

OPTION

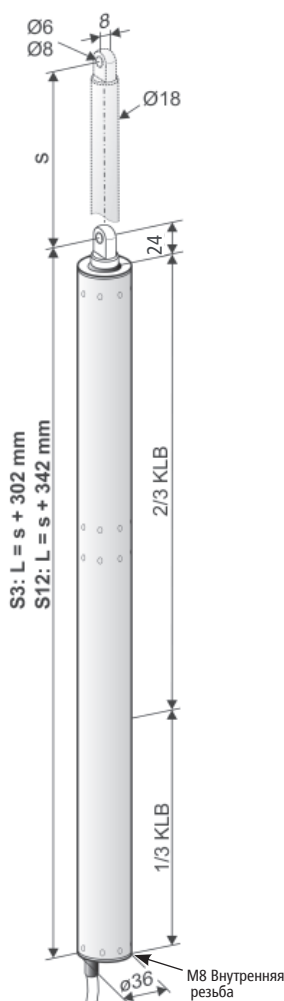
- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, ferralux®-NRWG
- Опции**
- Концевая часть штанги с резьбой для вилкообразной головки
- Рым-болт / Вилкообразная головка для кронштейна

S3

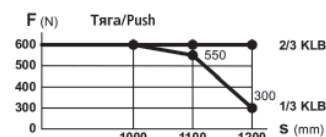
- Встроенная электроника отключения нагрузки с функцией повторного запуска S3
- Опции**
- Программирование контролируемого многократного режима работы (до s 300 mm)
- Программирование последовательного управления с приводами запирания (S3 / S12)

S12

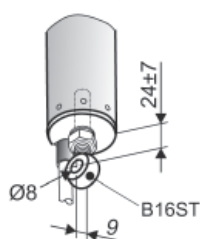
- Интегрированная умная электроника отключения нагрузки S12
- Опции**
- Программирование синхронного хода до 4 приводов и специальных функций
- M-COM для автоматической конфигурации синхронного хода и последовательного управления приводами запирания (S3 / S12) в соединенной системе приводов

**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
DC	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.	



OPTION



F_H	Сила запирания створки	5000 N (зависит от крепления)
	Штанга	Нержавеющая сталь
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый 3 x 1,0 mm ² , ~ 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				
Переднее крепление						
Концевая часть штанги Внутренняя резьба M8	1	515061				
Концевая часть штанги Внутренняя резьба M10	1	515060				
Покраска корпуса привода в RAL-цвета						
Комплексная покраска						
при заказе:		516030				
	1 – 20	516004				
	21 – 50	516004				
	51 – 100	516004				
	от 101	516004				
Удлинение стандартной длины кабеля подключения до:						
5 м – безгалогеновый, серый – 3 x 1,0 mm ²		501037				
10 м – безгалогеновый, серый – 3 x 1,0 mm ²		501039				
Механическое сокращение величины хода S3						
Без уменьшения монтажной длины	1	516000				
Комплектующие для переднего/ заднего подвешивания						
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				
Программирование Микропроцессор S3						
Контролируемый режим работы / Последовательное управление	1	524181				
Программирование Микропроцессор S12						
Электронное сокращение величины хода (Приводы 24V S12)	1	524190				
Специальные функции (Приводы 24V / 230V S12)	1	524180				
Другая длина по запросу						
Оptionальные комплектующие						
M-COM Основной контрольный модуль	Уп./Шт.					
	1	524177				