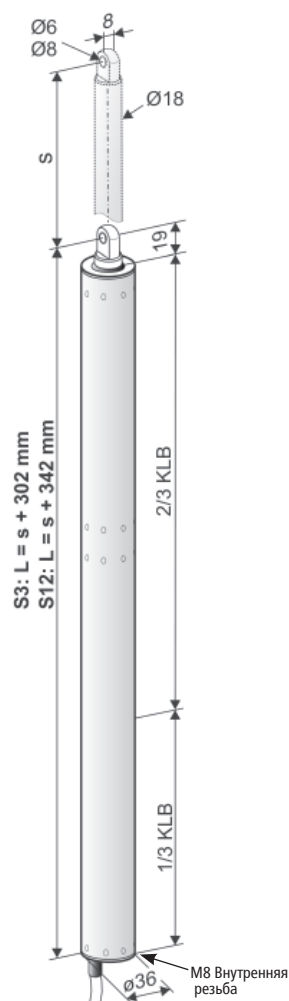
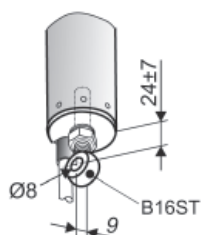


OPTION



OPTION



- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, ferralux®-NRWG

Опции

- Концевая часть штанги с резьбой для вилкообразной головки
- Рым-болт/ Вилкообразная головка для заднего подвешивания

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 запираия (S3 / S12)

S12

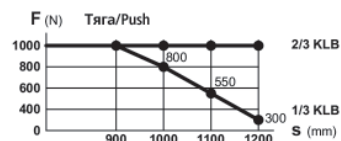
- Встроенная умная электроника отключения нагрузки S12

Опции

- Программирование синхронного хода до 4 приводов и специальных функций
- M-COM для автоматической конфигурации синхронного хода и последовательного управления приводами запираия (S3 / S12) в соединенной системе приводов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U_N	Расчетное напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
I_N	Расчетный ток	0,8 A
I_A	Ток отключения	1,0 A
P_N	Расчетное потребление	19 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.	1000 N
F_A	Сила толкания макс.	



F_H	Сила запираия створки	5000 N (зависит от крепления)
	Штанга	Нержавеющая сталь
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый 3 x 1,0 mm ² , ~ 3 m
v	Скорость	4,6 mm/s 4,6 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	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	PLA 01 400 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	

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			516030
при заказе:	1 – 20		516004
	21 – 50		516004
	51 – 100		516004
	от 101		516004
Удлинение стандартной длины кабеля подключения до:			
5 m – безгалогеновый, серый – 3 x 1,0 mm ²			501037
10 m – 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 Болт с проушиной 8 mm, оцинкованный	1		100044
V16VA Болт с проушиной 8 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 M10x50 mm	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		Уп./Шт.	
M-COM Основной контрольный модуль	1		524177