



### DANE TECHNICZNE

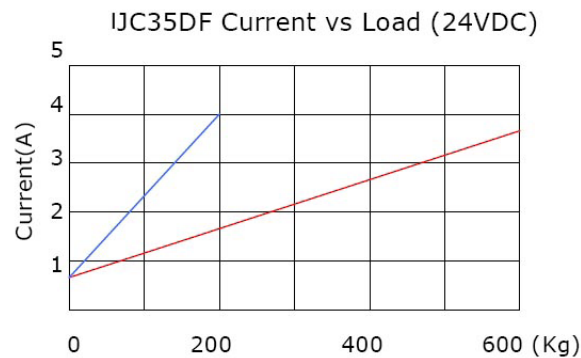
Typ	IJC35DF-6-3	IJC35DF-2-12
Zasilanie	12/24VDC	
Siła działania	6000N	2000N
Prędkość	3mm/sec.	12mm/sec.
Długość skoku	50~600mm	
Montaż	Dostępne kąty (0° / 90°)	
Limit Switch	wbudowany	
Cykl pracy	S2-10min	
Obciążenie statyczne	6000N	2000N
Materiał	Aluminium	
Kolor	Czarny lub szary	
Klasa ochrony	IP66	
Temperatura pracy	-26°C ~ 65°C	
Certyfikat bezpieczeństwa	Certyfikat CE	

### BUDOWA KLUCZA ZAMÓWIENIA (numeru produktu)

<b>IJC35DF</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>200</b>
	Pełne obciążenie	Prędkość	Napięcie	Długość skoku
	<b>6-6000N</b>	<b>3-3mm/s</b>	<b>24-24VDC</b>	<b>50~600mm</b>
	<b>2-2000N</b>	<b>12-12mm/s</b>	<b>12-12VDC</b>	

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

#### Prąd wobec obciążenia dla 12V zasilania



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



### INSTALACJA

