



2020

Data sheet Datenblatt



Specifications are subject to changes without notice. The diagrams are based on 24 VDC. It is the user's responsibility to verify the compatibility of SIR/Schumo products for the foreseen application. No responsibility will be taken from the manufacturer's side.

Technische Änderungen vorbehalten. Die Diagramme basieren auf einer Betriebsspannung von 24 VDC. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders sich zu vergewissern, dass das SIR / Schumo Produkt des Einsatzgebietes entsprechend verwendet wird. Diesbezüglich übernimmt der Hersteller keine Garantie.

# Index

Telescopic column *Teleskop - Hubsäule*

## **TECH FOCUS ON**

TRI-X - SYNCRO - DUAL DRIVE	4
<b>L SCOPIC</b>	5
<b>R SCOPIC</b>	8
<b>H SCOPIC</b>	11
<b>XL SCOPIC</b>	14
<b>XR SCOPIC</b>	18
<b>ML SCOPIC</b>	22

HYDRAULIC

MANUAL

PROFILES

Linear actuators *Linearantriebe*

## **IN-LINE**

ES	
AL-01	
AL-01/M	
AL-3	
AL-3/M	

## **COMPACT-LINE**

AOP-1/M	
AOP-1/Mi	
AOP-1/Mt	
AOP-2/M	
AOP-2/Mi	

## **PRO-LINE**

AO-6/M AC	
AO-36/M AC	
AO-36/M	

## **MEDI-LINE**

GVN	
GVSE	
AO-6/M	

Accessories *Zubehör*

## **Electric boards**

<b>Handset &amp; Footswitch</b>	
<b>Handschalter &amp; Fußschalter</b>	

# TECH FOCUS ON:

## TRI-X

Specific solution for long stroke combined with minimum compact built in dimension.

3 profiles / 2 stages scopic column to achieve a high bending moment resistance.  
Robust and reliable internal actuation system trough double solid steel screw bar.  
Double set of slides on each side of the column for high stability degree.  
High customizable in dimensions, speed, push force.

*Besondere Lösung für große Hublängen in Kombination mit minimalen Einbaulängen.*

*2 - stufige Teleskop - Hubsäule mit 3 Profilen widersteht höchsten Biegemomenten.  
Strapazierfähiges und zuverlässiges integriertes Antriebssystem mit massivem Doppel-Spindel Antrieb.  
Zwei massive Gleiter an jeder Seite garantieren höchste Steifigkeit und Stabilität.  
Umfangreich individualisierbar hinsichtlich Längen, Übersetzungen und mechanischer Anschlüsse.*



## SYNCRO

Nice and elegant synchronization system with built-in electronics (no external box needed).

Synchronization available for all the Schumo scopic profiles design specific.  
Soft Start and Stop, ammeter control, up/down settable different speeds as standard integrated features.  
CPU built-in solution for a flexible and precise synchronized movement.  
AC and DC motor synchronized solution.

*Elegantes synchronisiertes Parallelsystem mit integrierter Steuerung (keine zusätzlichen externen Boxen notwendig).*

*Synchronisierter Parallelauf ist für alle Schumo Hubsäulen Ausführungen erhältlich.  
Soft Start und Stopp, Lastabhängige Überachung und Abschaltung, Auf/Ab - Umschaltung, einstellbare Geschwindigkeiten sind Standard Merkmale.  
Integrierter Prozessor sorgt für eine flexible und präzise synchronisierte Bewegung.  
Synchronisierter Parallelauf ist für AC und DC Lösungen erhältlich.*



## DUAL DRIVE

Specific solution for the combinations of high speed and high push force.

Speed up to double compared to standard scopic solution.

Suitable for long stroke scopic column.

Robust and reliable built-in twin actuation system.

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

High customizable in dimensions, speed, push force.

*Speziell entwickelt um den Anforderungen an hohe Verfahrgeschwindigkeiten bei großen Lasten gerecht zu werden.*

*Verdoppelung der Verfahrgeschwindigkeit im Vergleich zu Standard Teleskop - Hubsäulen Ideal für lange Hubwege.*

*Strapazierfähiges und zuverlässiges integriertes Antriebssystem mit massivem Doppel-Spindel Antrieb.*

*Zwei massive Gleiter an jeder Seite garantieren höchste Steifigkeit und Stabilität.  
Umfangreich individualisierbar hinsichtlich Längen, Übersetzungen und mechanischer Anschlüsse.*



Telescopic column *Teleskop - Hubsäule*

# L SCOPIC

Is the smart and effective column,  
suitable for a wide range of applications.

*Ist die smarte und effektive Hubsäule für  
die unterschiedlichsten Anwendungen.*





Elegant appearance for in-view solutions

Plug & Play

High customizable in dimensions, wirings and hardware connections

AC worldwide multi-tension solution available

Gearless AC power transmission for very silent operation

*Das elegante Erscheinungsbild prädestiniert diese Hubsäule für den Einsatz in sichtbaren Applikationen.*

*Plug & Play*

*Voll individualisierbar hinsichtlich Abmessungen, Kabeldurchführungen sowie elektrischer und mechanischer Anschlüsse*

*AC - Multispannungsausführung – Eine Säule für weltweiten Einsatz  
Getriebelose, kraftvolle AC Motorübersetzung für extrem leisen Betrieb*



#### Features | Technische Merkmale

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 | 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 lenghts | Kundenspezifische Hübe, Einbaulängen und Anschlussplatten

Synchronized versions | Syncronisierter Parallelbetrieb

Encoder | Permanente, digitale Lagerrückmeldung

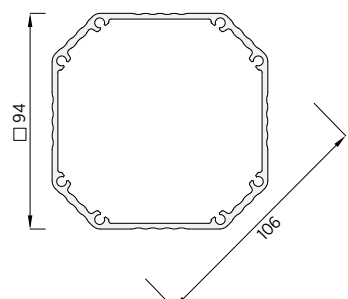


Single Drive Einzelantrieb	Thrust up to [N] Max Kraft	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
<b>AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz</b> <b>DC 12 - 24 - 36 V</b> <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	750 - 2500	5 - 30	100÷300*	stroke/Hub + 140
Syncro	Thrust up to [N] (twin set) Max Kraft bis zu (Parallelsystem)	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	
<b>AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz</b> <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	1500 - 3000	5 - 15	100÷300*	

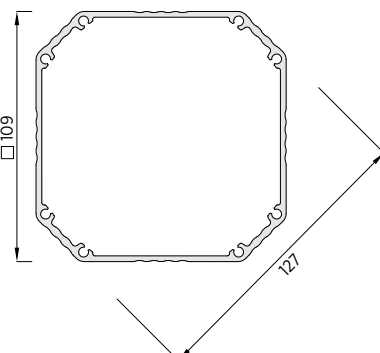
\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

#### Profiles | Profilgröße

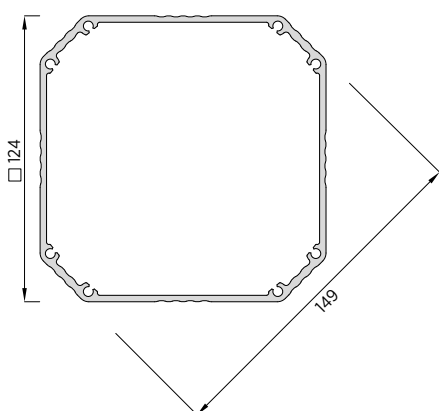
**2L**



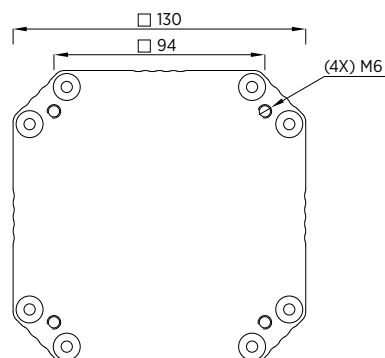
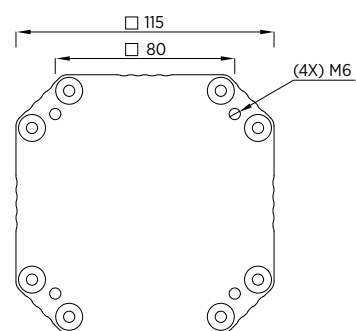
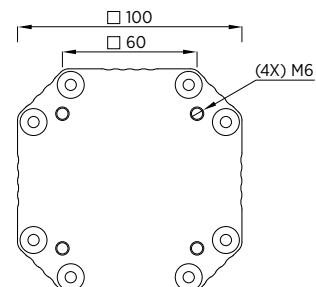
**3L**



**4L**



#### Fixing plates | Befestigungsplatten



# R SCOPIC

Smart and effective column, suitable for offset loads.  
Up to 6000N.

*Intelligente und effiziente Hubsäule für schwergewichtige Anwendungen.  
Aufgrund der hohen Steifigkeit äußerst geeignet für dezentrale Belastung.  
Leistungen bis 6000N*





Robust appearance for in-view solutions

High customizable in dimensions, wirings and hardware connections

Plug & Play

AC worldwide multi-tension solution available

Gearless AC power transmission for very silent operation

*Robustes auftreten und dennoch ansprechendes Erscheinungsbild für die Verwendung in sichtbaren Applikationen.*

*Voll individualisierbar hinsichtlich Abmessungen, Kabeldurchführungen sowie elektrischer und mechanischer Anschlüsse*

Plug & Play

*AC - Multispannungsausführung – Eine Säule für weltweiten Einsatz*

*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 | *Betriebstemperatur* -10C° ÷ +60C°

#### Options | Optionen

Controlled by Schumo low voltage controller | *Ansteuerbar durch Schumo Hand- und Fußschalter*

Customized cables inside the column | *Kabelführungen innerhalb der Säule*

Different built-in auxiliary sockets | *Verschiedene Anschlussbuchsen einbaubar*

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

Synchronized versions | *Synchronisierter Parallelbetrieb*

Encoder | *Permanente, digitale Lagerrückmeldung*



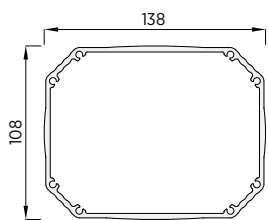


Single Drive Einzelantrieb	Thrust up to [N] Max Kraft	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
<b>AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz</b> <b>DC 12 - 24 - 36 V</b> <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	1000 - 6000	5 - 30	100÷400*	stroke/Hub + 140
 Tri-X	Thrust up to [N] Max Kraft	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	
<b>AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz</b> <b>DC 12 - 24 - 36 V</b> <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	2500 1500 850	10 20 30		300÷800*
 Syncro	Thrust up to [N] (twin set) Max Kraft bis zu (Parallelsystem)	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	
<b>AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz</b> <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	1500 - 3000	5 - 15		100÷300*
 Dual Drive	Thrust up to [N] Max Kraft	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
<b>DC 12 - 24 - 36 V</b>	4000 2000	13 30		300÷800*
				stroke/Hub + 150

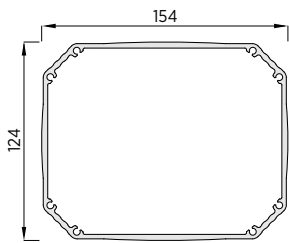
\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

#### Profiles | Profilgröße

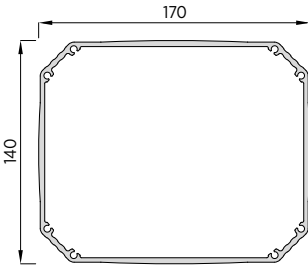
1R



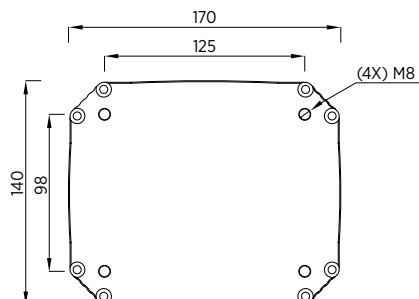
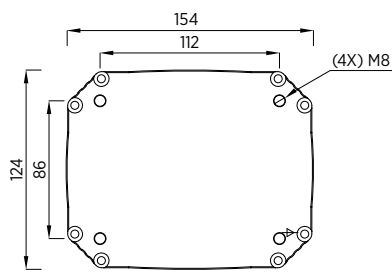
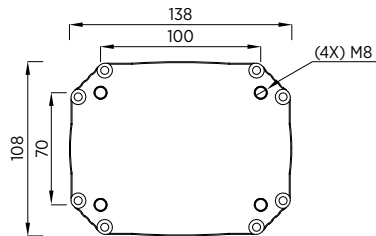
2R



3R



#### Fixing plates | Befestigungsplatten



# H 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

*Hervorragend geeignet für schwergewichtige Applikationen*

*Die Verwendung von zwei massiven Gleitern je Seite garantieren höchste Steifigkeit und Stabilität.*

*Das elegante 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 - Multispansungsausführung – Eine Säule für weltweiten Einsatz

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 | *Schutzzart* IP44

Duty cycle | *Einschaltdauer* S3 10% based on 10 min. | *S3 10% basierend auf 10 min.*

Operating temperature | *Betriebstemperatur* -10°C ÷ +60°C



#### Options | Optionen

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

Customized cables inside the column | *Kabelführungen innerhalb der Säule*

Different built-in auxiliary sockets | *Verschiedene Anschlussbuchsen einbaubar*

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

Synchronized versions | *Synchronisierter Parallelbetrieb*

Encoder | *Permanente, digitale Lagerrückmeldung*

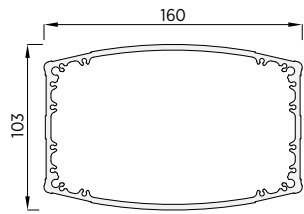


Single Drive Einzelantrieb	Thrust up to [N] Max Kraft	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge
<b>AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz</b> <b>DC 12 - 24 - 36 V</b> <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	1000 - 6000	5 - 30	100÷400*
 Syncro	Thrust up to [N] (twin set) Max Kraft bis zu (Parallelsystem)	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge
<b>AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz</b> <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	1500 - 3000	5 - 15	100÷300*

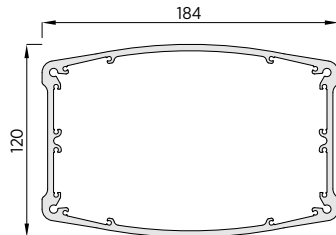
\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

#### Profiles | Profilgröße

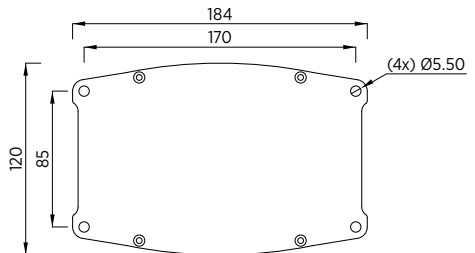
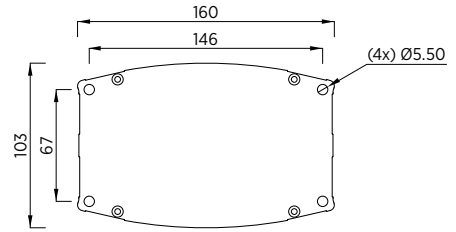
**2H**



**3H**



#### Fixing plates | Befestigungsplatten



# XL SCOPIC

Perfect solution for heavy duty applications even with offset loads.  
Up to 6000N.

*Perfekte Lösung für Schwergewichtige Applikation in Kombination mit dezentraler Belastung.  
Leistungen bis 6000N.*





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

High thickness degree of the profile's walls

5 different profile's dimensions available

Elegant appearance for in-view solutions

Plug & Play

High customizable in dimensions, wirings and mounting plates

AC worldwide multi-tension solution available

Gearless AC power transmission for very silent operation

*Zwei extrastarke Gleiter auf jeder Seite garantieren höchste Steifigkeit und Stabilität der Hubsäule*

*Profile mit extradicker Wandungsstärke*

*Fünf unterschiedliche Profilgrößen verfügbar*

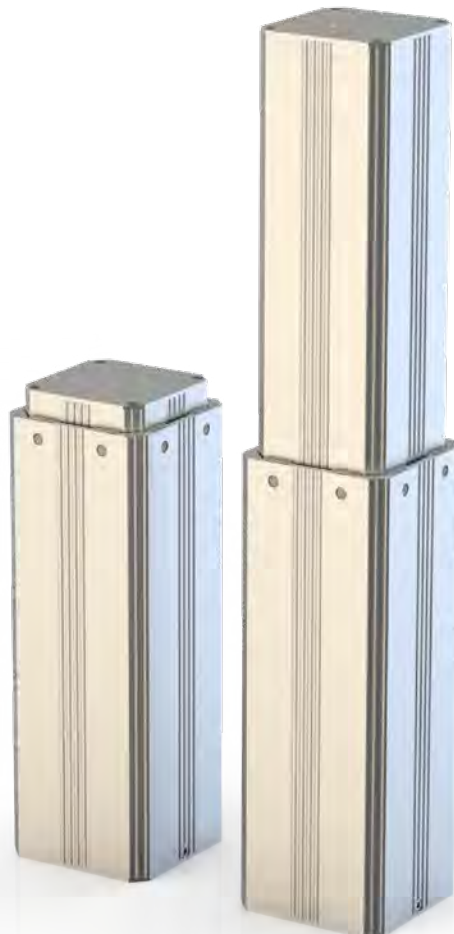
*Das elegante Erscheinungsbild prädestiniert diese Hubsäule für den Einsatz in sichtbaren Applikationen*

Plug & Play

*Umfangreich individualisierbar hinsichtlich Abmessungen, Kabeldurchführungen sowie elektrischer und mechanischer Anschlüsse*

*AC - Multispansnungsausführung – Eine Säule für weltweiten Einsatz*

*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 | *Betriebstemperatur* -10C° ÷ +60C°



#### Options | Optionen

Safety nut | *Sicherheitsmutter*

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

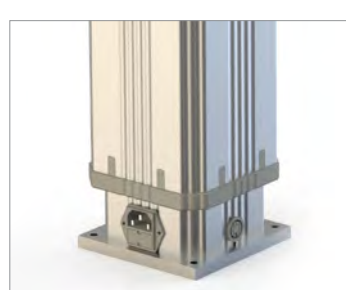
Customized cables inside the column | *Kabelführungen innerhalb der Säule*

Different built-in auxiliary sockets | *Verschiedene Anschlussbuchsen einbaubar*

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

Synchronized versions | *Synchronisierter Parallelbetrieb*

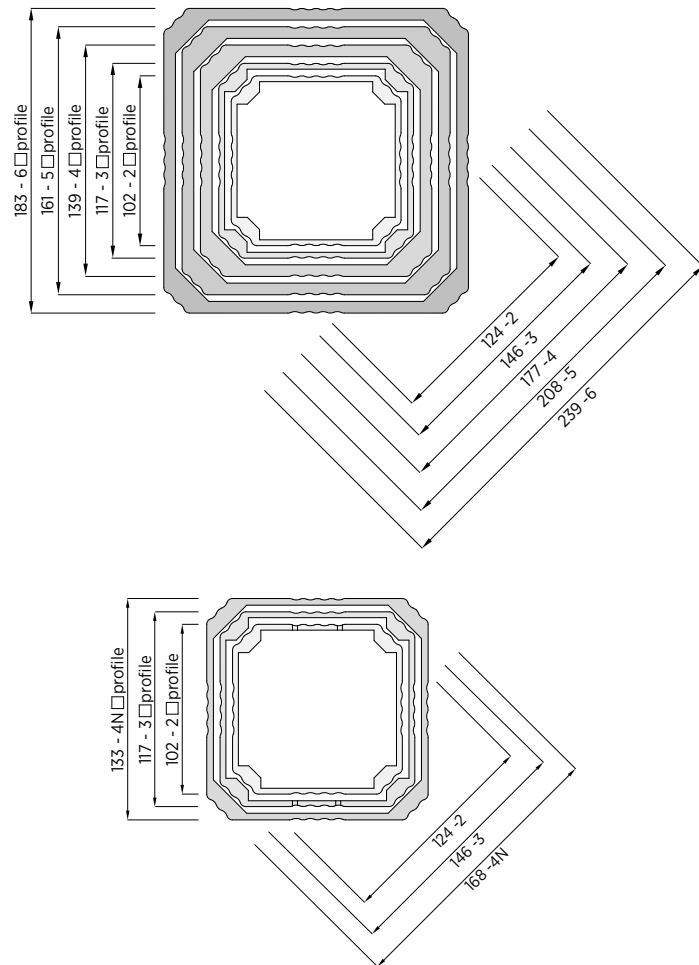
Encoder | *Permanente, digitale Lagerrückmeldung*



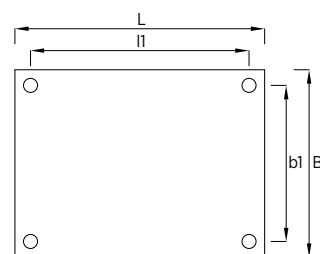


Single Drive Einzelantrieb	Thrust up to [N] Max Kraft	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	
<b>AC</b> 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz <b>DC</b> 12 - 24 - 36 V <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	1000 - 6000	5 - 30	100÷400*	
Tri-X	Thrust up to [N] Max Kraft	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Profiles Profilgröße
<b>AC</b> 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz <b>DC</b> 12 - 24 - 36 V <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	2500	<b>10</b>	300÷800*	4-5-6
	1500	<b>20</b>		
	850	<b>30</b>		
Syncro	Thrust up to [N] (twin set) Max Kraft bis zu (Parallelsystem)	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	
<b>AC</b> 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	1500 - 3000	5 - 15	100÷300*	
Dual Drive	Thrust up to [N] Max Kraft	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Ein- baulänge (D)
<b>DC</b> 12 - 24 - 36 V	4000	<b>13</b>	300÷800*	stroke/ Hub + 150
	2000	<b>30</b>		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich


**Profiles dimensions and matching | Profilgrößen und Anpassungen**

**Fixing plates | Befestigungsplatten**

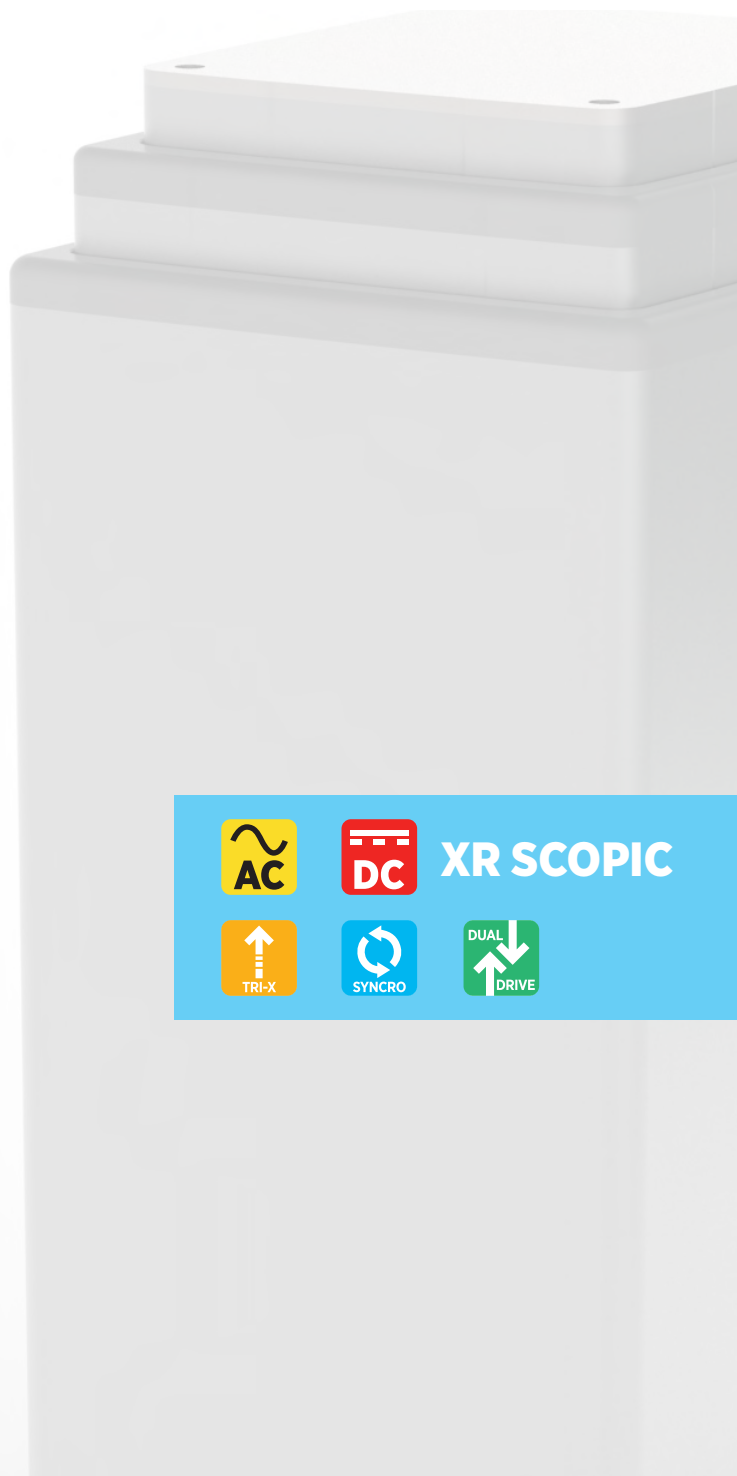
Profile Profilgröße [mm]	L	B	L1	b1
2	160	120	140	100
3	160	120	140	100
4	200	200	170	170
4N	240	200	210	170
5	200	200	170	170
6	240	200	210	170



# XR SCOPIC

Smart and robust column suitable for offset loads.  
Up to 6000N.

*Smarte und robuste Hubsäule für Anwendungen mit dezentraler Belastung. Leistungen bis 6000N.*





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

Robust appearance for in-view solutions

Plug & Play

Easy to clean design

High customizable in dimensions, wirings and hardware connections

AC worldwide multi-tension solution available

Gearless AC power transmission for very silent operation

*Zwei stabile Gleiter auf jeder Seite garantieren höchste Steifigkeit und Stabilität der Hubsäule*

*Das elegante Erscheinungsbild prädestiniert diese Hubsäule für den Einsatz in sichtbaren Applikationen*

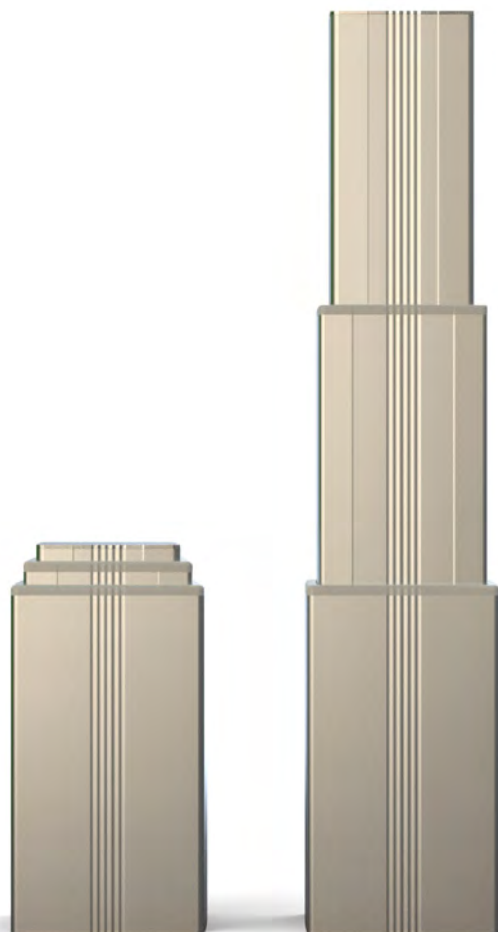
Plug & Play

Durch die glatte Oberfläche leicht zu reinigen

Umfangreich individualisierbar hinsichtlich Abmessungen, Kabeldurchführungen sowie elektrischer und mechanischer Anschlüsse

AC - Multispansnungsausführung – Eine Säule für weltweiten Einsatz

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 | *Schutzzart* IP44

Duty cycle | *Einschaltdauer* S3 10% based on 10 min. | *S3 10% basierend auf 10 min.*

Operating temperature | *Betriebstemperatur* -10C° ÷ +60C°

#### Options | Optionen

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

Customized cables inside the column | *Kabelführungen innerhalb der Säule*

Different built-in auxiliary sockets | *Verschiedene Anschlussbuchsen einbaubar*

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

Synchronized versions | *Synchronisierter Parallelbetrieb*

Encoder | *Permanente, digitale Lagerrückmeldung*

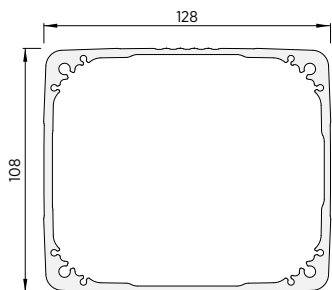


Single Drive <i>Einzelantrieb</i>	Thrust up to [N] <i>Max Kraft</i>	Max speed [mm/s] <i>Max Geschw.</i>	Stroke length [mm] <i>Hublänge</i>
<b>AC</b> 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz <b>DC</b> 12 - 24 - 36 V <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	1000 - 6000	5 - 30	100÷400*
 Tri-X	Thrust up to [N] <i>Max Kraft</i>	Max speed [mm/s] <i>Max Geschw.</i>	Stroke length [mm] <i>Hublänge</i>
<b>AC</b> 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz <b>DC</b> 12 - 24 - 36 V <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	2500	<b>10</b>	300÷800* 4-5-6
	1500	<b>20</b>	
	850	<b>30</b>	
 Syncro	Thrust up to [N] <i>(twin set)</i> <i>Max Kraft bis zu (Parallelsystem)</i>	Max speed [mm/s] <i>Max Geschw.</i>	Stroke length [mm] <i>Hublänge</i>
<b>AC</b> 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	1500 - 3000	5 - 15	100÷300*
 Dual Drive	Thrust up to [N] <i>Max Kraft</i>	Max speed [mm/s] <i>Max Geschw.</i>	Stroke length [mm] <i>Hublänge</i>
<b>DC</b> 12 - 24 - 36 V	4000	<b>13</b>	300÷800* stroke/ Hub + 150
	2000	<b>30</b>	

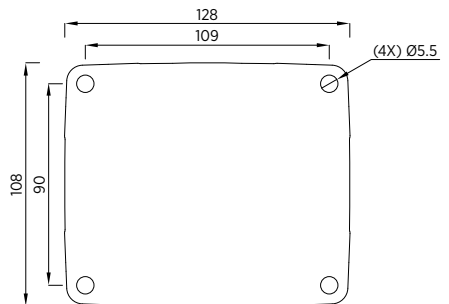
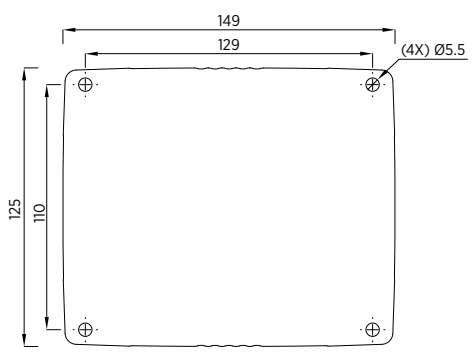
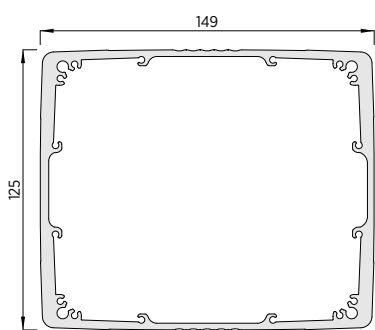
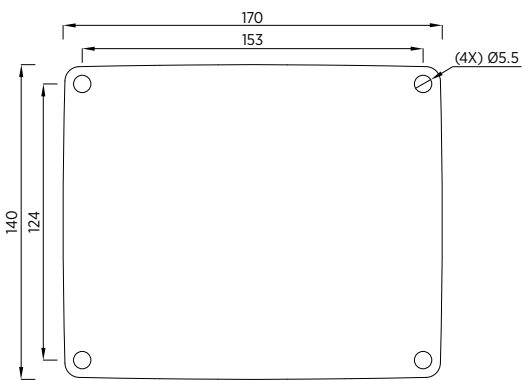
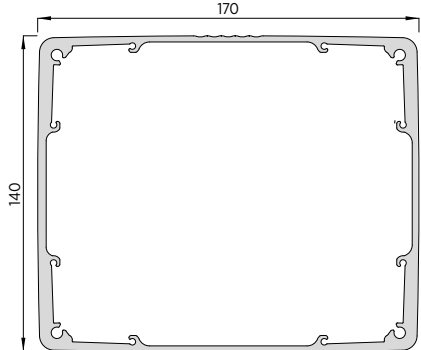
\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich



Profiles | Profilgröße

**1XR**

Fixing plates | Befestigungsplatten

**2XR****3XR**

# ML SCOPIC

Family of solutions specific for electric free applications.

Full metal body as standard design.

High customizable in dimensions and hardware connections.

Elegant appearance for in-view solutions.

*Familie der speziellen Lösungen für manuelle Verstellungen ohne elektrischen Antrieb.*

*Metallkörper als Standard.*

*Umfangreich individualisierbar hinsichtlich Längen und mechanischer Anschlüsse.*

*Das elegante Erscheinungsbild prädestiniert diese Hubsäule für den Einsatz in sichtbaren Applikationen.*



**HYDRAULIC  
MANUAL  
PROFILES**



**schumo**

# HYDRAULIC

Compact and powerful hydraulic actuated solution  
 Designed to operate under harsh and rugged conditions  
 All metal components are galvanic protected or stainless steel made

Kompakte und Leistungsstarke hydraulisch betätigte Hubsäule  
 Entwickelt für den Einsatz unter harten Bedingungen  
 Alle Metallteile sind galvanisch geschützt oder in Edelstahl gefertigt



#### Features | Technische Merkmale

High resistance against bending moments | Hoher Widerstand gegen Biegemomente

Quiet operation | Leiser Betrieb

Anodized aluminum profiles | Eloxiertes Aluminiumprofil

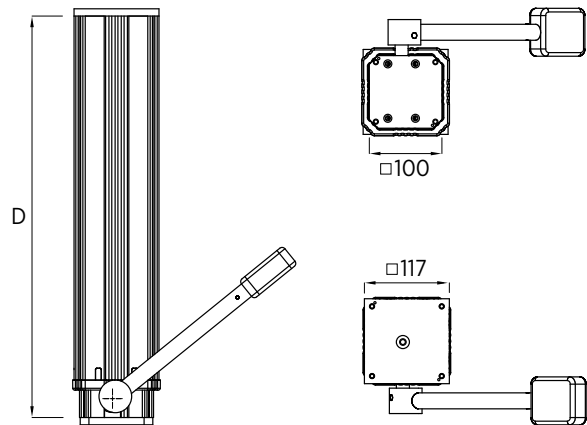
Maintenance free | Wartungsfrei

Operating temperature | Betriebstemperatur -10C° ÷ +60C°

#### Options | Optionen

Customizable stroke and retracted length | Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen

Thrust up to [N] Max Kraft	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
8000	200	326
5000	300	453
3000	400	553



# MANUAL

Available for all Schumo AG profile design

In line or on side hand crank position

Various gear ratio available for adjustment's specific needs

Designed to operate under harsh and rugged conditions

Erhältlich für alle Schumo - Profilausführungen

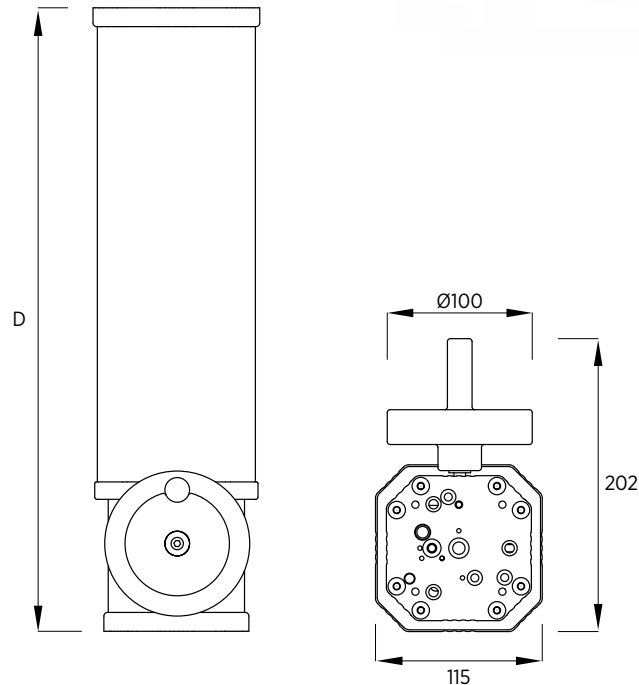
Zentral oder seitlich montiertes Handrad

Verschiedene Getriebeübersetzungen für spezielle Anforderungen

Entwickelt für den Einsatz unter harten Bedingungen



Dimensions | ....



# PROFILES

High customizable in dimensions and hardware connections

Available for all Schumo AG profile design

Elegant appearance for in-view solutions

Designed to operate under harsh and rugged conditions

Umfangreich individualisierbar hinsichtlich Längen und mechanischer Anschlüsse

Erhältlich für alle Schumo – Profilausführungen

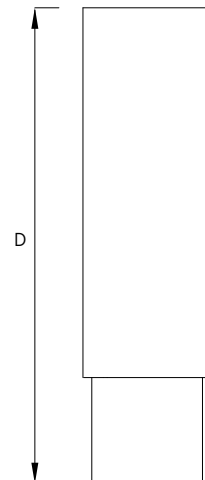
Das elegante Erscheinungsbild prädestiniert die

Profile für den Einsatz in sichtbaren Applikationen

Entwickelt für den Einsatz unter harten Bedingungen



Type Modell	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
L Scopic	stroke/Hub + 130
R Scopic	stroke/Hub + 130
H Scopic	stroke/Hub + 130
XL Scopic 2-3	stroke/Hub + 137
XL Scopic 3-4-5-6	stroke/Hub + 130
XR Scopic	stroke/Hub + 142



# IN LINE

Family is the thinnest solution for linear motion applications.  
Up to 3.000N.

*Familie beinhaltet die schmalsten Lösungen für Applikationen mit linearer Bewegung.  
Leistungen bis 3.000N.*



**ES**

 **AL-01**  
**AL-01/M**  
**AL-3**  
**AL-3/M**

# ES



Just 85mm body diameter for an actuator with AC motor

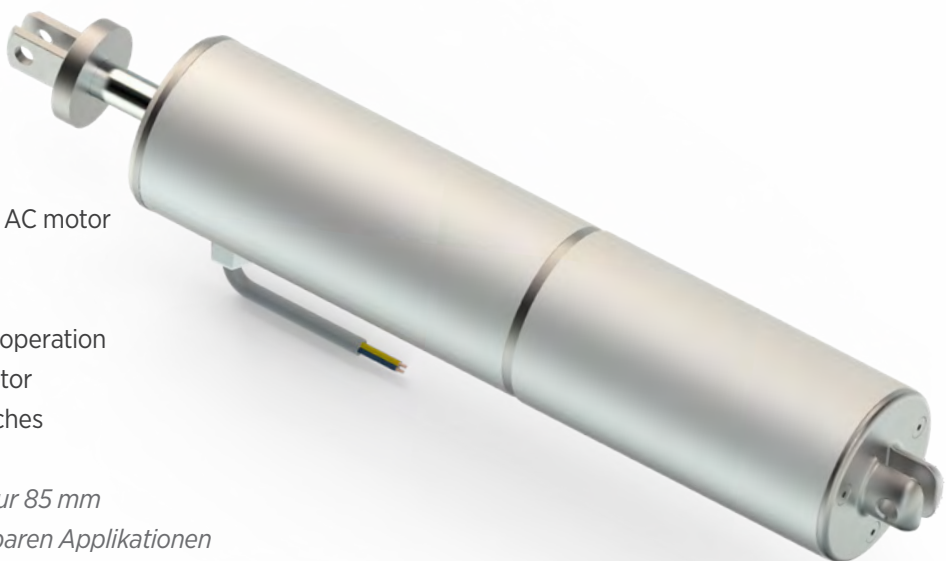
Smooth design ideal for in-view applications

Plug & Play

Gearless AC power transmission for very silent operation

High performance AC own compact design motor

Integrated and adjustable end stroke limit switches



*AC Linearantrieb mit einem Durchmesser von nur 85 mm*

*Anspruchsvolles Design für den Einsatz in sichtbaren Applikationen*

*Plug & Play*

*Getriebeloser kraftvolle AC Motor für besonders leisen Betrieb*

*Hochleistungs AC - Kompaktmotor*

*Integrierte und einstellbare Endschalter*

#### Features | Technische Merkmale

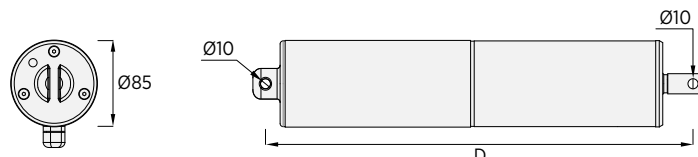
AC Motors   AC Motoren	Single-phase 230V 50Hz   230V AC, 50Hz., 1Ph
Quiet operation   Leiser Betrieb	
Gearless   Getriebelos	
Compact design   Kompaktes Design	
Aluminium rod   Alu Kolbenstange	
Standard protection   Schutzart	IP44
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

#### Options | Optionen

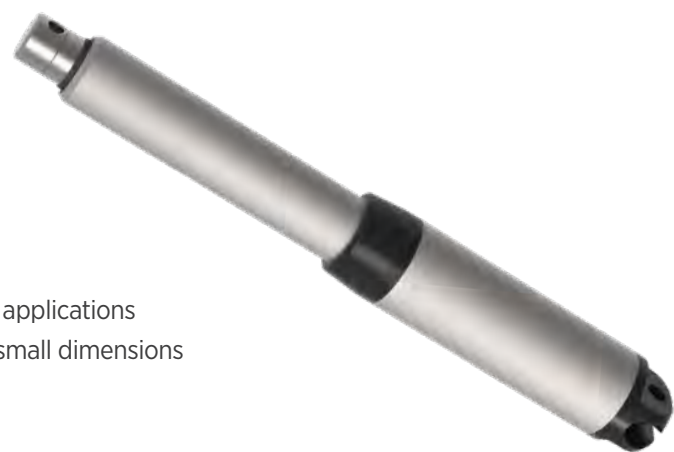
Encoder   Permanente, digitale Lagerrückmeldung
Increased IP   Erhöhte Schutzart
Built-in microprocessor   Eingebauter Mikroprozessor
Customized strokes and retracted lengths   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen

Type 230/120 V - 50/60Hz Modell	Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
ES73	1600	10	100÷300*	stroke/Hub + 120
ES80	2300	15		stroke/Hub + 125
ES120	2700	15		stroke/Hub + 155

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich



# AL-01



Just 35mm body diameter  
Smooth design ideal for in-view applications  
High performances despite the small dimensions

*Nur 35 mm Außendurchmesser  
Optisch ansprechendes Design Ideal für sichtbare Applikationen  
Höchste Leistungen trotz kleinsten Dimensionen*

#### Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Aluminium rod   Alu Kolbenstange	
Standard protection   Schutztarz	IP44
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

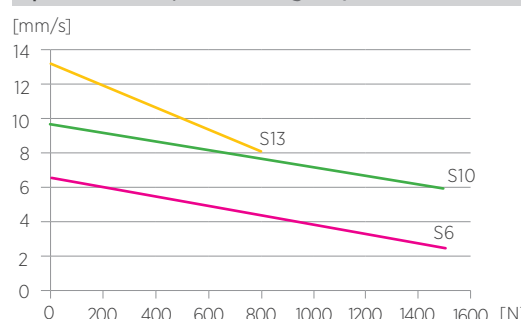
#### Options | Optionen

Encoder   Permanente, digitale Lagerrückmeldung
Stainless steel rod   Kolbenstange in Edelstahl
Increased IP   Erhöhte Schutztarz
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen

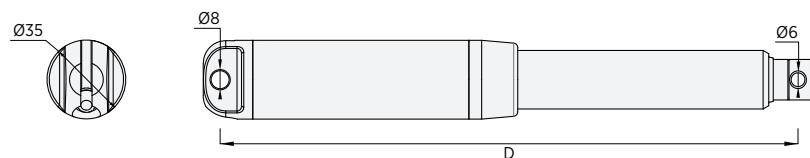
Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
1500	6	50÷300*	stroke/Hub + 157
800	13		stroke/Hub + 157
1500	10		stroke/Hub + 167

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

#### Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



#### Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft



# AL-01/M



Thin in-line actuator with integrated and adjustable end-stroke limit switches  
 Smooth design ideal for in-view applications  
 High performances despite the small dimensions

*Schmaler In-Line Linearantrieb mit Integrierten und einstellbaren Endschaltern*

*Optisch ansprechendes Design*  
*Ideal für sichtbare Applikationen*  
*Höchste Leistungen trotz kompakter Dimensionen*



#### Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Aluminium rod   Alu Kolbenstange	
Standard protection   Schutztart	IP44
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

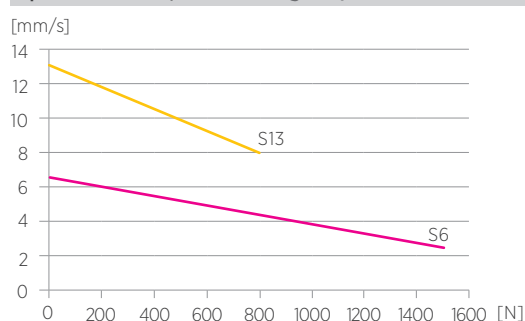
#### Options | Optionen

Encoder   Permanente, digitale Lagerrückmeldung
Stainless steel rod   Kolbenstange in Edelstahl
Increased IP   Erhöhte Schutztart
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen

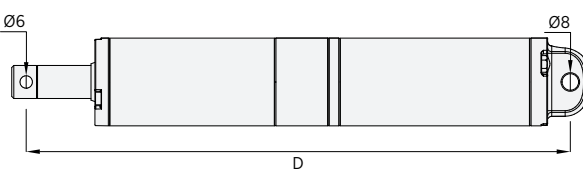
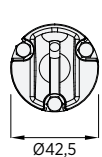
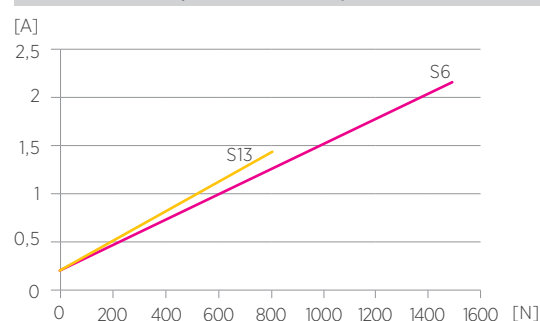
Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
1500	6	50÷300*	stroke/Hub + 186
800	13		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

#### Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



#### Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft



# AL-3



Just 50mm body diameter  
 Aesthetically pleasant design for in-view applications  
 High performance, full metal body actuator

Nur 50 mm Durchmesser  
 Optisch ansprechendes Design  
 Ideal für sichtbare Applikationen  
 Hohe Leistungen trotz kompakter Dimensionen  
 Gehäuse in Metallausführung



#### Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Aluminium rod   Alu Kolbenstange	
Standard protection   Schutztart	IP44
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

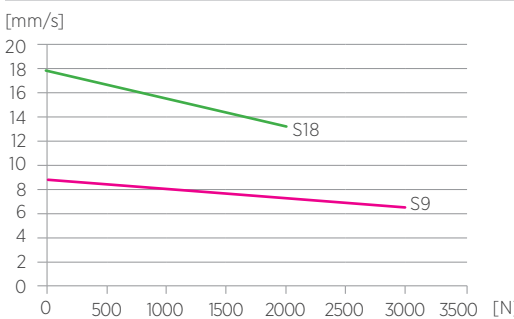
#### Options | Optionen

Encoder   Permanente, digitale Lagerrückmeldung
Stainless steel rod   Kolbenstange in Edelstahl
Increased IP   Erhöhte Schutztart
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen

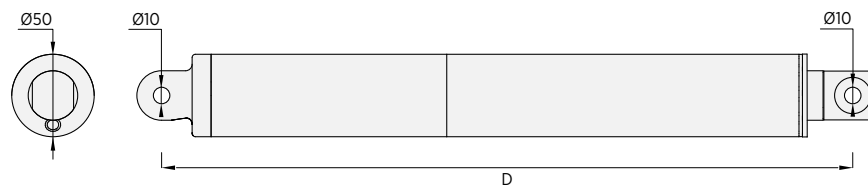
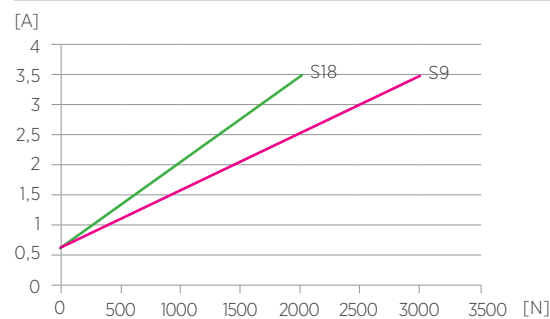
Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
3000	9	50÷300*	stroke/Hub + 248
2000	18		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

#### Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



#### Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft



# AL-3/M



Integrated and adjustable reed limit switches  
 Smooth design ideal for in-view applications  
 High performances despite the small dimensions  
 Full metal body actuator



*Integrierte und einstellbare Endschalter  
 Optisch ansprechendes Design Ideal für sichtbare Applikationen  
 Hohe Leistungen trotz kompakter Dimensionen  
 Gehäuse in Metallausführung*

## Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Aluminium rod   Alu Kolbenstange	
Standard protection   Schutzart	IP44
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

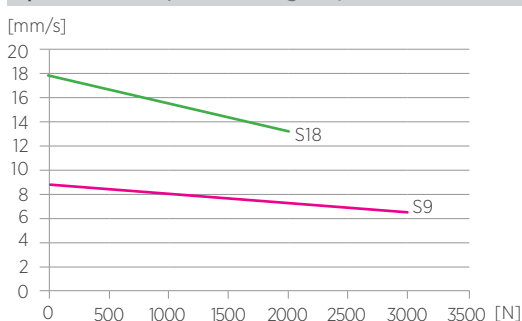
## Options | Optionen

Encoder   Permanente, digitale Lagerrückmeldung
Stainless steel rod   Kolbenstange in Edelstahl
Increased IP   Erhöhte Schutzart
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen

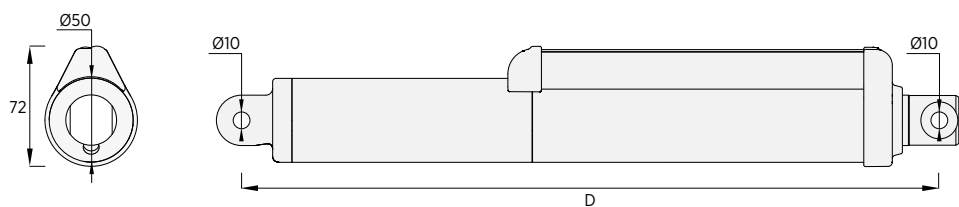
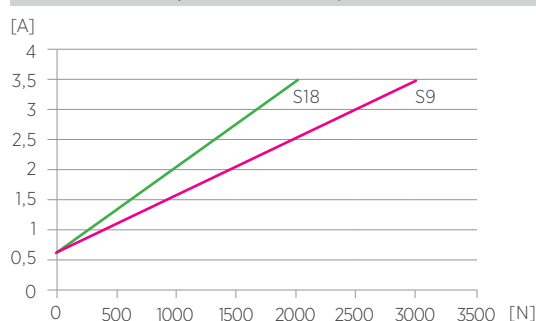
Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
3000	9	50÷300*	stroke/Hub + 265
2000	18		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

## Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



## Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft



# COMPACT LINE

Parallel-axis actuator family with optimized installation dimensions.  
Up to 3.500N.

*Die Antriebsfamilie mit den optimalen Einbaumaßen durch parallel angeordnete Bauteile.  
Leistungen bis 3.500N.*



**AOP-1/M  
AOP-1/Mi  
AOP-1/Mt  
AOP-2/M  
AOP-2/Mi**

# AOP-1/M



Extra slim dimension  
Full metal body  
Multiple Gearing solutions  
Integrated end-stroke limit switches

Äußerst kompakte Abmessungen  
Metallgehäuse  
Umfangreiche Getriebvarianten verfügbar  
Integrierte Endschalter

#### Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Aluminium rod   Alu Kolbenstange	
Standard protection   Schutztart	IP44
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-20C° ÷ +60C°

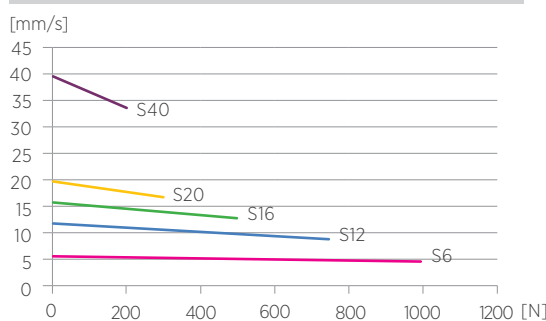
#### Options | Optionen

Stainless steel rod   Kolbenstange in Edelstahl
Anti rotation   Verdrehgesicherte Kolbenstange
Increased protection up to IP69K   Erhöhte Schutztart bis IP69K
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen
Various rear and front attachment available (0° and 90°)   Befestigungsaugen in 0° und 90° Ausführung

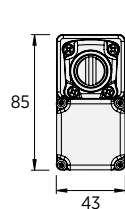
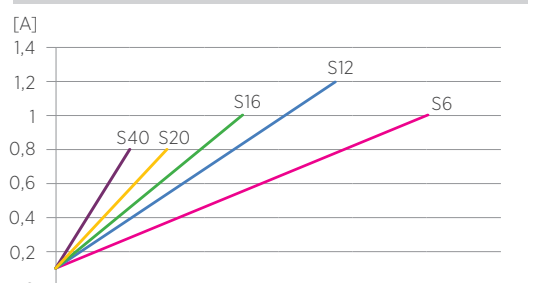
Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
1000	6	50÷300*	stroke/Hub + 115
750	12		
500	16		
300	20		
200	40		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

#### Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



#### Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft



# AOP-1/Mi



Extra slim dimension  
Full metal body  
Multiple Gearing solutions  
Several integrated feedback solutions available

*Äußerst kompakte Abmessungen  
Metallgehäuse  
Umfangreiche Getriebevarianten verfügbar  
Verschiedene Lagerrückmeldungen erhältlich*

## Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Aluminium rod   Alu Kolbenstange	
Standard protection   Schutztart	IP44
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-20°C ÷ +60°C
Digital-analog potentiometer or encoder   Permanente verschleißfreie analoge oder digitale (Hall - Sensor) Lagerrückmeldung	

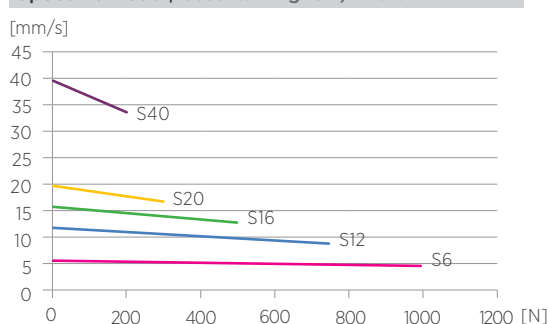
## Options | Optionen

Stainless steel rod   Kolbenstange in Edelstahl
Anti rotation   Verdrehgesicherte Kolbenstange
Increased protection up to IP69K   Erhöhte Schutzart bis IP69K
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen
Various rear and front attachment available (0° and 90°)   Befestigungsaugen in 0° und 90° Ausführung

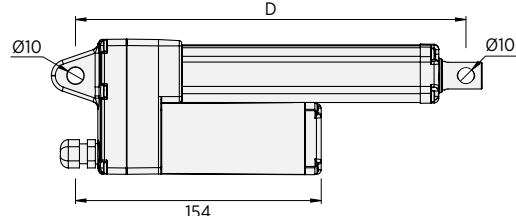
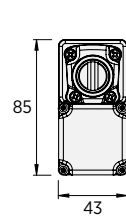
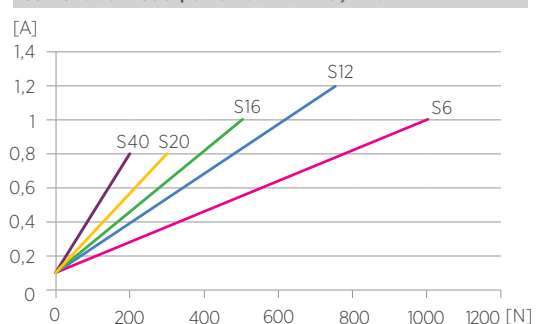
Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
1000	<b>6</b>	50÷300*	stroke/Hub + 115
750	<b>12</b>		
500	<b>16</b>		
300	<b>20</b>		
200	<b>40</b>		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

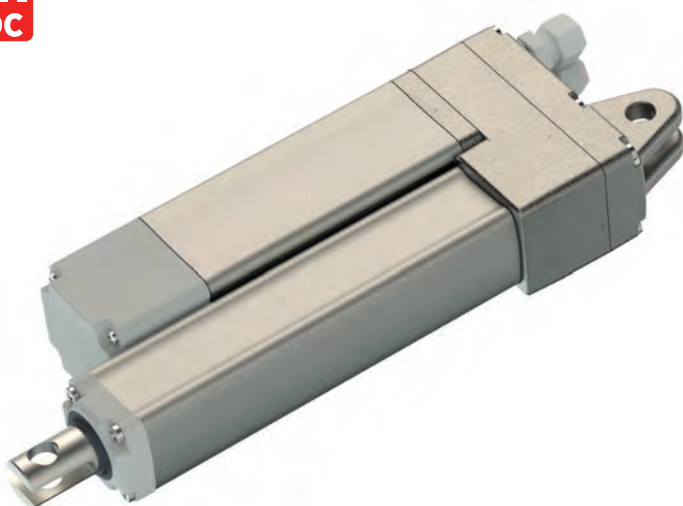
## Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



## Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft



# AOP-1/Mt



Extra slim dimension  
Full metal body  
Multiple Gearing solutions  
Plenty place for customized electronics built in

*Sehr kompakte Abmessungen  
Metallgehäuse  
Umfangreiche Getriebevarianten verfügbar  
Integrationsmöglichkeiten für kundenspezifische Elektronik*

## Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Aluminium rod   Alu Kolbenstange	
Standard protection   Schutztart	IP44
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-20°C ÷ +60°C
Customizable aluminium motor housing   Kundenspezifische Aluminium - Gehäuselängen	

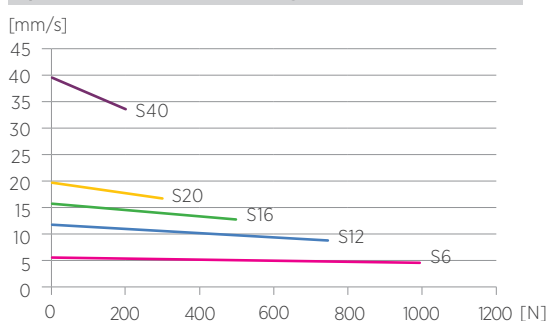
## Options | Optionen

Stainless steel rod   Kolbenstange in Edelstahl
Anti rotation   Verdrehgesicherte Kolbenstange
Increased protection up to IP69K   Erhöhte Schutzart bis IP69K
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen
Various rear and front attachment available (0° and 90°)   Befestigungsaugen in 0° und 90° Ausführung

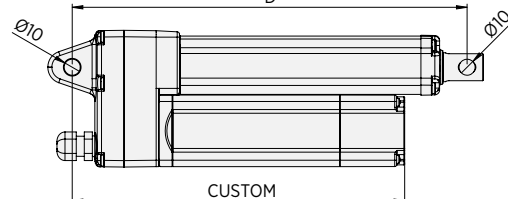
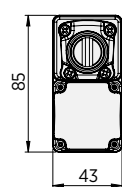
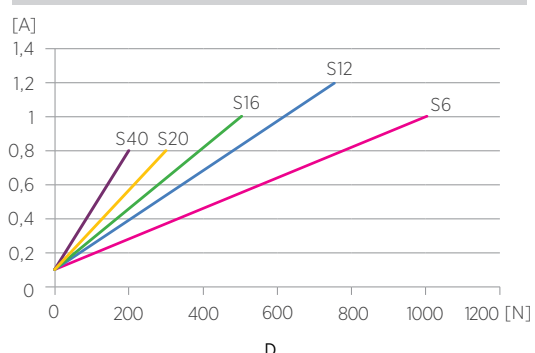
Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
1000	6	50÷300*	stroke/Hub + 115
750	12		
500	16		
300	20		
200	40		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

## Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



## Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft



# AOP-2/M



Compact dimensions

Designed for heavy and harsh applications

Powerful and fast

Integrated end-stroke limit switches

*Kompakte Ausführung*

*Entwickelt für raue und anspruchsvolle Umgebungen*

*Leistungsstark und schnell*

*Integrierte Endschalter*

## Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Stainless steel rod   Kolbenstange in Edelstahl	
Standard protection   Schutzzart	IP44
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-20C° ÷ +60C°

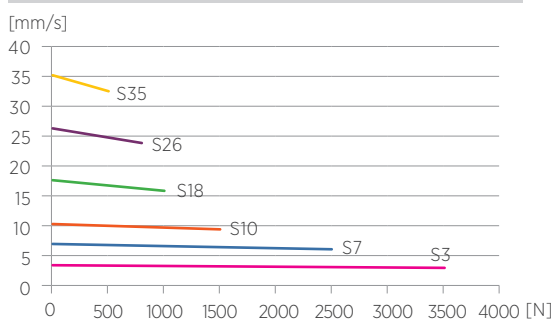
## Options | Optionen

Anti rotation   Verdrehgesicherte Kolbenstange
Increased protection up to IP69K   Erhöhte Schutzzart bis IP69K
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen
Various rear and front attachment available (0° and 90°)   Befestigungsaugen in 0° und 90° Ausführung

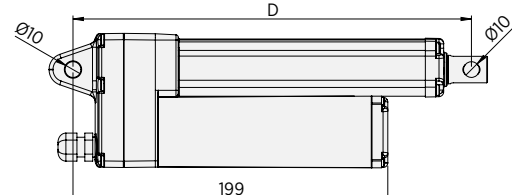
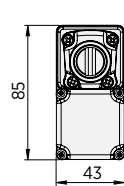
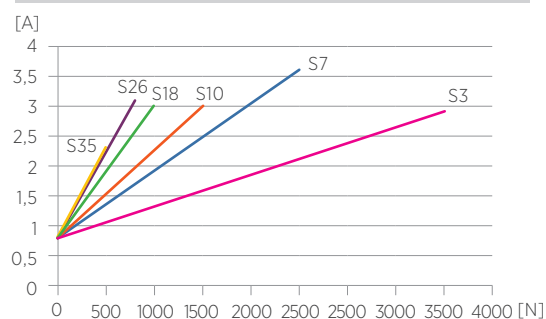
Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
3500	3	50÷300*	stroke/Hub + 123
2500	7		
1500	10		
1000	18		
800	26		
400	35		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

## Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



## Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft



# AOP-2/Mi



Compact dimensions

Designed for heavy and harsh applications

Powerful and fast

Several integrated feedback solutions available

*Kompakte Ausführung*

*Entwickelt für raue und anspruchsvolle Umgebungen*

*Leistungsstark und schnell*

*Verschiedene Lagerrückmeldungen erhältlich*

## Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Stainless steel rod   Kolbenstange in Edelstahl	
Standard protection   Schutzaart	IP44
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-20°C ÷ +60°C
Digital-analog potentiometer or encoder   Permanente verschleißfreie analoge oder digitale (Hall - Sensor) Lagerrückmeldung	

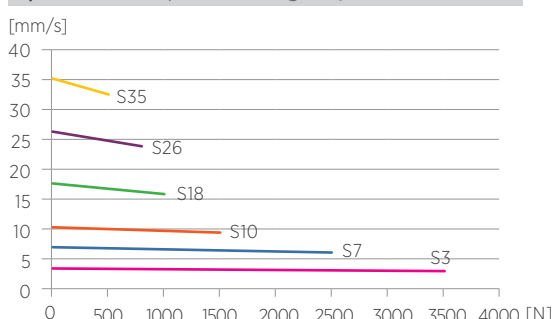
## Options | Optionen

Anti rotation   Verdrehgesicherte Kolbenstange	
Increased protection up to IP69K   Erhöhte Schutzaart bis IP69K	
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen	
Various rear and front attachment available (0° and 90°)   Befestigungsaugen in 0° und 90° Ausführung	

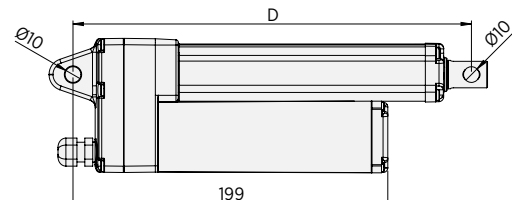
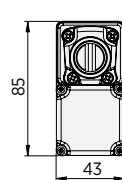
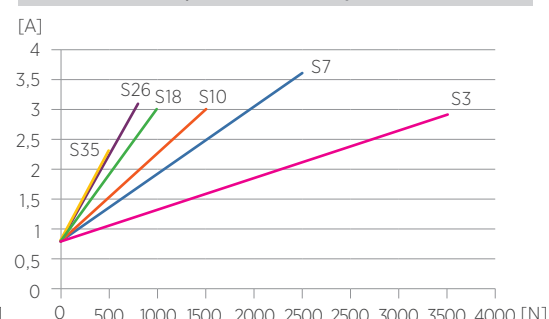
Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
3500	3	50÷300*	stroke/Hub + 123
2500	7		
1500	10		
1000	18		
800	26		
400	35		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

## Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



## Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft



# PRO LINE

Family is the right choice to operate under harsh and rugged conditions.  
Up to 10.000N.

*Familie ist die richtige Wahl  
für den Einsatz unter rauen  
Umgebungsbedingungen.  
Leistungen bis 10.000N.*



**AO-6/M  
AO-36/M**



**AO-36/M**



**schumo**

# AO-6/M



Compact, own-design motor

Designed for heavy duty applications thanks to oversized power transmission

High IP protection

Built-in breathing valve to avoid internal condensation

All metal components are galvanic protected

Integrated and adjustable reed limit switches

Built-in encoder without affecting the standard overall dimensions

*Hochleistungs AC - Kompaktmotor*

*Entwickelt für extrem anspruchsvolle Applikationen*

*Verstärktes Hochleistungsgetriebe*

*Hohe Schutzart*

*Metallkörper mit Kolbenstange in Edelstahl*

*Metallteile galvanisch geschützt*

*Integrierte und einstellbare Reed - Schalter*

*Permanente Lagerrückmeldung*



## Features | Technische Merkmale

AC Motors   AC Motoren	Single-phase 230V 50Hz   230V AC, 50Hz., 1Ph
Stainless steel rod   Schubstange aus rostfreiem Stahl	
Standard protection   Schutzzart	IP65
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

## Options | Optionen

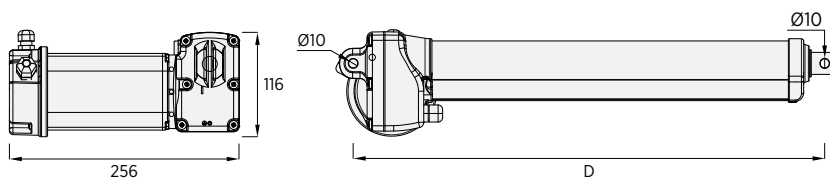
Encoder | Permanente, digitale Lagerrückmeldung

Customizable stroke and retracted length | Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen

Various rear and front attachment available (0° and 90°) | Befestigungsaugen in 0° und 90° Ausführung

Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
8000	<b>S0,4</b>	50÷300*	stroke/Hub + 124
	<b>S1,3</b>		
	<b>S1,8</b>		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich



# AO-36/M



Heavy duty actuator with a oversized power transmission  
High IP protection and built-in breathing valve  
Full metal body actuator with stainless steel rod as standard  
All metal components are galvanic protected  
Integrated and adjustable reed-type limit switches

*Hochleistungs AC - Kompaktmotor  
Verstärktes Hochleistungsgetriebe  
Hohe Schutzart  
Integrierte Membran zur Kondensatvermeidung  
Metallkörper mit Kolbenstange in Edelstahl  
Metallteile galvanisch geschützt  
Integrierte und einstellbare Reed - Schalter*

#### Features | Technische Merkmale

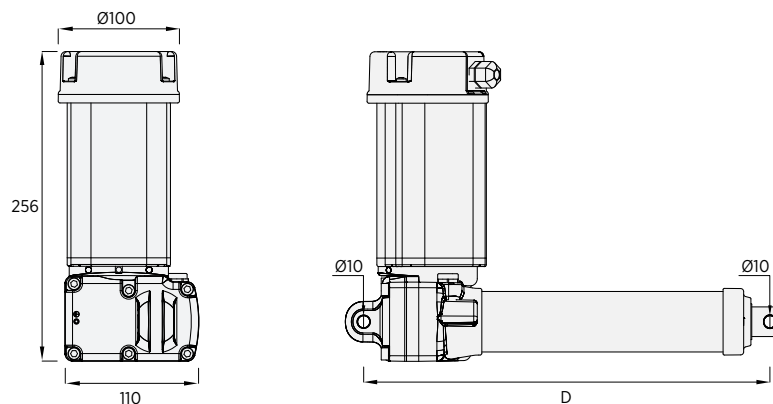
AC Motors   AC Motoren	Single-phase 230V 50Hz   230V AC, 50hz, 1Ph.
Standard protection   Schutzart	IP65
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basiert auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

#### Options | Optionen

Encoder   Permanente, digitale Lagerrückmeldung
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen
Various rear and front attachments available (0° and 90°)   Befestigungsaugen in 0° und 90° Ausführung

Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
8000	1	100÷400*	stroke/Hub + 136
8000	1,5		
6000	3,5		
6000	5,5		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich



# AO-36/M



Designed for heavy duty applications thanks to oversized power transmission

High IP protection

Built-in breathing valve to avoid internal condensation

Full metal body actuator with stainless steel rod as standard

All metal components are galvanic protected

Integrated and adjustable reed limit switches

Built-in encoder without affecting the standard overall dimensions

*Entwickelt für extrem anspruchsvolle Applikationen Verstärktes Hochleistungsgetriebe  
Hohe Schutzart*

*Integrierte Membran zur Kondensatvermeidung*

*Metallkörper mit Kolbenstange in Edelstahl*

*Metallteile galvanisch geschützt*

*Integrierte und einstellbare Reed - Schalter*

*Permanente Lagerrückmeldung*

## Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Standard protection   Schutzart	IP65
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basiert auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

## Options | Optionen

Encoder | Permanente, digitale Lagerrückmeldung

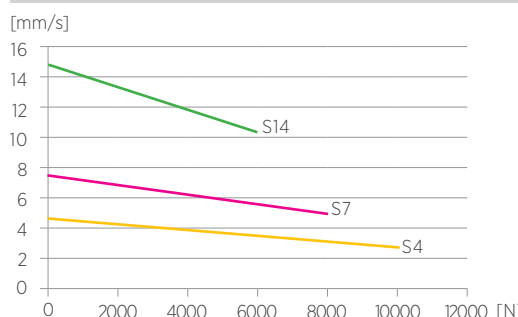
Customizable stroke and retracted length | Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen

Various rear and front attachments available (0° and 90°) | Befestigungsaugen in 0° und 90° Ausführung

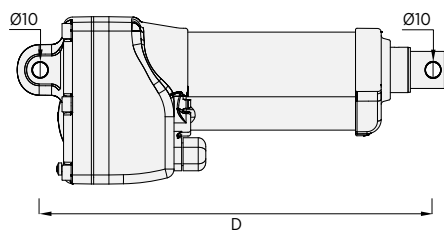
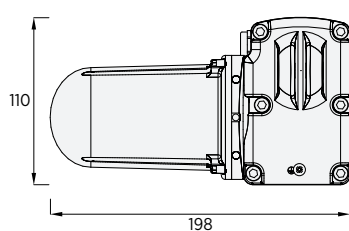
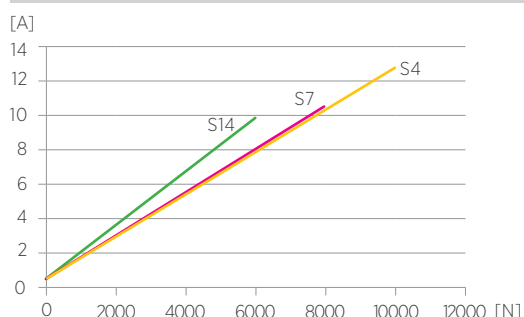
Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
10000	4	50÷300*	stroke/Hub + 160
8000	7		stroke/Hub + 136
6000	14		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

## Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



## Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft



# MEDI LINE

Right choice to operate under medical applications.  
Up to 8.000N.

*Richtige Wahl für den Einsatz in medizinischen Applikationen.  
Leistungen bis 8.000N.*



**GVN  
GVSE**



**AO-6/M**

# GVN



Robust construction for heavy duty applications

Solid appearance for in-view solutions

Plug & Play

High performance AC own compact design motor

Silent operation

*Äußerst stabiler Linearantrieb für schwergewichtige Applikationen*

*Plug & Play*

*Hochleistungs AC - Kompaktmotor*

*Sehr leiser Betrieb*



## Features | Technische Merkmale

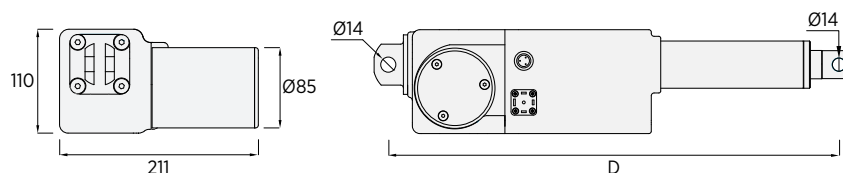
AC Motors   AC Motoren	Single-phase 230V 50Hz   230V AC, 50Hz., 1Ph.
Built-in microprocessor   Eingebauter Mikroprozessor	
Quiet operation   Leiser Betrieb	
Built-in electronic limit switches   Eingebaute elektronische Endschalter	
Controlled by a Schumo low voltage controller   Ansteuerung durch Schumo Niederspannungscontroller	
Aluminium rod   Alu Kolbenstange	
Standard protection   Schutzart	IP44
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

## Options | Optionen

Encoder   Permanente, digitale Lagerrückmeldung
Stainless steel rod   Schubstange aus rostfreiem Stahl
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen
Various rear and front attachment available (0° and 90°)   Befestigungsaugen in 0° und 90° Ausführung

Type 230V 50Hz Modell	Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
GVN	8000	7	50÷700*	stroke/Hub + 195
GVN	6000	14		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich



# GVSE



Robust construction for heavy duty applications  
 Solid appearance for in-view solutions  
 Plug & Play  
 Integrated and adjustable end stroke limit switches  
 High performance AC own compact design motor  
 Silent operation  
 Electric insulation Class II

*Äußerst stabiler Linearantrieb für schwergewichtige Applikationen*  
*Ansprechendes Erscheinungsbild für die sichtbare Anwendung*  
*Plug & Play*  
*Integrierte und einstellbare Endschalter*  
*Hochleistungs AC - Kompaktmotor*  
*Sehr leiser Betrieb*  
*Elektrische Isolationsklasse II*



#### Features | Technische Merkmale

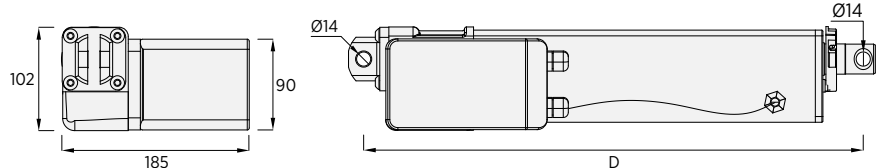
AC Motors   AC Motoren	Single-phase 230V 50Hz   230V AC, 50Hz. 1Ph.
Quiet operation   Leiser Betrieb	
Maintenance free   Wartungsfrei	
Standard protection   Schutzart	IP54
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

#### Options | Optionen

Stainless steel rod   Kolbenstange in Edelstahl
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen
Various rear and front attachment available (0° and 90°)   Befestigungsaugen in 0° und 90° Ausführung

Type 230V 50Hz Modell	Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
GVSE	8000	7	100÷400*	stroke/Hub + 195
GVSE	6000	14	100÷400*	stroke/Hub + 195

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich



# AO-6/M



High IP protection

Built-in breathing valve to avoid internal condensation

Full metal body actuator with stainless steel rod as standard

All metal components are galvanic protected

Integrated and adjustable reed limit switches

Built-in encoder without affecting the standard overall dimensions

*Hohe Schutzart*

*Integrierte Membran zur Kondensatvermeidung*

*Metallkorpus mit Kolbenstange in Edelstahl*

*Metallteile galvanisch geschützt*

*Integrierte und einstellbare*

*Reed - Schalter*

*Permanente Lagerrückmeldung*



## Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Standard protection   Schutzart	IP65
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

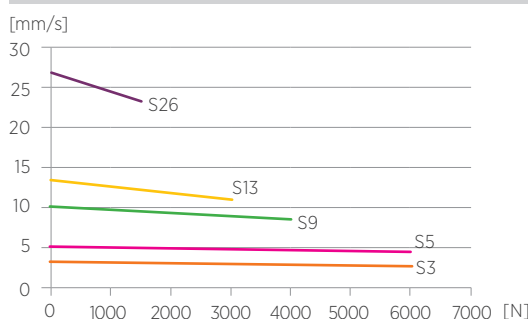
## Options | Optionen

Encoder   Permanente, digitale Lagerrückmeldung
Customizable stroke and retracted length   Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen
Various rear and front attachment available (0° and 90°)   Befestigungsauen in 0° und 90° Ausführung

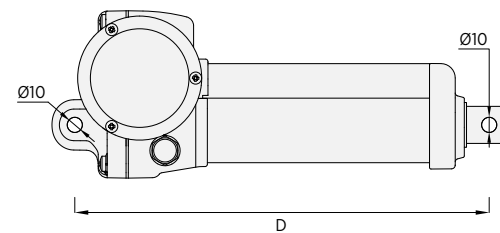
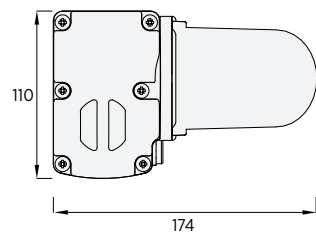
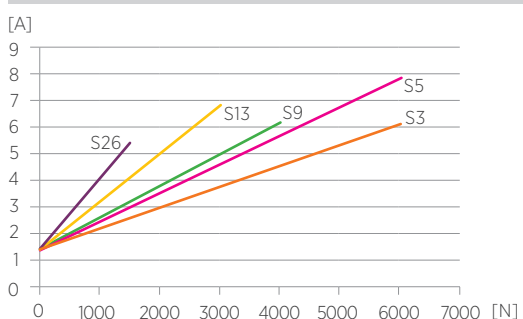
Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
6000	<b>3</b>	50÷300*	stroke/Hub + 124
6000	<b>5</b>		
4000	<b>9</b>		
3000	<b>13</b>		
1500	<b>26</b>		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

## Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



## Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft



# **Accessories**

# **Zubehör**



# ELECTRIC BOARDS

The synergy with the sister company Italsea allows Schumo to get access to a large choice of drive electric boards

High customizable in functions and features

Multitension  
(12V – 24V – 36V – 100/240V 50/60Hz )

Available for all actuators and scopics design

Minimized dimensions for built-in applications available

Synchronization ready solutions for actuators and scopics

Custom design on demand

*Durch die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit der Schwestergesellschaft Italsea hat Schumo die Möglichkeit eine große Auswahl an elektrischen Motorsteuerungen für unterschiedlichste Anforderungen anzubieten*

*Funktionen und Parameter sind auf die Kundenbedürfnisse anpassbar*

*Verfügbar für alle Betriebsspannungen  
(12V – 24V – 36V – 100/240V 50/60Hz )*

*Erhältlich für alle Linearantriebe und Teleskop - Hubsäulen  
Kompakte Abmessungen für Einbaulösungen*

*Parallellaufsteuerungen für Linearantriebe und Teleskop - Hubsäulen*

*Kundenspezifische Ausführungen auf Nachfrage*

Control board | Motorsteuerung



Control board - 1 channel | 1 Kanal - Motorsteuerung



Control board - 2 channel | 2 Kanal - Motorsteuerung



Control board - 3 channel | 3 Kanal - Motorsteuerung



Analogic encoder | Analoge Lagerrückmeldung



# HANDSET & FOOTSWITCH

## HANDSCHALTER & FUSSSCHALTER

Controls hardware available for all the Scopic with built-in electric board

Elegant appearance for in-view solutions

Robust and reliable design

Safe touch in any condition - low voltage supplied

60601-1 / 60601-1-2 available

*Bedienelemente für alle Teleskop - Hubsäulen mit integrierter Steuerelektronik*

*Ansprechende Optik*

*Robuste und zuverlässige Ausführung*

*Berührungsicher in jedem Betriebszustand - Niedervolt Technologie*

*60601-1 / 60601-1-2 verfügbar*

Handset | Unterbauschalter



Handset | Unterbauschalter



Handset | Handschalter



Footswitch | Fußschalter







SCHUMO AG | Lineare Antriebstechnik Industriestrasse 63a | CH - 6312 Steinhausen | Switzerland  
T +41 (0)41 748 78 00 | F +41 (0)41 748 78 09 | info@schumo.ch | schumo.ch

50



www.amergroup.it