



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.=25, skok=300 (LEFS25RS2H-300-S5A2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25RS2H-300-S5A2H**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Dokładność                   | Wersja podstawowa  |
| Wielkość                     | 25 mm.   |
| Pozycja montażu silnika      | R (Z prawej strony równoległe)                                 |
| Serwomotor AC                | S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)                      |
| Skok śruby                   | H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm) |
| Skok                         | 300 mm.  |
| Opcje silnika                | Bez hamulca  |
| Uchwyt do montażu czujnika   | Brak   |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy  |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B  |
| Kabel silnika                | S (Kabel standardowy)  |
| Długość kabla silnika        | 5 (5 m).   |
| Wzmacniacz                   | A2 (LECSA2 200 V do 230 V)                                     |
| Złącze I/O                   | H (Z konektorem)   |

## DANE TECHNICZNE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Skok                         | 300 mm   |
| Wielkość                     | 25 mm  |
| Skok śruby                   | H (wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm) |
| Długość kabla silnika        | 5 (5 m)  |
| Dokładność                   | wersja podstawowa  |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy  |
| Wzmacniacz                   | A2 (LECSA2 200 V do 230 V)                                     |
| Kabel silnika                | S (kabel standardowy)  |
| Opcje silnika                | bez hamulca  |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B  |
| Pozycja montażu silnika      | R (z prawej strony równolegle)                                 |
| Serwomotor AC                | S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S)                   |
| Złącze I/O                   | H (z konektorem)   |
| Uchwyt do montażu czujnika   | brak   |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEFS25RS2H-300-S5A2H |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:03