



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=100 (LEFS16A-100-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS16A-100-R5**

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                           | A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok                                 | 100 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                | 5 (5 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  | 100 mm   |
| Sterownik   | bez sterownika   |
| Docisk taśmy uszczelniającej  | standardowy  |
| Dokładność  | wersja podstawowa  |
| Długość kabla silnika   | 5 (5 m)  |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | bez kabla  |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak   |
| Skok śruby  | A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Wielkość  | 16 mm  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LEFS16A-100-R5 |
|---------|----------------|