch in den Endstellungen und bei Überlastung in jeder Position. Der Antrieb ist spritzwassergeschützt, staubdicht und von außen korrosionsbeständig. Alle technischen Leistungsmerkmale entsprechen dem Stand der Technik für den Betrieb in elektrischen RWA- und Belüftungsanlagen. Besonders hohe Schutzart IP 65!







**DIN 18 232** Teil 3

**IP 65** DIN 40050



## **Technische Daten**

Spannung: 24 V DC (+30% -20%)
(entsprechend VdS 2580)
Stromaufnahme: 1,6A max. (Abschaltwert)
Leistung: 1000 N Schub-/Zugkraft

Hub: 100–1000 mm

Laufzeit: Ca: 46 s / 500 mm (bei 24 V DC)

(entsprechend VdS 2580)

Länge: Hub + 288 mm

Schutzart: IP 65 nach DIN 40050 / EN 60529
Betriebsbereich: -5 bis +75°C (nur für Innenräume)
Einschaltdauer: S3 / 30% gem. VdS 2580
Abschaltung: elektronisch lastabhängig
Entstörung: Störgrad N (nach VDE 0875)
EV 1 eloxiert, kunststoffBeschichtung nach RAL möglich

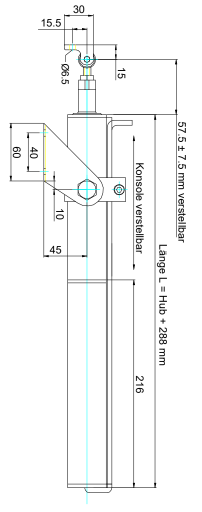
Bei Einsatz in Feuchträumen (Bäder, Waschstraßen o.ä.) wird die ½-jährliche Wartung durch eine Fachfirma vorgeschrieben.

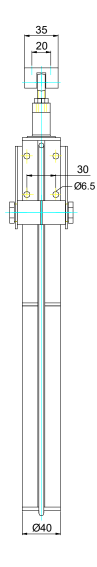
Der Antrieb erfüllt die Anforderungen zur Standfestigkeit im Brandversuch in Anlehnung an DIN 18232, Teil 3. Dauer-Belastungstest über 10.000 Doppelhübe unter Nennlast 1000 N bestanden.











Auch mit Lichtkuppelkonsole 115 mm lieferbar!

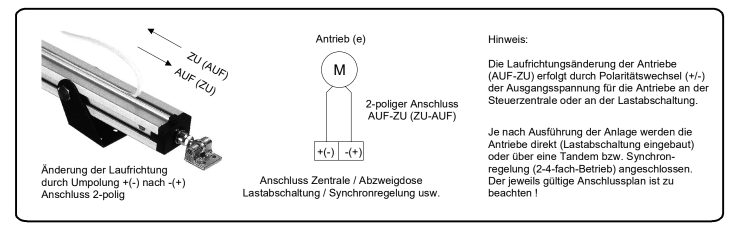




Weber & Rosenhäger GmbH Brönninghauser Straße 57 D-33729 Bielefeld fon: +49 (0)521/3805-0 fax: +49 (0)521/391934 www.wero-rwa.de

#### Allgemeine Hinweise zu Montage und Anschluss von RWA-Antrieben 24 V DC

- Antriebe im eingefahrenen Zustand montieren. Sichere Befestigung von Antrieb und Beschlaganschluss beachten. Augenschraube nach Einstellung fest kontern. Evt. Schwenkbereich des Antriebs beachten. Die Flügel müssen in "ZU"- Stellung fest und dicht geschlossen sein. Tandem-Antriebe nicht ohne Tandem-Abschaltung und Synchron-Antriebe nicht ohne Synchronregelung betreiben!
- Montagepunkte so wählen, dass Einzelantriebe symmetrisch und Mehrfachantriebe (Tandem / Synchronbetrieb) immer gleichmäßig belastet sind. Einstellung von Dichtschluss und Abschaltpunkt in der Endlage der Antriebe über Montagepunkte und Augenschraube vornehmen.
- Einwärts öffnende Flügel müssen vom Fensterbauer durch Fangscheren gegen Absturz gesichert sein.
- Die Zuleitung von der Steuerungszentrale darf die max. querschnittsabhängige Leitungslänge gem. Tabelle (Anlage zum Kabelverlegeplan) bis zur letzten Abzweigdose in der Antriebsgruppe nicht überschreiten. Die Überwachung der Antriebszuleitung erfolgt bis zur letzten Abzweigdose bzw. bis zum letzten Tandem- oder Synchronmodul.
- Bei Klemmringbefestigung diesen mit 6-8 Nm festziehen. Hinweis auf dem Klemmring beachten!
- Beim Anschluss der Antriebe den beiliegenden Anschlussplan beachten. Es sind die jeweils gültigen Anschlusspläne für die Antriebe, die Tandemoder Synchronregelungen und die eingesetzten Steuerungszentralen zu beachten.
- Nach Kontrolle aller Verbindungen und Zuleitungen über die Zentrale einen "AUF"- Befehl geben. Die Antriebe fahren "AUF". Falsche Laufrichtung einzelner Antriebe oder gesamter Antriebsgruppen durch Umpolen der Antriebszuleitungen korrigieren.



- Nach mehrmaligem Probebetrieb erneut den festen Sitz der Geräte und der Befestigungsschrauben kontrollieren.
- Aufkleber mit Sicherheitshinweisen zur Quetschgefahr an jedem Flügel anbringen.



# Hinweise zur Ansteuerung von Antrieben mit Lastabschaltung im Einzel- oder Tandem/Synchronbetrieb

- In der Endstellung fahren die Antriebe "auf Block" und schalten ab. Dies gilt auch für Überlastungen in Zwischenstellung. Anschließend kann ein entgegengesetzter Befehl von der RWA- und/oder Belüftungsanlage erfolgen.
- Die Abschaltung der Betriebsspannung in den Endstellungen AUF-ZU erfolgt im Antrieb bzw. in der Tandem/Synchronregelung. Die Betriebsspannung von der Steuerung bleibt dabei in Selbsthaltung bestehen und wird erst zur Laufrichtungsumkehr umgepolt.
   Mehrfaches "auf Block fahren" in einer Richtung und damit verbundener erhöhter Verschleiß wird dadurch verhindert.

## Hinweise zur manuellen und automatischen Ansteuerung und zur STOP - Funktion in Mittelstellung

- In Zwischenstellung können die Antriebe bzw. der Flügel über die STOP Funktion angehalten werden. Dies geschieht über die Unterbrechung der Selbsthaltungs-Funktion. (Ansteuerung über Lüftungstaster oder GLT-Steuerung gem. Anschlussplan RWA- und/oder Lüftungszentrale)
- Im Tandem-Betrieb mit Tandem-ALA oder Tandem-Sicherheitsabschaltung TS 2 ... müssen die Flügel anschließend in "ZU" Richtung betätigt werden. Hierbei ist wichtig, dass die Steuerspannung an der Tandem- bzw. Sicherheitsabschaltung dauerhaft anliegt und diese die Antriebe in den Endstellungen "ZU" lastabhängig abschaltet. Über die programmierte Nachlaufzeit werden so eventuelle geringe Laufzeittoleranzen vollständig ausgeglichen.
- Für Lüftungsregelungen ("schrittweise" oder "mehrstufige" Öffnung) mit mehreren Antrieben an einem Flügel müssen Synchronregelungen eingesetzt werden.
- In der Position "ZU" müssen beide Antriebe einen absoluten Gleichstand haben, der Flügel muss sicher und fest geschlossen sein. Anschließend kann erneut ein AUF-Befehl erfolgen.

### Sicherheitsinformationen

- Leitungsverlegung und Anschluss nur durch autorisierte Fachkräfte. Installation nach geltenden und anwendbaren Vorschriften durchführen.
- Kabeltypen für RWA-Anlagen gem. DIN VDE 0108, MLAR 3/2000 und nach den behördlichen örtlichen Auflagen durchführen.
- Niederspannungsleitungen getrennt von Starkstromleitungen verlegen.
- Alle Geräte und Abzweigdosen müssen für Wartungsarbeiten dauerhaft und sicher zugänglich sein.
- Montage, Anschluss und Wartungsarbeiten nur spannungsfrei (Netz und Akkumulatoren) durchführen.
- Alle Geräte sind vor Feuchtigkeit und Staub zu schützen.







Weber & Rosenhäger GmbH Brönninghauser Straße 57 D-33729 Bielefeld fon: +49 (0)521/93805-0 fax: +49 (0)521/391934 www.wero-rwa.de

Rauchabzugsanlagen sind nach geltenden Vorschriften mindestens einmal im Jahr durch eine Fachfirma zu warten!