



Siłownik hydrauliczny, 7 MPa, średnica 40 mm, skok 250 mm (CHD2HB40B-250A) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CHD2HB40B-250A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Z automatycznym wyłącznikiem

Typ serii

Materiał rurki: stal nierdzewna; nominalne ciśnienie: 14MPa

Styl montażu

Podstawowy styl

Średnica tłoka

Średnica otworu 40 mm

Seria rozmiarów tłoczyska

Rozmiar pręta serii B

Skok cylindra

Standardowy skok 250 mm

Sufiks dla cylindra

Z nakrętką końcową pręta

Pozycje zaworu portu i amortyzatora

Port: zawór górnego tłumika: prawy

Automatyczny przełącznik

Bez automatycznego przełącznika

Liczba automatycznych przełączników

2 szt. lub brak

Wykonanie na zamówienie

Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Działanie	tłoczysko jednostronne
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Położenie przyłączy (pilot)	przyłącza: od góry/zawór amortyzacji: z prawej strony
Seria	H (stal nierdzewna, 14MPa)
Nakrętka tłoczyska	A (nakrętka tłoczyska)
Ośłona tłoczyska i amortyzacja	bez osłony tłoczyska/amortyzacja z obu stron
Wymiary tłoczyska	B (śr. tłoczyska serii B)

Nr kat.	CHD2HB40B-250A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:39