



Siłownik pneumatyczny, średnica 32 mm, skok 100 mm (CDG1LA32-100Z-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG1LA32-100Z-M9N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Pręt i gwint

Symbol Regulacji Skoku

Sufiks dla cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Uchwyt obrotowy

Uchwyt końca tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Z automatycznym wyłącznikiem

Stopa osiowa

Poduszka powietrzna

Średnica otworu 32 mm

Poduszka gumowa:Rc; Poduszka powietrzna:M5X0.8/Rc

Standardowy skok 100 mm

Męski koniec tłoka

None

Bez osłony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Końcówka pręta z gwintem zewnętrznym, bez osłony pręta

None

None

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

2 szt. lub brak

Wykonanie na zamówienie

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Zakończenie tłoczyska	końcówka tłoczyska z gwintem zew.
Sposób montażu	L (łapy, montowane na zewnątrz)
Rodzaj gwintu	Rc lub M
Typ	A (amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska	bez osłony tłoczyska
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Wspornik wahliwy	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG1LA32-100Z-M9N
---------	-------------------