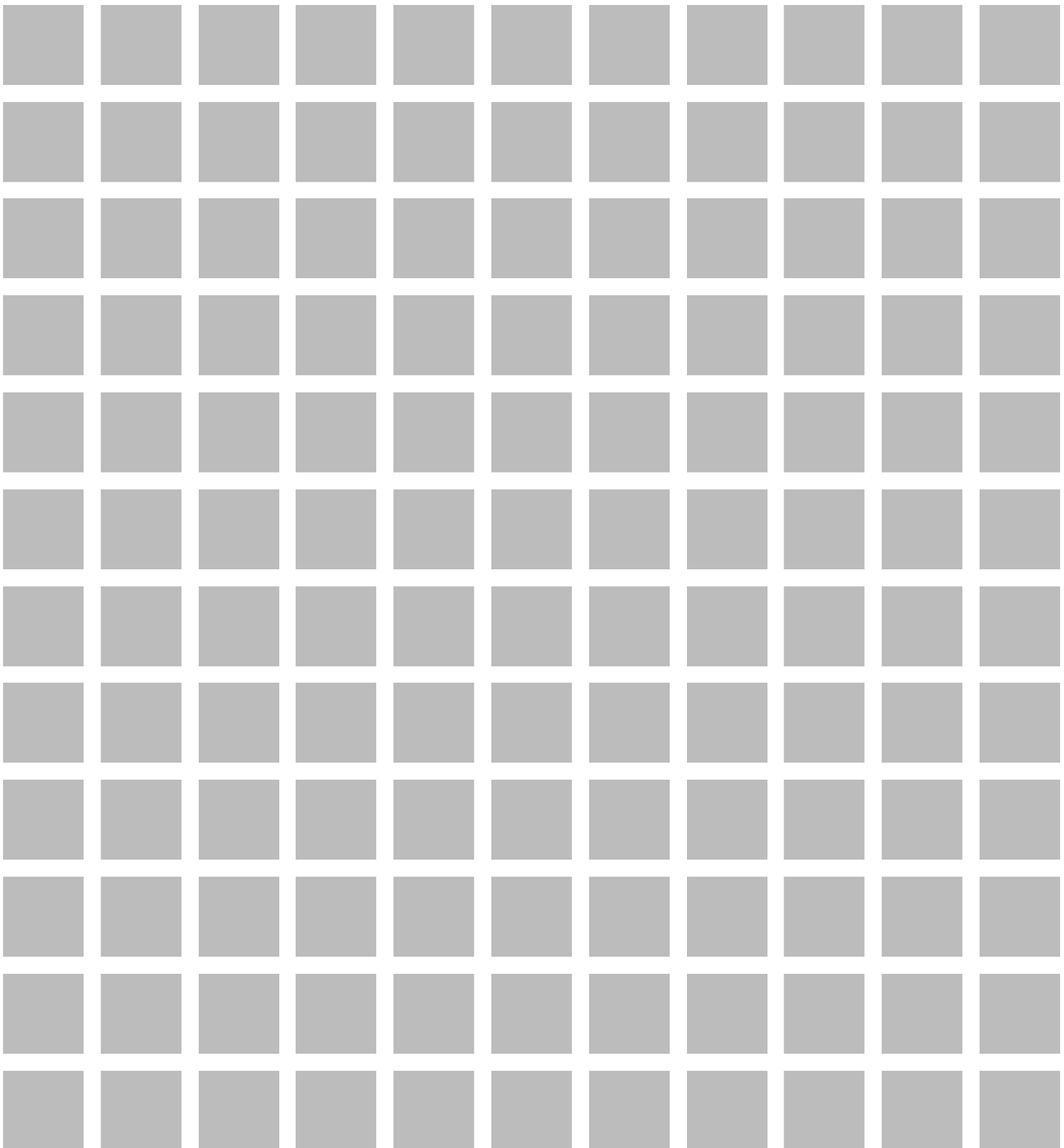
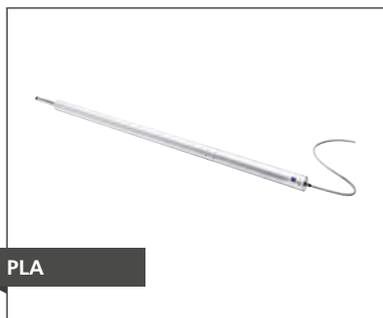


2

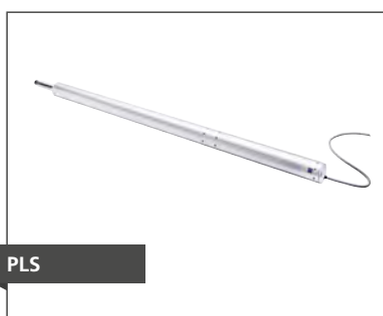
Штоковые приводы





ШТОКОВЫЙ ПРИВОД PLA

- Исполнение 24V DC, S3 и S12
- Сила толкания/тяги 600–1600 N (зависит от серии)
- Ход привода 100–1200 mm
- Скорость 4,0–12,5 mm/s (зависит от серии)
- Корпус (ДиаметрхВ) Диаметр=36 mm, длина зависит от хода
- Механизм выдвигения штока из нержавеющей стали
- Варианты Соло, Тандем, Синхро
- Класс защиты IP65



ШТОКОВЫЙ ПРИВОД PLS

- Исполнение 24V DC, S12
- Сила толкания/тяги 1500–5000 N
- Ход привода 300–1200 mm
- Скорость 4,0–17,0 mm/s (зависит от серии)
- Корпус (ДиаметрхВ) Диаметр=50/(60) mm, длина зависит от хода
- Механизм шток из нержавеющей стали
- Варианты Соло, Тандем, Синхро
- Класс защиты IP54



ШТОКОВЫЙ ПРИВОД SP

- Исполнение 24V DC, S2/230V AC, S2
- Сила толкания/тяги 800 N
- Ход привода 100–750 mm (230V AC: 300–750)
- Скорость 7,0 mm/s
- Корпус (ШхВ) 43x76 mm, длина зависит от хода
- Механизм шток из нержавеющей стали
- Варианты Соло, Z с модулем обратной связи
- Класс защиты IP54/IP65

ОБЗОР ШТОКОВЫЙ ПРИВОД

Серия	Версия	Исполнение		Длина хода от - до	Сила		Скорость		Ход в 60 s	Ток отключения Макс.	Применение			Область применения		Применение в системах с			
		Электроника отключения	Напряжение		Толкание	Тяга	ОТКР	ЗАКР			Вентиляция	Дымоудаление RWA	Дымоудаление NRWG	Фасад	Крыша	контролем времени	синхронным ходом	последовательным включением	
			[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[mm/s]	[mm/s]	[mm]	[A]									
PLA	PLA6	S3	24	100–1200	600	600	6,0	6,0	350	0,8	●	●	●	■	●	●	●	●	
		S12	24	100–1200	600	600	6,0	6,0	350	0,8	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA8	S3	24	100–1200	800	800	10,0	10,0	600	1,4	●	●	●	■	●	●	●	●	
		S12	24	100–1200	800	800	10,0	10,0	600	1,4	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA10	S12	24	100–1200	1000	1000	12,6	12,6	750	2,5	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA101	S3	24	100–1200	1000	1000	4,6	4,6	250	1,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
		S12	24	100–1200	1000	1000	4,6	4,6	250	1,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLA16	S12	24	100–1200	1600	1600	7,0	7,0	400	2,5	●	●	●	■	●	●	●	●	
PLA116	S3	24	100–750	1600	1600	4,0	4,0	240	1,2	●	●	●	■	●	●	●	●		
	S12	24	100–750	1600	1600	4,0	4,0	240	1,2	●	●	●	■	●	●	●	●		
PLS	PLS15	S12	24	300–1200	1500	1500	16,0	16,0	950	4,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLS30	S12	24	300–1200	3000	2000	7,8	7,8	450	5,0	●	●	●	■	●	●	●	●	
	PLS50	S12	24	200–750	5000	5000	4,0	4,0	240	4,2	●	●	●	■	●	●	●	●	
SP	SP8	S2	24	100–750	800	800	7,0	7,0	400	1,0	●	●	■	●	○	○	○	○	
		S2	230	300–750	800	800	7,0	7,0	400	0,2	●	■	●	○	○	○	○	○	

ПОЯСНЕНИЯ

● подходит

■ менее подходит

S2 Электроника отключения нагрузки

S3 Электроника отключения нагрузки с функцией повторного запуска с программируемым контролем хода (ход до 300 мм) и последовательным управлением приводами

S12 Умная электроника отключения нагрузки, программируемая для синхронного хода и специальных функций

○ Только с внешними модулями (Электроника отключения и управления, синхронизирующий электронный регулятор, модуль последовательного закрытия)