



Siłownik pneumatyczny z precyzyjnym blokowaniem (CDLJ2B16-200-E) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDLJ2B16-200-E**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Wersja podstawowa) |
| Skok | 200 |
| Położenie przyłączy | 90° względem osi |
| Typ blokady | E (Blokowanie sprężyną) |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Skok | 200 mm |
| Sposób montażu | B (wersja podstawowa) |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Położenie przyłączy (pilot) | 90° względem osi |
| Typ blokady | E (blokowanie sprężyną) |

Nr kat.

CDLJ2B16-200-E

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:33