SCOPIC

Specific result of nice looking and functionality designs combination. Up to 6000N.

Kombination aus attraktivem Design und Funktionalität. Leistungen bis 6000N.







Suitable solution for heavy duty applications

Double set of slides on each side of the column for high stability degree

Elegant appearance for in-view solutions

Plug & Play

Easy to clean design

High customizable in dimensions, wirings and mounting plates

AC worldwide multi-tension solution available

Gearless AC power transmission for very silent operation

Herrvoragend geeignet für schwergewichtige Applikationem Die Verwendung von zwei massiven Gleitern je Seite garantieren höchste Steifigkeit und Stabilität.

Das elegente Erscheinungsbild prädestiniert die Hubsäule für den Einsatz in sichtbaren Applikationen

Plug & Play

Die glatte Oberfläche ermöglicht eine einfache Reinigung Umfangreich individualisierbar hinsichtlich Abmessungen, Kabeldurchführungen sowie elektrischer und mechanischer Anschlüsse

AC - Multispannungsausführung - Eine Säule für weltweiten

Getriebelose, kraftvolle AC Motorübersetzung für extrem leisen **Betrieb**









Features	Technische	Merkmale

High resistance against bending moments | Hält hohen Biegemomenten stand

Maintenance free | Wartungsfrei

Built-in auxiliary sockets | Integrierte Steckdose(n)

Quiet operation | Geräuscharm

Anodized aluminum profiles | *Eloxiertes Aluminiumprofil*

Standard protection | Schutzart IP44 Duty cycle | Einschaltdauer S3 10% based on 10 min. | S3 10% basierend auf 10 min. Operating temperature \mid Betriebstemperatur -10C° ÷ +60C°

Options | Optionen

Controlled by a Schumo low voltage controller | Ansteuerbar durch Schumo Hand- und Fussschalter

Customized cables inside the coloumn | Kabelführungen innerhalb der Säule

Different built-in auxiliary sockets | Verschiedene Anschlussbuchsen einbaubar

Customizable strokes and retracted lengths | Kundenspezifische Hübe, Einbaulängen und Anschlussplatten

Synchronized versions | Syncronisierter Parallelbetrieb

Encoder | Permanente, digitale Lagerückmeldung



Single Drive Einzelantrieb	Thrust up to [N] Max Kraft	Max speed [mm/s] <i>Max Geschw.</i>	Stroke length [mm] Hublänge
AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz DC 12 - 24 - 36 V MULTITENSION 100 - 240 V - 50/60Hz	1000 - 6000	5 - 30	100÷400*

Syncro	Thrust up to [N] (twin set) Max Kraft bis zu (Parallelsystem)	Max speed [mm/s] <i>Max Geschw.</i>	Stroke length [mm] Hublänge
AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz MULTITENSION 100 - 240 V - 50/60Hz	1500 - 3000	5 - 15	100÷300*

^{*}Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

Profiles | Profilgröße

Fixing plates | Befestigungsplatten







