



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B50-20DCZ-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B50-20DCZ-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø50 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka Ø16 i 20 mm lub 32 skok 5mm)
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	20
Wykonanie korpusu	C (Amortyzacja elastyczna)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Śruby montażowe	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	Brak
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m).
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, 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	C (amortyzacja elastyczna)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.

CDQ2B50-20DCZ-M9NL