



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=100 (LEFS25RA-100-R3CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25RA-100-R3CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Dokładność                           | Wersja podstawowa  |
| Wielkość                             | 25 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                                 | 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                | 3 (3 m).   |
| 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            | 8 (montaż na szynie DIN)   |

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

Brak

---

## DANE TECHNICZNE

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS25RA-100-R3CP18 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:55