



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=150 (LEFS32S3A-150-R2A2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32S3A-150-R2A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 32 mm. |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Serwomotor AC | S3 (Moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA) |
| Skok śruby | A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok | 150 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 | 2 (2 m). |
| Wzmacniacz | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |
| Złącze I/O | H (Z konektorem) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 150 mm |
| Skok śruby | A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Długość kabla silnika | 2 (2 m) |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Wzmacniacz | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |
| Wielkość korpusu | 32 mm |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | w osi |
| Serwomotor AC | S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA) |
| Złącze I/O | H (z konektorem) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS32S3A-150-R2A2H |
|---------|---------------------|