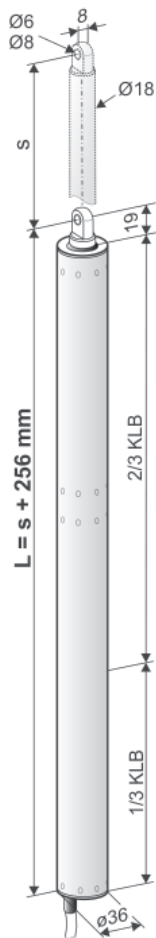


OPTION

- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, ferralux®-NRWG
- Сила: PL6 = 600 N / PL10 = 1000 N
- Без электроники отключения нагрузки - она должна быть обязательно вне системы (Контрольный модуль USKM или ригельные приводы FV3 / FVR3 / FVB3 / OFV)

Опции

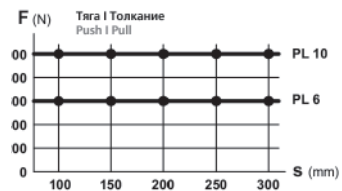
- Задний рым-болт, шток с резьбой для вилкообразной головки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

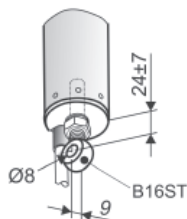
U_N	Расходное напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
I_N	Расходный ток	0,6 A
I_A	Ток отключения	0,8 A
P_N	Расходное потребление	15 W
DC	Повторность включения	5 циклов (ED 20 % - ON: 2 min. / OFF: 8 min.)
	Класс защиты	IP 65
	Рабочая температура	-5 °C ... +60 °C
F_Z	Сила тяги макс.	PL6 = 600 N PL10 = 1000 N

F_A Сила толкания макс.
(см. Диаграмму Сила-Путь)



F_H	Сила закрывания створки	5000 N (зависит от крепления)
	Шток	Нержавеющая сталь
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm ² , ~ 3 m
v	Скорость	PL6 5,8 mm/s 5,8 mm/s PL10 2,6 mm/s 2,6 mm/s
s	Ход	100 – 300 mm
L	Общая длина	s + 256 mm (см. Данные для заказа)
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)

OPTION



ДАННЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА						
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Упак. / Шт.	Артикул	
100	356	PL6 100 S1	E6/C-0	1	562010	
		PL10 100 S1		1	565010	
150	406	PL6 150 S1	E6/C-0	1	562015	
		PL10 150 S1		1	565015	
200	456	PL6 200 S1	E6/C-0	1	562020	
		PL10 200 S1		1	565020	
250	506	PL6 250 S1	E6/C-0	1	562025	
		PL10 250 S1		1	565025	
300	556	PL6 300 S1	E6/C-0	1	562030	
		PL10 300 S1		1	565030	

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 – 2 x 0,75 mm ²		501024				
10 m – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm ²		501026				
Комплектующие для переднего/ заднего подвешивания						
	Упак. / Шт.	Артикул				
Заднее подвешивание						
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				
Внешнее отключение						
Контрольный модуль USKM (до макс. s = 300 mm)	1	512140				