



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=150 (LEFS32T7A-150-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32T7A-150-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Dokładność | Podstawowy |
| Rozmiar | 32 |
| Pozycja montażu silnika | W linii |
| Typ silnika | Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 32 mm |
| Skok | Skok 150 mm |
| Opcja silnika | Bez blokady |
| Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego | None |
| Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej) | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Obudowa B dół |
| Typ kabla | Kabel robotyczny (kabel elastyczny) |
| Długość kabla | 5 m |
| Typ napędu | Bez sterownika |
| Długość kabla I/O | Bez kabla |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 150 mm |
| Skok śruby | A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Wzmacniacz | bez wzmacniacza |
| 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 | T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2) |
| Złącze I/O | bez gniazda przyłączeniowego |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | LEFS32T7A-150-R5 |
|---------|------------------|