

Spindelantrieb EA-SU

Spindle actuator EA-SU

Universelle Einsatzmöglichkeiten durch ein verschiebbares Konsolensystem, nahezu geräuschloser Lauf, große Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse, Abschaltung in den Endlagen durch integrierte Endschalter, ansprechende Optik - um nur ein paar der herausragenden Eigenschaften des modernen 230 VAC Spindelantriebes zu nennen.

Universal application options due to moveable mounting brackets, almost soundless run, robust against environmental influences, cut off in both end positions by integrated limit switches, appealing design - just to mention a few of the outstanding characteristics of the modern 230 VAC actuator.

Technische Daten

Technical Data Abmessungen Dimensions



Strom » 230 VAC	0.7 A	Current » 230 VAC
Hublänge	300 / 500 mm	Stroke
Kraft	300 N	Force
IP Schutz	IP 65	Protection class
Geschwindigkeit	20 mm/s	Speed
Temperaturbereich	-5° - +75°C	Temperature range
Gewicht	≈ 3.0 kg	Weight
Oberfläche	Alu RAL 9010	Surface

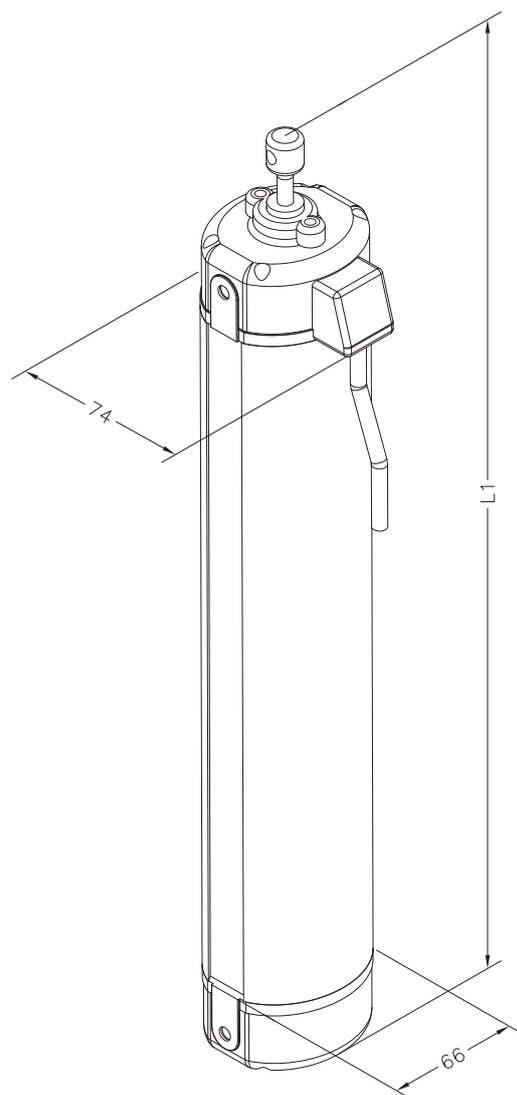
Einbauarten Installation ways



Klappflügel nach außen öffnend
Top hung window outward opening



Flexible Montage an einer Lichtkuppel
Flexible installation at light domes



- Hub bei Länge L:
Stroke at length L:
– 300 mm = 413 mm
– 500 mm = 613 mm

Vorteile /
LeistungseigenschaftenAdvantages /
performance characteristics

- Kompaktes Antriebssystem für natürliche Lüftung
Compact actuator system for natural ventilation
- Flexible Konsolen für Dachfenster und Lichtkuppeln inklusive
Flexible brackets for roof windows and light domes included
- Integrierter Endschalter & Thermoschutz
Integrated limit switch & thermal protection