



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 32 mm, skok 100 mm (LEYG32MDB-100B-CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG32MDB-100B-CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Wielkość  | 32  |
| Prowadnica  | M (Prowadnica ślizgowa)                                     |
| Sposób montażu  | D (W osi)   |
| Silnik  | Silnik krokowy (serwo 24V DC)                               |
| Skok śruby  | B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm) |
| Skok  | 100 mm  |
| Opcje silnika   | B (Z hamulcem)  |
| Wykonanie prowadnicy  | Bez opcji   |
| Kabel silnika   | Bez kabla   |
| Długość kabla silnika   | Bez kabla   |
| Sterownik   | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)                    |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | Bez kabla   |
| Protokół  | P (PROFINET).   |
| Opcja   | 1 (Dla osi pojedynczej)                                     |
| Sposób montażu sterownika   | 7 (Montaż za pomocą śrub)                                   |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak  |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 100 mm   |
| Sposób montażu  | D (w osi)  |
| Wielkość  | 32   |
| Prowadnica  | M (prowadnica ślizgowa)                                  |
| Skok śruby  | B (wielkość 16:5 mm, wielkość 25:6 mm, wielkość 32:8 mm) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | bez kabla  |
| Długość kabla silnika   | bez kabla  |
| Sterownik   | C (JXC, sterownik do silników krokowych)                 |
| Kabel silnika   | bez kabla  |
| Opcja   | 1 (dla osi pojedynczej)                                  |
| Opcje silnika   | B (z hamulcem)   |
| Silnik  | silnik krokowy (serwo 24V DC)                            |
| Sposób montażu sterownika   | 7 (montaż za pomocą śrub)                                |
| Protokół  | P (PROFINET)   |
| Wykonanie prowadnicy  | bez opcji  |

Nr kat.

LEYG32MDB-100B-CP17