



Siłownik pneumatyczny, średnica 80 mm, skok 700 mm (CDA2L80-700Z-A93L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2L80-700Z-A93L**

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

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Symbol Regulacji Skoku

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

Stopa osiowa

Rura aluminiowa

Średnica otworu 80 mm

Rc

Standardowy skok 700 mm

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

None

Przełącznik Reed automatyczny, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	700 mm
Sposób montażu	L (łapy, montowane na zewnątrz)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	A93- czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	brak
Element mocujący 2	brak

Nr kat.

CDA2L80-700Z-A93L

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:49