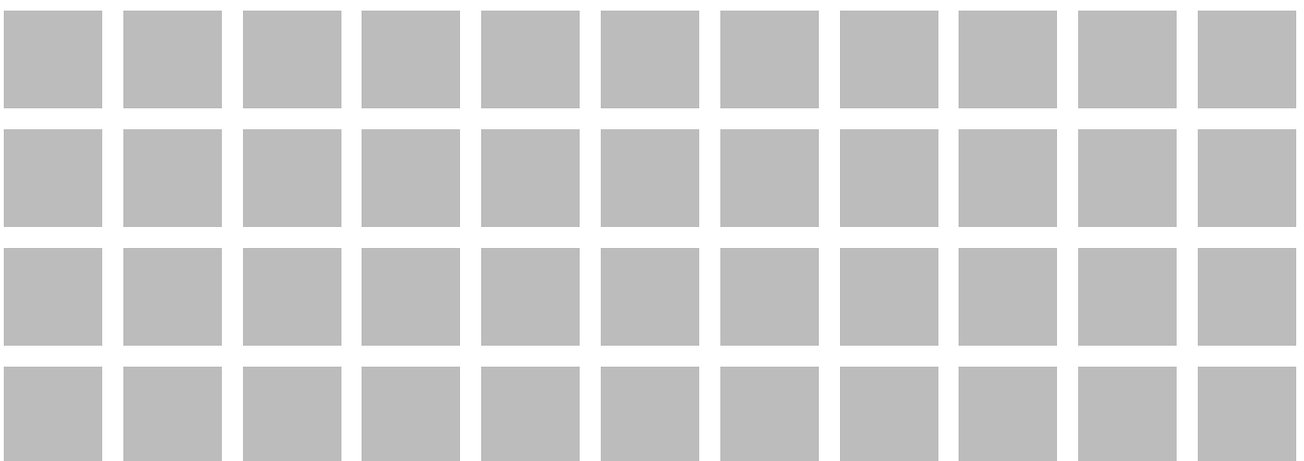


6

Ригельные приводы





FVUI



FVUR



FVUB



FVUE

РИГЕЛЬНЫЙ ПРИВОД FVUx

- Исполнение 24V DC
- Сила 600 N
- Ход 18 mm
- Время движения 5 s
- Корпус (Ш x В) Алюминий 26 x 26 mm, длина зависит от варианта
- Зацеп Ригельная пластина (FVUI)
Блокировочный уголок (FVUB и FVUR и FVUE)
- Варианты FVUI, FVUB R, FVUB L, FVUR, FVUE
- Класс защиты IP 32



FV

РИГЕЛЬНЫЙ ПРИВОД FV

- Исполнение 24V DC
- Сила 600 N
- Ход 15 mm
- Время движения 5 s
- Корпус (Ш x В) Алюминий 35 x 35 mm, длина зависит от варианта
- Зацеп Блокировочный уголок
- Варианты FV1, FV3, FV4 с запорными пунктами 1 – 3
- Класс защиты IP32



OFV

РИГЕЛЬНЫЙ ПРИВОД OFV

- Исполнение 24V DC, S3
- Крутящий момент 10 Nm
- Угол вращения 90° / 180°
- Время движения 4,5 - 9 s
- Корпус (Ш x В x Д) Алюминий/ABS 40 x 156 x 83 mm, серый
- Зацеп Четырехгранник для приводных механизмов
- Класс защиты IP32

ОБЗОР РИГЕЛЬНЫЙ ПРИВОД																	
Серия	Версия	Расходное напряжение	Ход ригеля	Сила		Время движения	Ток покоя	Привода открывания		Применение			Область применения		Использование в системах с		
				Запирание/Разблокировка	Начальный момент пуска при блокировании			Исполнение	Ток отключения	Вентиляция	Дымоудаление RWA	Дымоудаление NRW	Фасад	Крыша	контролем времени	синхронным ходом	последов.включением
		[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[s]	[A]		[A]								
FVUx	FVUI	24	18	600	1000	5,0	0,3	S3/S12	0,8	●	●	●	●	■		●	●
	FVUB	24	18	600	1000	5,0	0,3	S3/S12	0,8	●	●	●	●	■		●	●
	FVUR	24	18	600	1000	5,0	0,3	S3/S12	0,8	●	●	●	●	■		●	●
	FVUE	24	18	600	1000	5,0	0,3	S3/S12	0,8	●	●	●	●	■		●	●
FV	FV1	24		600	1000	5,0	0,3	○	○	●	●	●	●	■			●
	FV3							S1	0,8	●	●	●	●	■			●
	FV4							S2/S3/S12	0,8	●	●	●	●	■			●
OFV	OFV	24	0° – 180°	10 Nm	22 Nm	4,5 / 9,0	0,3	S1	0,9	●	●	●	●	■			●
								S2/S3/S12		0,9	●	●	●	●	■		

ПОЯСНЕНИЯ

- подходит ■ менее подходит
- S1 Без собственной электроники отключения нагрузки (она должна быть обязательно вне системы) для использования в установочных комплектах системы дымоудаления
- S2 Электроника отключения нагрузки
- S3 Электроника отключения нагрузки с функцией повторного запуска с программируемым контролем хода (ход до 300 mm) и последовательное управление
- S4 Без электроники отключения нагрузки, с датчиком для работы с внешней электроникой отключения нагрузки или синхронизирующим электронным регулятором
- S12 Умная электроника отключения нагрузки, программируемая для синхронного хода и специальных функций
- Только с внешним контрольным модулем USKM