



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=250 (LEFS16LB-250B) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16LB-250B**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 16 mm. |
| Pozycja montażu silnika | L (Z lewej strony równolegle) |
| 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 | B (Z hamulcem) |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Kabel silnika | Bez kabla |
| Długość kabla silnika | Bez kabla |
| 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

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LEFS16LB-250B |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:56