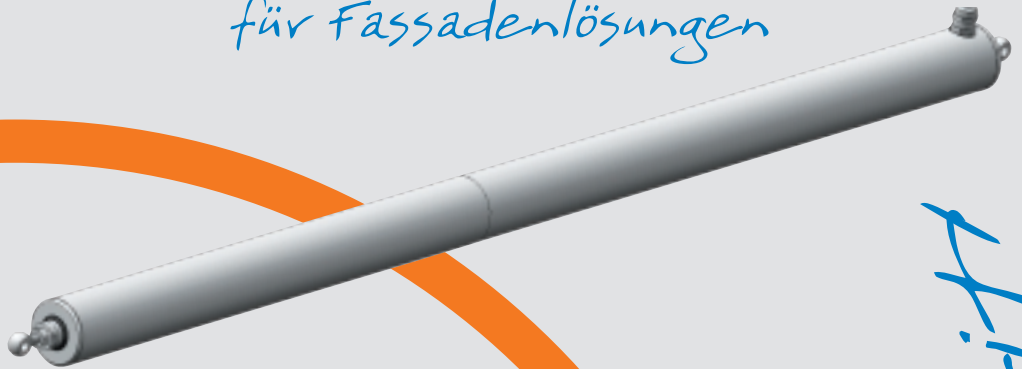


Linearantrieb Veco

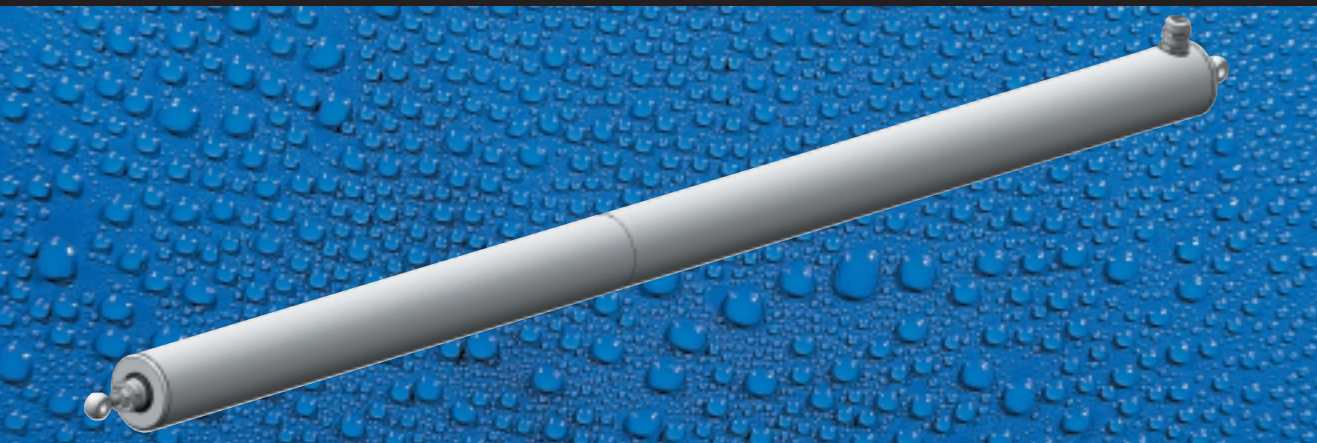


*Unser "Wirtschaftlicher"
für Fassadenlösungen*



Messe-Neuheit!

Elektromechanischer Linearantrieb



Antriebsbeschreibung

Veco – für Wirtschaftlichkeit moderner Fassadenarchitektur.

Aluminiumgehäuse, elektronische Endschafter zur individuellen Hubeinstellung und die beliebige Einbaulage betonen die flexiblen Einsatzmöglichkeiten dieser elero Antriebslösung.

Haupt Einsatzgebiete

In Gebäudefassaden integriert, zur Verstellung von:

- Sonnenschutzlamellen
- Photovoltaikanlagen
- Lichtlenkungssysteme

Die Technik

Der elero Veco ist ein elektromechanischer Schubspindel-antrieb.

Die rotatorische Bewegung des Elektromotors wird über Getriebe-einheiten und eine Gewinde-spindel in eine lineare Bewegung übersetzt.

Der Antrieb ist in schlanker und zylindrischer Bauweise ausgeführt, so dass neben den technischen und funktionellen Gesichtspunkten auch die optisch-ästhetischen Aspekte höchsten Anforderungen gerecht werden.

Die Fakten

	Veco
Gehäusedurchmesser (mm)	50
Verstellkraft (N)	1600
Hubgeschwindigkeit (mm/s)	ca. 5
Hublänge (mm)	100, 200, 300
Befestigung kolbenseitig	Gelenkauge
Befestigung gehäuseseitig	Gelenkauge
Kolbenstange	verdrehgesichert
Endabschaltung	elektronischer Endschafter über gesamte Hublänge einstellbar
Betriebsspannung	230V AC / 50 Hz
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP 65

elero GmbH Linearantriebstechnik

Naßäckerstraße 11
D-07381 Pöbneck
Telefon +49 (0) 3647 / 46 07-0
Fax Zentrale +49 (0) 3647 / 46 07-40
Fax Einkauf -41 / Verkauf -42

Stammsitz:
Linsenhofer Str. 59-63
D-72660 Beuren
Telefon +49 (0) 70 25 / 13-02
Fax Zentrale +49 (0) 70 25 / 13-212

info@elero-linear.de
www.elero-linear.com