



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=200 (LEFS16RA-200-S3C6181) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS16RA-200-S3C6181**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Dokładność                           | Wersja podstawowa  |
| Wielkość                             | 16 mm.   |
| Pozycja montażu silnika              | R (Z prawej strony równoległe)   |
| 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                                 | 200 mm.  |
| Opcje silnika                        | Bez hamulca  |
| Uchwyt do montażu czujnika           | Brak   |
| Docisk taśmy uszczelniającej         | Standardowy  |
| Otwór na kołek pozycjonujący         | Dół obudowy B  |
| Kabel silnika                        | S (Kabel standardowy)  |
| Długość kabla silnika                | 3 (3 m).   |
| Sterownik                            | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla  |
| Protokół                             | 6 (Wejścia równoległe, PNP)  |
| Opcja                                | 1 (Dla osi pojedynczej)  |
| Sposób montażu sterownika            | 8 (montaż na szynie DIN)   |

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

1 (Kabel I/O, 1.5 m)

---

## DANE TECHNICZNE

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEFS16RA-200-S3C6181 |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:44