

OPTION

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

■ Встроенная умная электроника отключения нагрузки S12

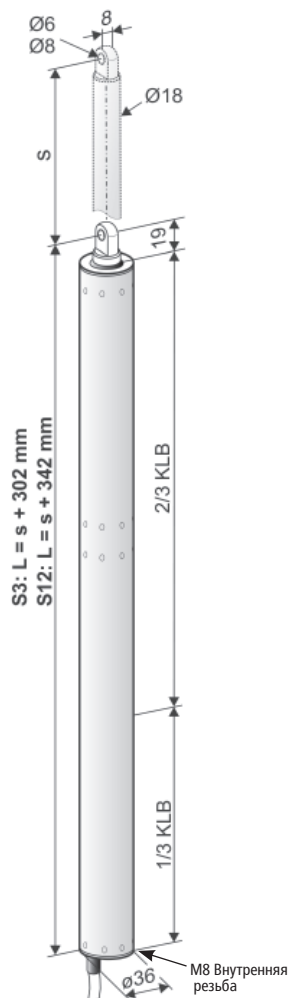
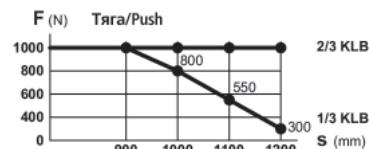
Опции

- 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. | 1000 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 mm², ~ 3 m

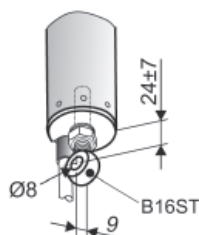
v Скорость ∇ 12,6 mm/s \curvearrowright 12,6 mm/s

s Длина 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 | PLA 10 100 S12 | E6/C-0 | 1 | 523610 | |
| 200 | 542 | PLA 10 200 S12 | E6/C-0 | 1 | 523620 | |
| 300 | 642 | PLA 10 300 S12 | E6/C-0 | 1 | 523630 | |
| 400 | 742 | PLA 10 400 S12 | E6/C-0 | 1 | 523640 | |
| 500 | 842 | PLA 10 500 S12 | E6/C-0 | 1 | 523650 | |
| 600 | 942 | PLA 10 600 S12 | E6/C-0 | 1 | 523660 | |
| 750 | 1092 | PLA 10 750 S12 | E6/C-0 | 1 | 523675 | |
| 1000 | 1342 | PLA 10 1000 S12 | E6/C-0 | 1 | 523700 | |

| 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 мм, оцинкованный | 1 | 100044 | | | | |
| V16VA Рым-болт Ø8 мм, нержавеющая сталь | 1 | 100144 | | | | |
| V27ST Вилкообразная головка M8x16 мм, оцинкованная, резьбовой штифт M8x45 мм | 1 | 105510 | | | | |
| V28ST Вилкообразная головка M10x20 мм, оцинкованная, резьбовой штифт M10x50 | 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 комплектующие | | | | Уп./Шт. | | |
| M-COM Основной контрольный модуль | 1 | 524177 | | | | |