



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=100 (LEFS40RNZB-1000) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40RNZB-1000**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|---|
| Seria | LEFS (Napęd śrubowy) |
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 40 |
| Pozycja montażu silnika | R (Z prawej strony równoległe) |
| Silnik | NZ (Sposób montażu Z) |
| Skok śruby | B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm) |
| Skok | 1000 mm |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Skok | 1000 mm |
| Skok śruby | B (LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm) |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Wielkość korpusu | 40 mm |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | R (z prawej strony równolegle) |
| Silnik | NZ (sposób montażu Z) |
| Seria | LEFS (napęd śrubowy) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | LEFS40RNZB-1000 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:50