



Siłownik blokujący końcowy, średnica 25 mm, skok 100 mm (CDBM2D25-100A-RN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDBM2D25-100A-RN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | D (Ucho podwójne) |
| Średnica tłoka | 25 mm |
| Skok | 100 |
| Amortyzacja | A (Amortyzacja pneumatyczna) |
| Ostona tłoczyska | Brak |
| Typ blokady | RN (Rygiel w położeniu końcowym z przodu/nieblokowany) |
| 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 | 100 mm |
| Amortyzacja | A (amortyzacja pneumatyczna) |
| Sposób montażu | D (ucho podwójne) |
| Średnica tłoka D | 25 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Ośłona tłoczyska | brak |
| Typ blokady | RN (rygiel w poł. końcowym z przodu/nieblokowany) |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | CDBM2D25-100A-RN |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:41