



Siłownik pneumatyczny z blokadą, średnica 80 (CDL1G80-275F-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDL1G80-275F-M9BL**

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

Kierunek zablokowany

Sufiks dla cylindra

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Styl kołnierza głowicy

Rura aluminiowa (rura stalowa bez magnezu, średnica otworu 125,140, od 1001 sztuk, średnica otworu 160, od 1201 sztuk)

Średnica otworu 80 mm

Rc

Blokada wysuwu tłoka

Bez osłony tłoka, z poduszką na obu końcach

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	275 mm
Sposób montażu	G (kołnierz z tyłu)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	tuleja aluminiowa
Kierunek blokowania	B (na wysuwie tłoczyska)
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CDL1G80-275F-M9BL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:07