



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.=32, skok=350 (LEFS32A-350-R3CP17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32A-350-R3CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Dokładność                           | Wersja podstawowa   |
| Wielkość                             | 32 mm.  |
| Pozycja montażu silnika              | W osi   |
| Silnik                               | Silnik krokowy (serwo 24V DC)   |
| Skok śruby                           | A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm,<br>wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok                                 | 350 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            | 7 (Montaż za pomocą śrub)   |

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

---

## DANE TECHNICZNE

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEFS32A-350-R3CP17 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:10