



Siłownik hydrauliczny, ciśnienie 14 MPa, średnica 100 mm, skok 100 mm
(CHD2HB100B-100A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CHD2HB100B-100A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Typ serii

Styl montażu

Średnica tłoka

Seria rozmiarów tłoczyska

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Pozycje zaworu portu i amortyzatora

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Materiał rurki: stal nierdzewna; nominalne ciśnienie: 14MPa

Podstawowy styl

Średnica otworu 100 mm

Rozmiar pręta serii B

Standardowy skok 100 mm

Z nakrętką końcową pręta

Port: zawór górnego tłumika: prawy

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|---|
| Skok | 100 mm |
| Sposób montażu | B (wersja podstawowa) |
| Działanie | tłoczysko jednostronne |
| Średnica tłoka D | 100 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. | CHD2HB100B-100A |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:24