



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=250 (LEFS16B-250-R3) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS16B-250-R3**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Dokładność                           | Wersja podstawowa   |
| Wielkość                             | 16 mm.  |
| Pozycja montażu silnika              | W osi   |
| Silnik                               | Silnik krokowy (serwo 24V DC)   |
| Skok śruby                           | B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Skok                                 | 250 mm.   |
| Opcje silnika                        | Bez hamulca   |
| Uchwyt do montażu czujnika           | Brak  |
| Docisk taśmy uszczelniającej         | Standardowy   |
| Otwór na kołek pozycjonujący         | Dół obudowy B   |
| Kabel silnika                        | R (Kabel robotowy, elastyczny)  |
| Długość kabla silnika                | 3 (3 m).  |
| Sterownik                            | Bez sterownika  |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla   |
| Protokół                             | Brak  |
| Opcja                                | Brak  |
| Sposób montażu sterownika            | Śruby montażowe   |

## Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego

Brak

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Kabel silnika   | R (kabel do robota, elastyczny)   |
| Uchwyt do montażu czujnika  | brak  |
| Protokół  | brak  |
| Sposób montażu sterownika   | śruby montażowe   |
| Silnik  | silnik krokowy, serwo 24V DC  |
| Pozycja montażu silnika   | w osi   |
| Otwór na kołek pozycjonujący  | dół obudowy B   |
| Opcje silnika   | bez hamulca   |
| Opcja   | brak  |
| Skok  | 250 mm  |
| Sterownik   | bez sterownika  |
| Docisk taśmy uszczelniającej  | standardowy   |
| Dokładność  | wersja podstawowa   |
| Długość kabla silnika   | 3 (3 m)   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | bez kabla   |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak  |
| Skok śruby  | B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Wielkość  | 16 mm   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LEFS16B-250-R3 |
|---------|----------------|