



### DANE TECHNICZNE

Typ	IJC35ES-2-6-3-24	IJC35ES-3-2-12-24
Zasilanie	24VDC/12VDC	
Siła działania	6000N	2000N
Prędkość	3mm/sec.	10mm/sec.
Długość skoku	50~600mm	
Montaż	Płytko do płytki (opcjonalnie)	
Limit Switch	wbudowany	
Cykl pracy	S2-10min	
Obciążenie statyczne	6000N	2000N
Materiał	Aluminium	
Kolor	Czarny lub szary	
Klasa ochrony	IP54	
Temperatura pracy	-26°C ~ 65°C	
Certyfikat bezpieczeństwa	Certyfikat CE	

### BUDOWA KLUCZA ZAMÓWIENIA (numeru produktu)

<b>IJC35ES</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>200</b>
	Segment	Pełne obciążenie	Prędkość	Napięcie	Długość skoku
	<b>2-2Segment</b>	<b>6-6000N</b>	<b>3-3mm/s</b>	<b>24-24VDC</b>	<b>50~600mm</b>
	<b>3-3Seg-</b>	<b>2-2000N</b>	<b>10-10mm/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

