



## Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B20-40DMZ-M9BA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2B20-40DMZ-M9BA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 40 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony
Śruba montażowa	None
Uchwyt końca tłoka	None
Automatyczny przełącznik	Wodoodporny wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5m, napięcie zasilania: DC24V(DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	40 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9BA- czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	M (tłoczysko z gwintemzew.)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.

CDQ2B20-40DMZ-M9BA