

DANE TECHNICZNE

Typ	IJC35A-1-13-24	IJC5A-3-5-24
Zasilanie	24VDC	
Siła działania	1500N	3000N
Prędkość	9mm/sec.	5mm/sec.
Długość skoku	50~500mm	
Montaż	Clevis otwór o średnicy 10mm	
Cykl pracy	10%	
Obciążenie statyczne	1500N	3000N
Materiał	Stal nierdzewna	
Kolor	Czarny lub szary	
Klasa ochrony	IP54 lub IP65	
Temperatura pracy	-26°C ~ 65°C	
Certyfikat bezpieczeństwa	Certyfikat CE	

BUDOWA KLUCZA ZAMÓWIENIA (numeru produktu)

IJC35A

3

Pełne obciążenie

1-1500N

5

Prędkość

9-9mm/s

24

Napięcie

24-24VDC

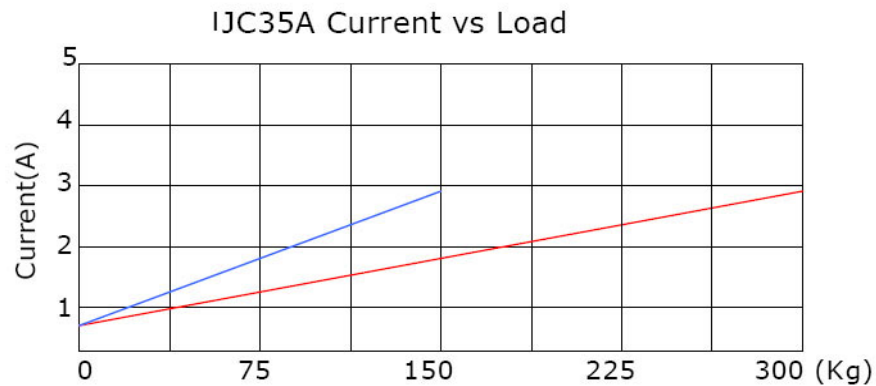
300

Długość skoku

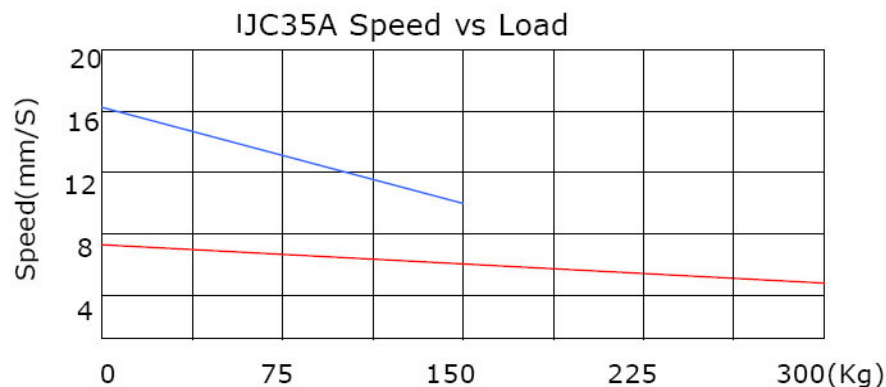
50~500mm

3-3000N 5-5mm/s

**Wykresy obciążenia wobec natężenia prądu i prędkości wysuwu:
Prąd wobec obciążenia dla 12V zasilania**



Prędkość pracy siłownika wobec obciążenia dla 12V zasilania



INSTALACJA

