



Siłownik pneumatyczny średnica 20 mm, skok 125 mm (CDBM2B20-125A-HN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDBM2B20-125A-HN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Wersja podstawowa) |
| Średnica tłoka | 20 mm |
| Skok | 125 |
| Amortyzacja | A (Amortyzacja pneumatyczna) |
| Ostona tłoczyska | Brak |
| Typ blokady | HN (Rygiel w położeniu końcowym z tyłu, 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 | 125 mm |
| Amortyzacja | A (amortyzacja pneumatyczna) |
| Sposób montażu | B (wersja podstawowa) |
| Średnica tłoka D | 20 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Ośłona tłoczyska | brak |
| Typ blokady | HN (rygiel w położeniu końcowym z tyłu, nieblokowany) |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | CDBM2B20-125A-HN |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:49