

OPTION

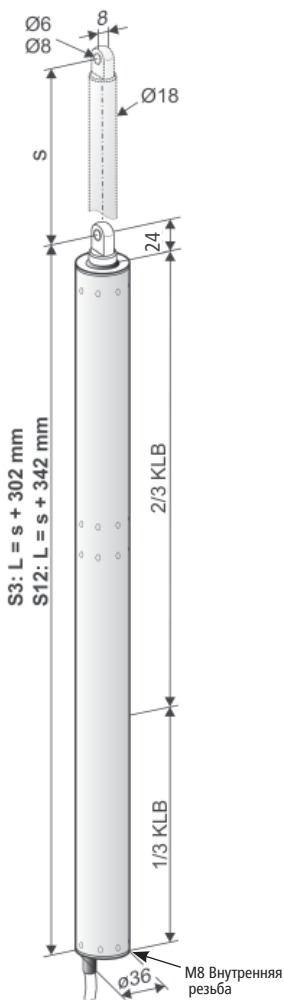
- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, ferralux®-NRWG
- Опции**
- Концевая часть штанги с резьбой для вилкообразной головки
- Рым-болт / Вилкообразная головка для кронштейна

### S3

- Встроенная электроника отключения нагрузки с функцией повторного запуска S3
- Опции**
- Программирование контролируемого многократного режима работы (до s 300 mm)
- Программирование последовательного управления с приводами запирания (S3 / S12)

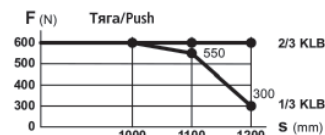
### S12

- Интегрированная умная электроника отключения нагрузки S12
- Опции**
- Программирование синхронного хода до 4 приводов и специальных функций
- M-COM для автоматической конфигурации синхронного хода и последовательного управления приводами запирания (S3 / S12) в соединенной системе приводов

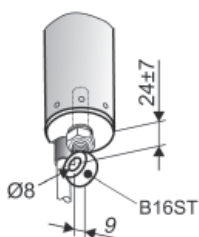


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

$U_N$	Расчетное напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
$I_N$	Расчетный ток	0,6 A
$I_A$	Ток отключения	0,8 A
$P_N$	Расчетное потребление	15 W
<b>DC</b>	Повторность включения	5 циклов (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 65
	Рабочая температура	-5 °C ... +60 °C
$F_Z$	Сила тяги макс.	600 N
$F_A$	Сила толкания макс.	600 N



OPTION



$F_H$	Сила запирания створки	5000 N (зависит от крепления)
	Штанга	Нержавеющая сталь
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> , ~ 3 m
$v$	Скорость	6,0 mm/s  6,0 mm/s
$s$	Ход привода	100 – 1200 mm
$L$	Общая длина	(S3): s + 302 mm (S12): s + 342 mm (см. Данные для заказа)
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА						
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Упак./ Шт.	Артикул	
100	402	PLA6 100 S3	E6/C-0	1	564110	
	442	PLA6 100 S12		1	546310	
200	502	PLA6 200 S3	E6/C-0	1	564121	
	542	PLA6 200 S12		1	546320	
300	602	PLA6 300 S3	E6/C-0	1	564130	
	642	PLA6 300 S12		1	546330	
400	702	PLA6 400 S3	E6/C-0	1	564140	
	742	PLA6 400 S12		1	546340	
500	802	PLA6 500 S3	E6/C-0	1	564150	
	842	PLA6 500 S12		1	546350	
600	902	PLA6 600 S3	E6/C-0	1	564160	
	942	PLA6 600 S12		1	546360	
750	1052	PLA6 750 S3	E6/C-0	1	564175	
	1092	PLA6 750 S12		1	546375	
1000	1302	PLA6 1000 S3	E6/C-0	1	564200	
	1342	PLA6 1000 S12		1	546400	

## ОПЦИИ

Специальное исполнение	Упак./ Шт.	Артикул
<b>Переднее крепление</b>		
Концевая часть штанги Внутренняя резьба M8	1	515061
Концевая часть штанги Внутренняя резьба M10	1	515060
<b>Покраска корпуса привода в RAL-цвета</b>		
<b>Комплексная покраска</b>		516030
при заказе:	1 – 20	516004
	21 – 50	516004
	51 – 100	516004
	от 101	516004
<b>Удлинение стандартной длины кабеля подключения до:</b>		
5 m – безгалогеновый, серый – 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>		501037
10 m – безгалогеновый, серый – 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>		501039
<b>Механическое сокращение величины хода S3</b>		
Без уменьшения монтажной длины	1	516000
<b>Комплектующие для переднего/ заднего подвешивания</b>		
V16ST Рым-болт Ø8 mm, оцинкованный	1	100044
V16VA Рым-болт Ø8 mm, нержавеющая сталь	1	100144
V27ST Вилкообразная головка M8x16 mm, оцинкованная, резьбовой штифт M8x45 mm	1	105510
V28ST Вилкообразная головка M10x20 mm, оцинкованная, резьбовой штифт M10x50mm	1	105520
<b>Программирование Микропроцессор S3</b>		
Контролируемый режим работы / Последовательное управление	1	524181
<b>Программирование Микропроцессор S12</b>		
Электронное сокращение величины хода (Приводы 24V S12)	1	524190
Специальные функции (Приводы 24V / 230V S12)	1	524180
<b>Другая длина по запросу</b>		
<b>Оptionальные комплектующие</b>		
M-COM Основной контрольный модуль	Уп./Шт.	1 524177