

RWA- und Lüftungsantrieb

Spindeltrieb Typ SG

- 24V- Gleichspannungsantrieb
- Stromaufnahme 4,0 / 6,0 / 8,0A
- Hub bis zu 1.800mm
- Schub- / Zugkraft bis zu 5.000N
- Geschwindigkeit bis zu 25mm/s
- Abschaltung in beiden Endlagen durch interne Endschalter (optional zusätzliche potentialfreie Endschalter)
- Elektronische Notabschaltung bei Überbelastung
- Hitzebeständige Silikon - Anschlußleitung 2,5m, steckbar
- Umgebungstemperaturbereich -20 bis +60°C, nach VdS 2580 für 2h bis +110°C
- Schutzart IP54 (optional IP65)
- Formschönes, eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Stufenlose Aufhängung durch Nutensteine und Lagerbolzen
- Edelstahl Schubstange
- Standsicherheit 5.000N
- Gehäuseabmessungen 61 x 47 x (Hub + 327mm)



Leistungsstarker Antrieb zum Einsatz in schweren Glasflügeln sowie in RWA-Öffnungsbeschlägen für Lichtkuppeln und Lichtbandklappen

- RWA - Öffnungsbeschläge
- Pneumatikzylinder
- CO₂ und Druckluftventile
- Alarm- und Lüftungssteuerungen
- RWA - Zentralen
- Elektroantriebe