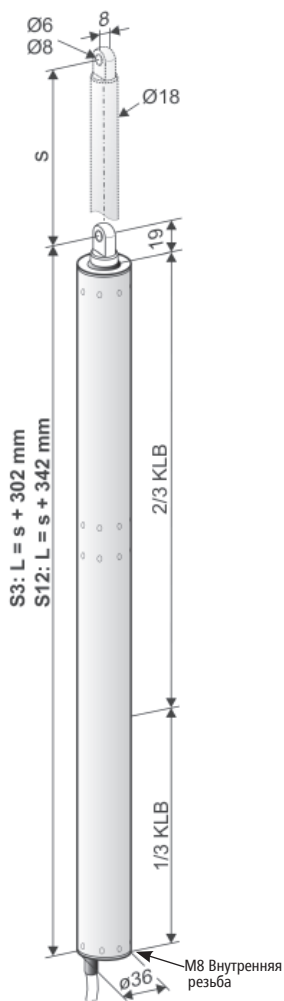


- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, ferralux®-NRWG
- Встроенная умная электроника отключения нагрузки S12

Опции

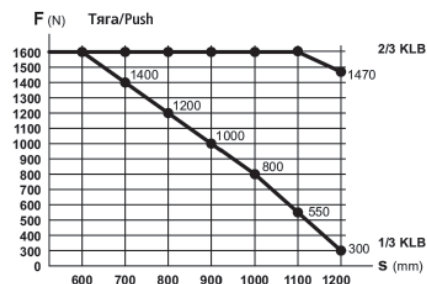
- Программирование синхронного хода до 4 приводов и специальных функций
- M-COM для автоматической конфигурации синхронного хода и последовательного управления приводами запирания (S3 / S12) в соединенной системе приводов
- Концевая часть штанги с резьбой для вилкообразной головки
- Рым-болт/ Вилкообразная головка для заднего подвешивания



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

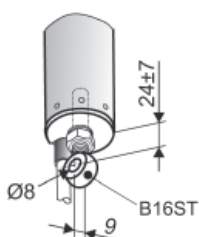
U_N	Расчетное напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
I_N	Расчетный ток	1,9 A
I_A	Ток отключения	2,5 A
P_N	Расчетное потребление	45 W
DC	Повторность включения	5 циклов (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 65
	Рабочая температура	-5 °C ... +60 °C
F_Z	Сила тяги макс.	1600 N

F_A Сила толкания макс.



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	7,0 mm/s 7,0 mm/s
s	Ход привода	100 – 1200 mm
L	Общая длина	s + 342 mm (см. Данные для заказа)
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)

OPTION



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА						
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Упак. / Шт.	Артикул	
100	442	PLA16 100 S12	E6/C-0	1	565710	
200	542	PLA16 200 S12	E6/C-0	1	565720	
300	642	PLA16 300 S12	E6/C-0	1	565730	
400	742	PLA16 400 S12	E6/C-0	1	565740	
500	842	PLA16 500 S12	E6/C-0	1	565750	
600	942	PLA16 600 S12	E6/C-0	1	565760	
750	1092	PLA16 750 S12	E6/C-0	1	565775	
1000	1342	PLA16 1000 S12	E6/C-0	1	565800	

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:	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 Рым-болт Ø8 mm, оцинкованный	1	100044				
V16VA Рым-болт Ø8 mm, нержавеющей 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 S12						
Электронное сокращение величины хода (Приводы 24V S12)	1	524190				
Специальные функции (Приводы 24V / 230V S12)	1	524180				
Другая длина по запросу						
Опциональные комплектующие						
M-COM Основной контрольный модуль	Уп./Шт.	1	524177			