



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.=16, skok=500 (LEFS16B-500BK-R5CE17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS16B-500BK-R5CE17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## 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,<br>wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Skok                                 | 500 mm.  |
| Opcje silnika                        | B (Z hamulcem)   |
| Uchwyt do montażu czujnika           | Brak   |
| Docisk taśmy uszczelniającej         | Standardowy  |
| Otwór na kołek pozycjonujący         | K (Dół korpusu, 2 miejsca)   |
| Kabel silnika                        | R (Kabel robotowy, elastyczny)   |
| Długość kabla silnika                | 5 (5 m).   |
| Sterownik                            | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla  |
| Protokół                             | E (EtherCAT®)  |
| Opcja                                | 1 (Dla osi pojedynczej)  |
| Sposób montażu sterownika            | 7 (Montaż za pomocą śrub)  |

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

Brak

---

## DANE TECHNICZNE

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEFS16B-500BK-R5CE17 |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:16