

SERIA DLC2 - KOLUMNA PODNOSZĄCA

Dwusegmentowa kolumna podnosząca

DLC2-24H6-660.1110-00001

Dwusegmentowa kolumna podnosząca 24V DC, maks.
siła 2000 N, skok 450 mm, IP21



- 24V DC
- Maks. siła: 2000 N
- Maks. prędkość: 18 mm/s (bez obciążenia)
- Skok: 450 mm, 261 mm, 140 mm
- Wbudowane krańcówki

OPIS PRODUKTU

DLC2 to cicha, dwusegmentowa kolumna podnosząca o solidnej konstrukcji, która może znaleźć zastosowanie w szeregu urządzeń medycznych. Idealnie sprawdza się w automatycznie podnoszonych stołach oraz różnego rodzaju stanowiskach roboczych.

DLC2 można zastosować jako pojedynczą kolumnę lub zsynchronizować ze sobą kilka kolumn. Specjalnie zaprojektowany mechanizm napędowy zapewnia płynny i szybki ruch.

Główne aplikacje: medyczne, domowej opieki zdrowotnej, meblarskie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	Motack
Maksymalna siła pchająca	2000 N
Max. temperatura pracy	45 °C
Min. temperatura pracy	0 °C
Napięcie zasilania	24 V DC
Poziom hałas	53 dB
Prąd bez obciążenia dla 24V	1,1 A
Prąd przy pełnym obciążeniu dla 24V	4,5 A
Prędkość nominalna bez obciążenia	18 mm/s
Prędkość nominalna przy pełnym obciążeniu	13 mm/s
Skok	450 mm
Sprężenie zwrotne	Brak
Stopień ochrony IP	IP21