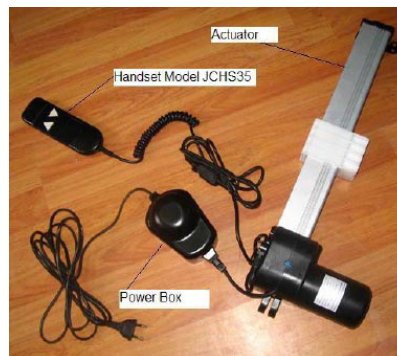


## SIŁOWNIK

## IJC35L system



### DANE TECHNICZNE

Typ	IJC35L-16-24	IJC35L-50-12
Zasilanie	24VDC	12VDC
Siła działania	2000N/400lbs	700N/150lbs
Prędkość	16mm/sec.	50mm/sec.
Długość skoku	50~800mm	
Montaż	Przegub z otworem o średnicy do 16mm	
Limit Switch	wbudowany	
Cykl pracy	S2-10min	
Obciążenie statyczne	2000N	700N
Materiał	Aluminium	
Kolor	Czarny lub szary	
Klasa ochrony	IP43	
Temperatura pracy	-26°C ~ 65°C	
Certyfikat bezpieczeństwa	Certyfikat CE	

### BUDOWA KLUCZA ZAMÓWIENIA (numeru produktu)

**IJC35L**

**4**

Prędkość bez obciążenia

**50-50mm/sec.**

**16-16mm/sec.**

**24**

Napięcie

**24-24VDC**

**12-12VDC**

**200**

Długość skoku

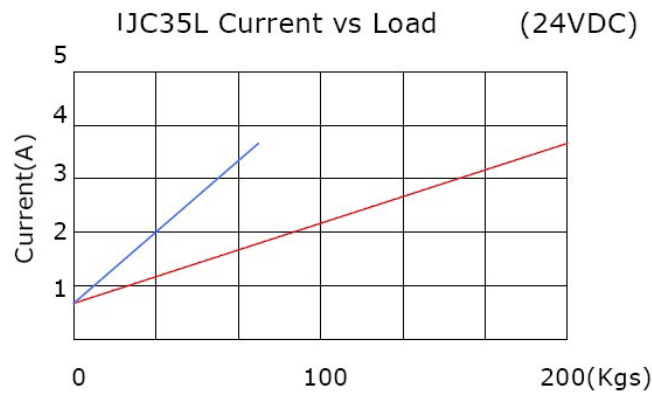
**50~800mm**

[www.technologie.com.pl](http://www.technologie.com.pl)

Norkom, 45-065 Opole, Ul. Reymonta 7A

### Wykresy obciążenia wobec natężenia prądu i prędkości wysuwu:

#### Prąd wobec obciążenia dla 12V zasilania



#### Prędkość pracy siłownika wobec obciążenia dla 12V zasilania



### INSTALACJA

