



Siłownik pneumatyczny, średnica 63, skok 250 (CDBA2B63-250-HN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDBA2B63-250-HN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Materiał rurki

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Cylindry odporne na wodę

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Symbol Regulacji Skoku

Pozycja blokady

Typ ręcznego zwolnienia

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Pozycja blokady 2

Typ ręcznego zwolnienia 2

Automatyczny przełącznik

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy styl

Rura aluminiowa

Średnica otworu 63 mm

Rc

Standardowy

Standardowy skok 250 mm

Bez osłony tłoczyska, z amortyzacją po obu stronach

None

Zamek końca głowicy

Typ bez blokady

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony tłoczyska, z amortyzacją po obu stronach

None

None

Bez automatycznego przełącznika

Liczba automatycznych przełączników

2 szt. lub brak

Wykonanie na zamówienie

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, z amortyzacją z obu stron
Położenie blokady	H (rygiel z tyłu)
Typ odblokowania	N (nieryglowane)

Nr kat.	CDBA2B63-250-HN
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:09