



Siłownik hydrauliczny, ciśnienie robocze 1,4 MPa, średnica 63 mm, skok 100 mm
(CHD2HFY63C-100A-G) - SMC



Numer artykułu SKU:
CHD2HFY63C-100A-G

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Z automatycznym wyłącznikiem

Typ serii

Materiał rurki: stal nierdzewna; nominalne ciśnienie: 14MPa

Styl montażu

Styl prostokątnej kołnierza pręta

Średnica tłoka

Średnica otworu 63 mm

Seria rozmiarów tłoczyska

Rozmiar pręta serii C

Skok cylindra

Standardowy skok 100 mm

Sufiks dla cylindra

Z nakrętką końcową pręta

Pozycje zaworu portu i amortyzatora

Port: prawy, zawór tłumiący: lewy

Automatyczny przełącznik

Bez automatycznego przełącznika

Liczba automatycznych przełączników

2 szt. lub brak

Wykonanie na zamówienie

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	FY (kołnierz prostokątny z przodu - do 14 MPa)
Działanie	tłoczysko jednostronne
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Położenie przyłączy (pilot)	G (przyłącza: z prawej strony/zawory amortyzacji: z lewej strony)
Seria	H (stal nierdzewna, 14MPa)
Nakrętka tłoczyska	A (nakrętka tłoczyska)
Ośłona tłoczyska i amortyzacja	bez osłony tłoczyska/amortyzacja z obu stron
Wymiary tłoczyska	C (śr. tłoczyska serii C)

Nr kat.	CHD2HFY63C-100A-G
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:38