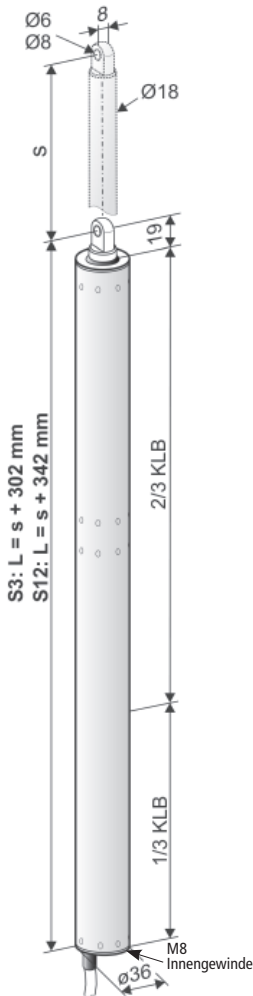


OPTION



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

- 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

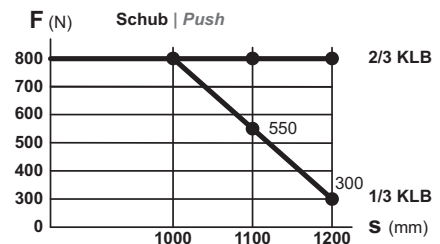
- Integrierte intelligente Regelelektronik S12

Optionen

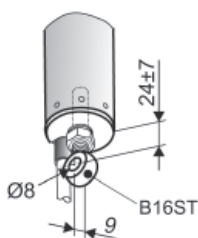
- Programmierung Synchronlauf von bis zu 4 Antrieben und Sonderfunktionen
- M-COM zur automatischen Konfiguration von Synchronlauf und Folgesteuerungen mit Verriegelungsantrieben (S3 / S12) in Antriebs-Verbundsystemen

TECHNISCHE DATEN

U_N	Bemessungsspannung	24V DC (19V ... 28V)
I_N	Bemessungsstrom	1,0 A
I_A	Abschaltstrom	1,4 A
P_N	Bemessungsaufnahme	24 W
DC	Einschaltdauer	5 Zyklen (ED 30 % - ON: 3 min./OFF: 7 min.)
	Schutzart	IP 65
	Umgebungstemperatur	-5 °C ... +60 °C
F_Z	Zugkraft max.	800 N
F_A	Schubkraft max.	



OPTION



F_H	Zuhaltekraft	5000 N (befestigungsabhängig)
	Schubrohr	Edelstahl
	Anschlusskabel	Halogenfrei, grau 3 x 1,0 mm ² , ~ 3 m
v	Geschwindigkeit	10,0 mm/s
s	Hub	100 – 1200 mm
L	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	PLA8 100 S3	E6/C-0	1	523710		
	442	PLA8 100 S12		1	515210		
200	502	PLA8 200 S3	E6/C-0	1	523720		
	542	PLA8 200 S12		1	515220		
300	602	PLA8 300 S3	E6/C-0	1	523730		
	642	PLA8 300 S12		1	515230		
400	702	PLA8 400 S3	E6/C-0	1	523740		
	742	PLA8 400 S12		1	515240		
500	802	PLA8 500 S3	E6/C-0	1	523750		
	842	PLA8 500 S12		1	515250		
600	902	PLA8 600 S3	E6/C-0	1	523760		
	942	PLA8 600 S12		1	515260		
750	1052	PLA8 750 S3	E6/C-0	1	523775		
	1092	PLA8 750 S12		1	515275		
1000	1302	PLA8 1000 S3	E6/C-0	1	523800		
	1342	PLA8 1000 S12		1	515295		

OPTIONEN							
Sonderanfertigung				VE/Stck.	Art.-Nr.		
Vordere Befestigung							
Schubrohr-Ende Innengewinde M8				1	515061		
Schubrohr-Ende Innengewinde M10				1	515060		
Lackierung Antriebsgehäuse in RAL-Farben							
Lackierpauschale					516030		
bei Bestellung von:				1 – 20	516004		
				21 – 50	516004		
				51 – 100	516004		
				ab 101	516004		
Verlängerung der Standard-Anschlusskabelänge auf:							
5 m – halogenfrei, grau – 3 x 1,0 mm ²					501037		
10 m – halogenfrei, grau – 3 x 1,0 mm ²					501039		
Mechanische Hubverkürzung S3							
Hubverkürzung ohne Baulänge - mechanisch				1	516000		
Zubehör für vordere / hintere Aufhängung							
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		
Programmierung Mikroprozessor S3							
Laufüberwacher Mehrfachbetrieb / Folgesteuerung				1	524181		
Programmierung Mikroprozessor S12							
Hubverkürzung elektronisch 24V S12				1	524190		
Programmierung Antriebe 24V / 230V S12				1	524180		
Weitere Baulängen auf Anfrage							
Optionales Zubehör				VE/Stck.	Art.-Nr.		
M-COM Konfigurationsmodul für Antriebs-Verbundsysteme				1	524177		