



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 150 mm (CDBA2F63-150-HN-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDBA2F63-150-HN-M9N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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

Z automatycznym wyłącznikiem

Styl kołnierza po stronie tłoczyska

Rura aluminiowa

Średnica otworu 63 mm

Rc

Standardowy

Standardowy skok 150 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

Automatyczny przełącznik

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, przepust, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)

Liczba automatycznych przełączników

2 szt. lub brak

Wykonanie na zamówienie

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, z amortyzacją z obu stron
Położenie blokady	H (rygiel z tyłu)
Typ odblokowania	N (nieryglowane)

Nr kat.

CDBA2F63-150-HN-M9N