



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFS32H-500-RA) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32H-500-RA**

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 | H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm) |
| Skok | 500 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 | A (10 m). |
| Sterownik | Bez sterownika |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | Brak |
| Opcja | Brak |
| Sposób montażu sterownika | Śruby montażowe |

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

Brak

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LEFS32H-500-RA |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:53