



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=150 (LEFSH25T6A-150BC) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH25T6A-150BC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | H (O wysokiej precyzji) |
| Wielkość | 25 mm. |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Serwomotor AC | T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S) |
| Skok śruby | A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok | 150 mm. |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Uchwyt do montażu czujnika | C [1 szt. (w zestawie)] |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Kabel silnika | Bez kabla |
| Długość kabla silnika | Bez kabla |
| Wzmacniacz | Bez wzmacniacza |
| Złącze I/O | Bez gniazda przyłączeniowego |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 150 mm |
| Wielkość | 25 mm |
| Skok śruby | A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Długość kabla silnika | bez kabla |
| Dokładność | H (o wysokiej precyzji) |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Wzmacniacz | bez wzmacniacza |
| Kabel silnika | bez kabla |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | w osi |
| Serwomotor AC | T6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECSS2) |
| Złącze I/O | bez gniazda przyłączeniowego |
| Uchwyt do montażu czujnika | C (1 szt. w zestawie) |

Nr kat.

LEFSH25T6A-150BC

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:03