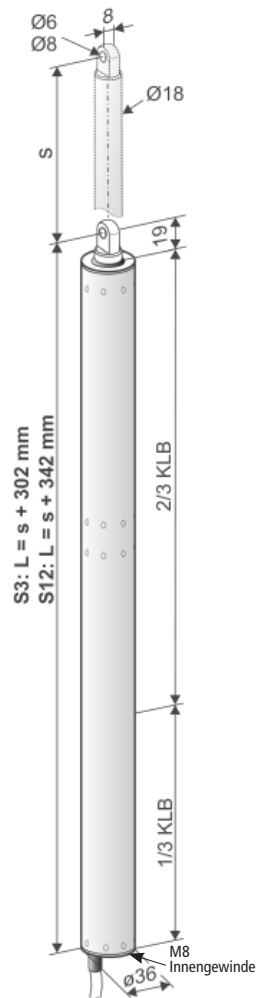
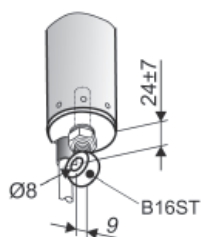


OPTION



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**

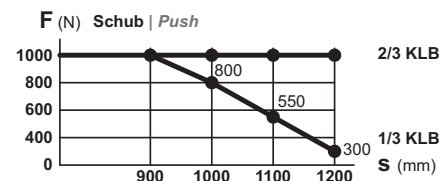
- Integrierte intelligente Regelelektronik S12

**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 (19 V ... 28 V)
<b>I<sub>N</sub></b>	Bemessungsstrom	0,8 A
<b>I<sub>A</sub></b>	Abschaltstrom	1,0 A
<b>P<sub>N</sub></b>	Bemessungsaufnahme	19 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.	1000 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	↖ 4,6 mm/s   ↗ 4,6 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	PLA101 100 S3	E6/C-0	1	565110	
	442	PLA101 100 S12		1	564910	
200	502	PLA101 200 S3	E6/C-0	1	565120	
	542	PLA101 200 S12		1	564922	
300	602	PLA101 300 S3	E6/C-0	1	565130	
	642	PLA101 300 S12		1	564930	
400	702	PLA101 400 S3	E6/C-0	1	565140	
	742	PLA101 400 S12		1	564940	
500	802	PLA101 500 S3	E6/C-0	1	565150	
	842	PLA101 500 S12		1	564950	
600	902	PLA101 600 S3	E6/C-0	1	565160	
	942	PLA101 600 S12		1	564960	
750	1052	PLA101 750 S3	E6/C-0	1	565175	
	1092	PLA101 750 S12		1	564975	
1000	1302	PLA101 1000 S3	E6/C-0	1	565200	
	1342	PLA101 1000 S12		1	565000	

OPTIONEN						
Sonderanfertigung		VE/Stck.	Art.-Nr.			
<b>Vordere Befestigung</b>						
Schubrohr-Ende Innengewinde M8		1	515061			
Schubrohr-Ende Innengewinde 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>						
M-COM Konfigurationsmodul für Antriebs-Verbundsysteme		1	524177			