

## SERIA DLC3 - KOLUMNA PODNOSZĄCA

Trzysegmentowa kolumna podnosząca

DLC3-24FC-0300-3AH000

Trzysegmentowa kolumna podnosząca 24V DC, maks.  
siła 4000 N, skok 300 mm, IPX6

- 24V DC
- Maks. siła 4000N
- Maks. prędkość 16 mm/s (bez obciążenia)
- Skok od 260 do 1200mm
- Wbudowane krańcówki



### OPIS PRODUKTU

Elektryczna kolumna podnosząca DLC3 przeznaczona jest do zastosowań przemysłowych i medycznych. Dzięki trójsegmentowej konstrukcji DLC3 oferuje bardziej kompaktowe wymiary instalacyjne i większy zakres ruchu w porównaniu z tradycyjnymi dwusegmentowymi kolumnami podnoszącymi. Ponadto jej unikalna konstrukcja pozwala jej wytrzymać znacznie większe siły boczne, dzięki czemu jest bardziej stabilna i niezawodna niż zwykle siłowniki. To sprawia, że DLC3 jest idealnym wyborem do zastosowań związanych z podnoszeniem.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	Motek
Maksymalna siła pchająca	4000 N
Max. temperatura pracy	45 °C
Min. temperatura pracy	5 °C
Napięcie zasilania	24 V DC
Poziom hałasu	56 dB
Prąd bez obciążenia dla 24V	2,5 A
Prąd przy pełnym obciążeniu dla 24V	11 A
Prędkość nominalna bez obciążenia	16 mm/s
Prędkość nominalna przy pełnym obciążeniu	13 mm/s
Skok	300 mm
Sprzężenie zwrotne	2x czujnik Halla

**Stopień ochrony IP**

IPX6