



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=900 (LEFS32A-900-R3CP17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32A-900-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, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok | 900 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-900-R3CP17 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:14