

SERIA DLC1 - KOLUMNA PODNOSZĄCA

Trójsegmentowa kolumna podnosząca

DLC1-24RH-350.750-00401

Trójsegmentowa kolumna podnosząca 24V DC, maks.
siła 2000 N, skok 400 mm, IPX4



- 24V DC
- Maks. siła dynamiczna: 2000 N / statyczna: 3500 N
- Maks. prędkość: 10.9 mm/s (bez obciążenia)
- Skok: 50 - 400 mm (standardowo 400 mm)
- Wbudowane krańcówki

OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MotECK
Maksymalna siła pchająca	2000 N
Max. temperatura pracy	45 °C
Min. temperatura pracy	0 °C
Napięcie zasilania	24 V DC
Poziom hałas	50 dB
Prąd bez obciążenia dla 24V	1,7 A
Prąd przy pełnym obciążeniu dla 24V	4,1 A
Prędkość nominalna bez obciążenia	10,9 mm/s
Prędkość nominalna przy pełnym obciążeniu	9,8 mm/s
Siła powrotna (statyczna)	3000 N
Skok	400 mm
Sprężenie zwrotne	Brak
Stopień ochrony IP	IPX4