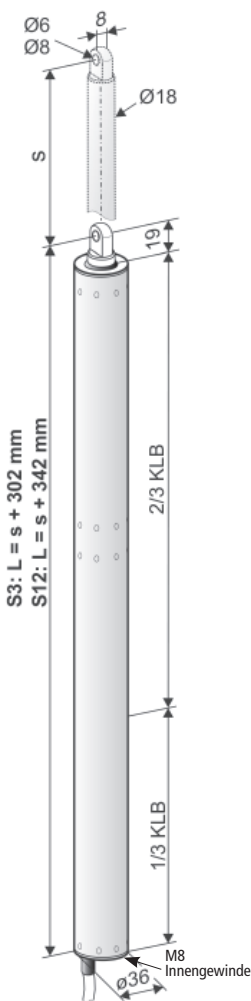
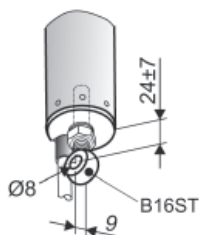


OPTION



S3: L = s + 302 mm  
S12: L = s + 342 mm

OPTION



- Anwendung: Lüftung, RWA, ferralux®-NRWG

**Optionen**

- Schubrohr-Ende mit Gewinde für Gabelkopf
- Augenschraube/Gabelkopf für hintere Aufhängung

**S3**

- Integrierte nachtaksichere Lastabschaltelektronik S3

**Optionen**

- Programmierung laufüberwachter Mehrfachbetrieb (bis s 300 mm)
- Programmierung Folgesteuerung mit Verriegelungsantrieben (S3 / S12)

**S12**

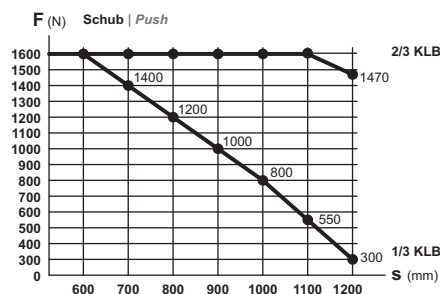
- Integrierte intelligente Regelelektronik S12

**Optionen**

- Programmierung Synchronlauf von max. 4 Antrieben und Sonderfunktionen
- M-COM zur automatischen Konfiguration von Synchronlauf und Folgesteuerungen mit Verriegelungsantrieben (S3 / S12) in Antriebs-Verbundsystemen

**TECHNISCHE DATEN**

<b>U<sub>N</sub></b>	Bemessungsspannung	24V DC (19V ... 28V)
<b>I<sub>N</sub></b>	Bemessungsstrom	1,0 A
<b>I<sub>A</sub></b>	Abschaltstrom	1,2 A
<b>P<sub>N</sub></b>	Bemessungsaufnahme	24 W
<b>DC</b>	Einschaltdauer	5 Zyklen (ED 30 % - ON: 3 min./OFF: 7 min.)
	Schutzart	IP 65
	Umgebungstemperatur	-5 °C ... +60 °C
<b>F<sub>Z</sub></b>	Zugkraft max.	1600 N
<b>F<sub>A</sub></b>	Schubkraft max.	



<b>F<sub>H</sub></b>	Zuhaltekraft	5000 N (befestigungsabhängig)
	Schubrohr	Edelstahl
	Anschlusskabel	Halogenfrei, grau 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> , ~ 3 m
<b>v</b>	Geschwindigkeit	↖ 4,0 mm/s   ↗ 4,0 mm/s
<b>s</b>	Hub	100 – 1200 mm
<b>L</b>	Gesamtlänge	S3: s + 302 mm S12: s + 342 mm (siehe Bestelldaten)
	Emissions-Schalldruckpegel	≤70 dB (A)

BESTELLDATEN							
s [mm]	L [mm]	Version	Farbe	VE/Stck.	Art.-Nr.		
100	402	PLA116 100 S3	E6/C-0	1	565310		
	442	PLA116 100 S12		1	565510		
200	502	PLA116 200 S3	E6/C-0	1	565320		
	542	PLA116 200 S12		1	565520		
300	602	PLA116 300 S3	E6/C-0	1	565330		
	642	PLA116 300 S12		1	565530		
400	702	PLA116 400 S3	E6/C-0	1	565340		
	742	PLA116 400 S12		1	565540		
500	802	PLA116 500 S3	E6/C-0	1	565350		
	842	PLA116 500 S12		1	565550		
600	902	PLA116 600 S3	E6/C-0	1	565360		
	942	PLA116 600 S12		1	565560		
750	1052	PLA116 750 S3	E6/C-0	1	565375		
	1092	PLA116 750 S12		1	565575		

OPTIONEN							
Sonderanfertigung				VE/Stck.	Art.-Nr.		
<b>Vordere Befestigung</b>							
Schubrohr-Ende Inngengewinde M8				1	515061		
Schubrohr-Ende Inngengewinde M10				1	515060		
<b>Lackierung Antriebsgehäuse in RAL-Farben</b>							
<b>Lackierpauschale</b>					516030		
bei Bestellung von:				1 – 20	516004		
				21 – 50	516004		
				51 – 100	516004		
				ab 101	516004		
<b>Verlängerung der Standard-Anschlusskabelänge auf:</b>							
5 m – halogenfrei, grau – 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>					501037		
10 m – halogenfrei, grau – 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>					501039		
<b>Mechanische Hubverkürzung S3</b>							
Hubverkürzung ohne Baulänge - mechanisch				1	516000		
<b>Zubehör für vordere / hintere Aufhängung</b>							
B16ST Augenschraube Ø8 mm, verzinkt				1	100044		
B16VA Augenschraube Ø8 mm, Edelstahl				1	100144		
B27ST Gabelkopf M8x16 mm, verzinkt, Gewindestift M8x45 mm				1	105510		
B28ST Gabelkopf M10x20 mm, verzinkt, Gewindestift M10x50 mm				1	105520		
<b>Programmierung Mikroprozessor S3</b>							
Laufüberwacher Mehrfachbetrieb / Folgesteuerung				1	524181		
<b>Programmierung Mikroprozessor S12</b>							
Hubverkürzung elektronisch 24V S12				1	524190		
Programmierung Antriebe 24V / 230V S12				1	524180		
<b>Weitere Baulängen auf Anfrage</b>							
<b>Optionales Zubehör</b>				VE/Stck.	Art.-Nr.		
M-COM Konfigurationsmodul für Antriebs-Verbundsysteme				1	524177		