



Siłownik pneumatyczny, średnica 32, skok 75 (CDG1UA32-75Z-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG1UA32-75Z-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 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

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Styl zawieszenia na stronie tłoczyska

Poduszka powietrzna

Średnica otworu 32 mm

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

Standardowy skok 75 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

Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Zakończenie tłoczyska	końcówka tłoczyska z gwintem zew.
Sposób montażu	U (zawieszenie wahliwe z przodu)
Rodzaj gwintu	Rc lub M
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	A (amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ostona tłoczyska	bez ostony tłoczyska
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Wspornik wahliwy	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDG1UA32-75Z-M9BL