



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 80 mm, skok 400 mm (CDA2D80-400Z-A93) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDA2D80-400Z-A93**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	80 mm
Typ gwintu	R
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	400
Ostona tłoczyska	Brak
Amortyzacja	Amortyzacja pneumatyczna
Element mocujący 1	Brak
Element mocujący 2	Brak
Czujnik położenia	A93--Czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

## DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	R
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.	CDA2D80-400Z-A93
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:44