

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

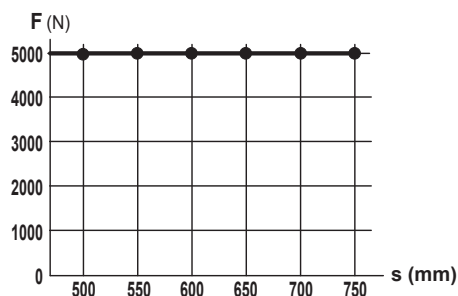
Опции

- Программирование синхронного режима работы макс.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

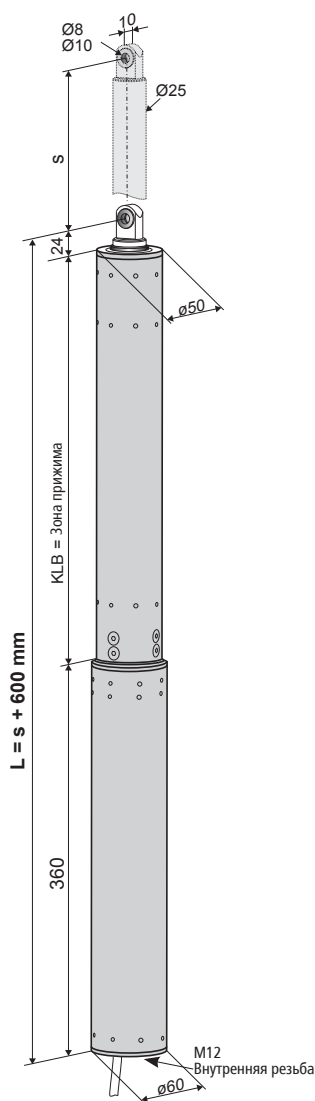
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U_N	Расчетное напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
I_N	Расчетный ток	3,0 A
I_A	Ток отключения	4,2 A
P_N	Расходное подключение	72 W
DC	Повторность включения	5 циклов (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 54
	Рабочая температура	-5 °C ... +60 °C
F_Z	Сила тяги макс.	5000 N

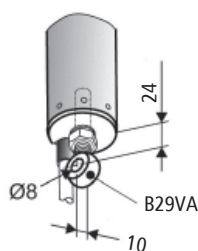
F_A Сила толкания макс.



F_H	Сила запирания створки	25000 N (зависит от крепления)
	Штанга	Нержавеющая сталь
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый 3 x 1,0 mm ² ~ 3 m
v	Скорость	$v_{\text{max}} = 4,0 \text{ mm/s}$ $v_{\text{min}} = 4,0 \text{ mm/s}$
s	Длина хода	200 – 750 mm
L	Общая длина	s + 600 mm (см. Данные для заказа)
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)



OPTION



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Упак./ Шт.	Артикул
200	800	PLS50 200 S12	E6/C-0	1	577620
300	900	PLS50 300 S12	E6/C-0	1	577630
400	1000	PLS50 400 S12	E6/C-0	1	577640
500	1100	PLS50 500 S12	E6/C-0	1	577650
600	1200	PLS50 600 S12	E6/C-0	1	577660
750	1350	PLS50 750 S12	E6/C-0	1	577675

ОПЦИИ

Специальное исполнение	Упак./ Шт.	Артикул
Переднее/ заднее крепление		
Концевая часть штанги Внутренняя резьба M10	1	515062
Концевая часть штанги Внутренняя резьба M12	1	515063
Покраска корпуса привода в RAL-цвета		
Комплексная покраска		516030
при заказе:	1 – 20	516004
	21 – 50	516004
	51 – 100	516004
	от 101	516004
Удлинение стандартное 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
Комплекующие для переднего/ заднего подвешивания		
B29VA Рым-болт M12x40mm, Ø8 mm, нежелезная сталь	1	105430
B28ST 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		
Оptionальные комплекующие		
M-COM Основной контрольный модуль	Уп./Шт. 1	524177