



### DANE TECHNICZNE

|                           |                          |                |
|---------------------------|--------------------------|----------------|
| Typ                       | IJC35D-6-4-24            | IJC35D-2-12-24 |
| Zasilanie                 | 24VDC                    |                |
| Siła działania            | 6000N                    | 2000N          |
| Prędkość                  | 4mm/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             | IP43                     |                |
| Temperatura pracy         | -26°C ~ 65°C             |                |
| Certyfikat bezpieczeństwa | Certyfikat CE            |                |

### BUDOWA KLUCZA ZAMÓWIENIA (numeru produktu)

**IJC35D**

**6**

Pełne obciążenie

**6-6000N**  
**2-2000N**

**4**

Prędkość

**4-4mm/s**  
**12-12mm/s**

**24**

Napięcie

**24-24VDC**  
**12-12VDC**

**200**

Długość skoku

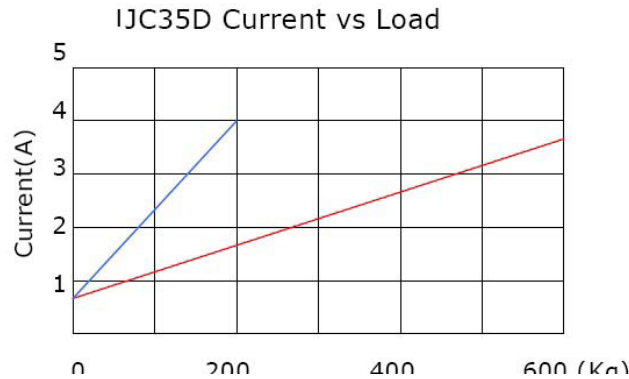
**50~600mm**

[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

