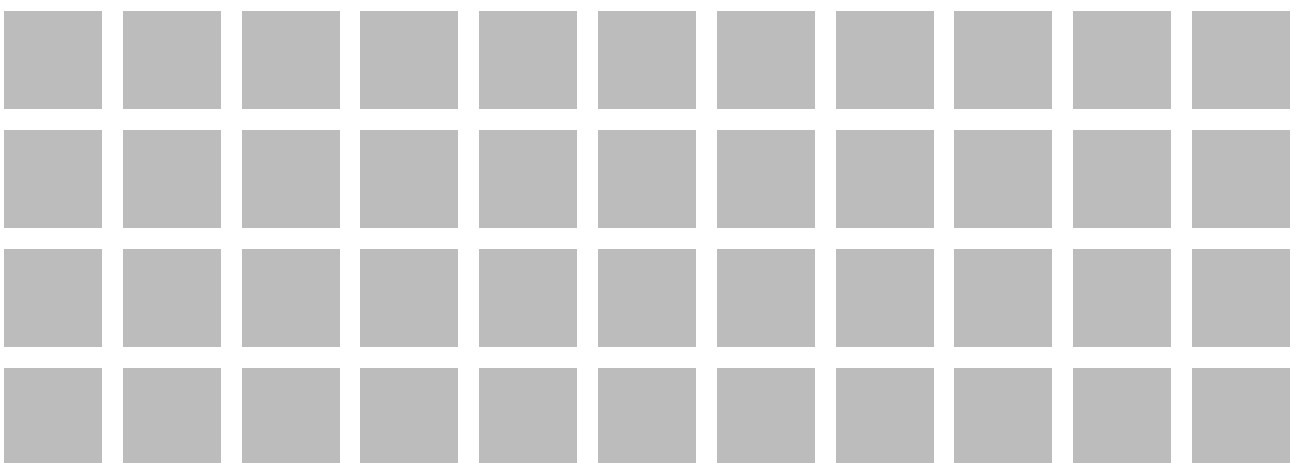


6

NAPĘDY RYGLUJĄCE





FVUI



FVUR



FVUB



FVUE

FVUx NAPĘDY RYGLUJĄCE

- Model 24V DC
- Siła 600 N
- Skok 18 mm
- Czas pracy 5 s
- Obudowa (W x H) aluminium 26 x 26 mm, długość zależna
- Ryglowanie konsola blokująca (do FVUI)
konsola blokująca (do FVUB i FVUR i FVUE)
- Wersja FVUI, FVUB R, FVUB L, FVUR, FVUE
- Stopień ochrony IP 33C



FV

FV NAPĘDY RYGLUJĄCE

- Model 24V DC
- Siła 600 N
- Skok 15 mm
- Czas pracy 5 s
- Obudowa (W x H) aluminium 35 x 35 mm, długość zależna
- Ryglowanie Konsola blokująca
- Wersja FV1, FV3, FV4 with 1 – 3 punkt ryglujących
- Stopień ochrony IP 33C



OFV

OFV NAPĘDY RYGLUJĄCE

- Model 24V DC, S3
- Siła 10 Nm
- Skok 90° / 180°
- Czas pracy 4,5 - 9 s
- Obudowa (W x H) aluminium/ABS 40 x 156 x 83 mm, szary
- Ryglowanie trzpień prostokątny
- Stopień ochrony IP 33C

NAPĘDÓW RYGLUJĄCYCH																	
Typ	Odmiana	Napięcie znamionowe	Skok ryglowania	Siła		Czas pracy	Prąd spoczynkowy	Napędy otwierające		Zastosowanie			Montaż		Funkcje		
				Siła pchania / ciągnięcia	Siła trzymania			Typ	Prąd odcięcia	Naturalna wentylacja	Oddymianie	NRWG	Fasada	Dach	Monitoring pracy	Synchronizacja	Kontrola sekwencyjna
		[V]	[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		●	●	●	●	■			●

LEGENDA

● Odpowiedni ■ Niezalecane

S1 bez wewnętrznej krańcówki dla RWA1000, RWA 1100, RWA1050-systems

S2 wewnętrzna krańcówka

S3 wewnętrzna krańcówka, programowalna (do 300 mm) i kontrola sekwencyjna

S4 bez wewnętrznego wyłącznika, z generatorem impulsów do pracy z zewnętrznym wyłącznikiem obciążeniowym lub kontrolerem synchronizacji

S12 mikroprocesor do synchronizacji i programowania funkcji specjalnych

○ tylko z zewnętrznym modulem USKM