

Link do produktu: <https://www.rabski.pl/nyk-silownik-elektromechaniczny-jednokierunkowy-24v-p-215.html>

NYK Siłownik elektromechaniczny jednokierunkowy 24V

Opis produktu

NYK - Siłownik elektromechaniczny jednokierunkowy 24V

Do bram skrzydłowych

maksymalna długość skrzydła 2 m

Zalety:

- Łatwy system do ręcznego odblokowania
- Łatwa dostępność do kabli
- Trwały aluminiowy korpus

Dostępny w wersji **230V**

- Wyłącznik krańcowy przy otwarciu
- Wyłącznik krańcowy przy zamknięciu dostępny jako akcesoria
- Jedna wersja do lewej i prawej skrzydła bramy
- Uchwyty montażu regulowane aby ułatwić montaż

Właściwości techniczne

Opis	24V dla skrzydeł do 2 m
Model	NYK-24V
KOD	22K001
Maksymalna długość skrzydła (m)	2
Maksymalny ciężar skrzydła (Kg)	250
Zasilanie (Vac - Hz)	24
Pobór prądu w trakcie nieużywania (A)	0,4
Pobór prądu max (A)	6
Moc ponierania max (W)	80
Czas otwierania skrzydła 0 ÷ 90° (s)	16
Skok (mm)	320
Prędkość liniowa (m/s)	0,016
Maksymalny ciąg (N)	1500
Temperatura pracy (°C)	-20 ... +55
Stopień ochrony (IP)	44
Cykl pracy (%)	50
Ciężar napędu (Kg)	6