

93651 SD-L F SRP

Drehtürantrieb | Gleitgestänge drückend



Produktprofil

Der Antrieb ist konsequent auf Leistung, Langlebigkeit und einen sehr leisen Lauf ausgelegt. Geeignet für Türen mit einer Türblattbreite bis 1400 mm und Türflügelgewicht bis 250 kg.

Je nach Situation kann der Antrieb in Full-Energy oder Low-Energy betrieben werden.

Die Inbetriebnahme und Primäreinstellungen können über das integrierte Grafik Display mit Bedienelement einfach vorgenommen werden.

Für die Bedienung im täglichen Gebrauch sind seitlich die Programmwahltasten angebracht.

Der für Brandschutz zertifizierte, leistungsstarke Antrieb bietet Komfort im Alltag und im Notfall einen widerstandsfähigen Brandabschluss. Ein sicherer Flucht und Rettungsweg ist ebenfalls gewährleistet.

Montagevariante:

- Gleitgestänge drückend

Standardausführungen

93651.0 Verschalung Aluminium farblos eloxiert

93651.1 Verschalung Edelstahl matt

Optionen

- 2-flügelige Ausführung mit durchgehender Verschalung



Lieferumfang

inkl. Montageplatte 93742

Normen

- EN 16005 zertifiziert
- DIN 18650 geprüft

Einsatzbereich

Max. Flügelgewicht	250 kg
Türgrößen 1-flügelig	851 – 1400 mm
Max. Öffnungswinkel	105°
Sturztiefe Gleitgestänge drückend	-30 / +30 mm

Technische Daten Antrieb

Höhe	95 mm
Breite	690 mm
Tiefe	120 mm
Spannungsversorgung externe Verbraucher	24 VDC (±10%), 2A
Antriebsgewicht	10,5 kg

93651 SD-L F SRP

Drehtürantrieb | Gleitgestänge drückend

Gleitgestänge
Tringles de glissement
Braccio a pattino
Sliding rod

