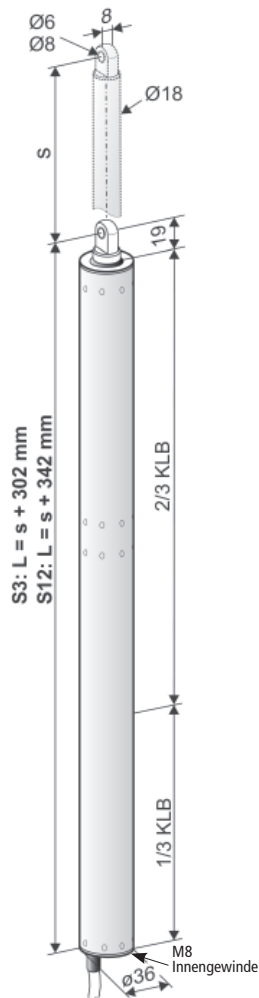


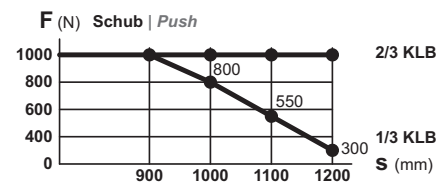
OPTION

- Anwendung: Lüftung, RWA, ferralux®-NRWG
  - 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
  - Schubrohr-Ende mit Gewinde für Gabelkopf
  - Augenschraube/Gabelkopf für hintere Aufhängung



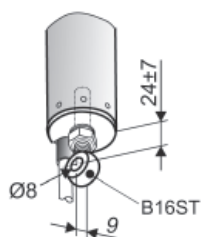
### TECHNISCHE DATEN

$U_N$	Bemessungsspannung	24V DC (19 V ... 28 V)
$I_N$	Bemessungsstrom	1,9 A
$I_A$	Abschaltstrom	2,5 A
$P_N$	Bemessungsaufnahme	45 W
<b>DC</b>	Einschaltdauer	5 Zyklen (ED 30 % - ON: 3 min./OFF: 7 min.)
	Schutzart	IP 65
	Umgebungstemperatur	-5 °C ... +60 °C
$F_Z$	Zugkraft max.	1000 N
$F_A$	Schubkraft max.	



$F_H$	Zuhaltekraft	5000 N (befestigungsabhängig)
	Schubrohr	Edelstahl
	Anschlusskabel	Halogenfrei, grau 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> , ~ 3 m
$v$	Geschwindigkeit	12,6 mm/s  12,6 mm/s
$s$	Hub	100 – 1200 mm
$L$	Gesamtlänge	s + 342 mm (siehe Bestelldaten)
	Emissions-Schalldruckpegel	≤70 dB (A)

OPTION



BESTELLDATEN						
s [mm]	L [mm]	Version	Farbe	VE/Stck.	Art.-Nr.	
100	442	PLA 10 100 S12	E6/C-0	1	523610	
200	542	PLA 10 200 S12	E6/C-0	1	523620	
300	642	PLA 10 300 S12	E6/C-0	1	523630	
400	742	PLA 10 400 S12	E6/C-0	1	523640	
500	842	PLA 10 500 S12	E6/C-0	1	523650	
600	942	PLA 10 600 S12	E6/C-0	1	523660	
750	1092	PLA 10 750 S12	E6/C-0	1	523675	
1000	1342	PLA 10 1000 S12	E6/C-0	1	523700	

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-Anschlusskabellänge 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 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			