



Siłownik pneumatyczny, średnica 40 mm, skok 125 mm (CDBM2B40-125A-HN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDBM2B40-125A-HN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	40 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	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	brak
Typ blokady	HN (rygiel w poł. końcowym z tyłu, nieblokowany)

Nr kat.	CDBM2B40-125A-HN
---------	------------------

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