



Siłownik pneumatyczny, średnica 32 mm, skok 220 mm (CDG1BA32-220Z-M9BW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG1BA32-220Z-M9BW**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Typ	A (Amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	32 mm
Typ gwintu przyłączy	Rc (lub M5 w zależności od wykonania i średnicy tłoka)
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	220
Zakończenie tłoczyska	Zakończenie tłoczyska gwintem zewnętrznym
Ostona tłoczyska/amortyzacja	Bez osłony tłoczyska
Wspornik wahliwy	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	Brak
Czujnik położenia	M9BW--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., 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)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak

Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak
Smar do urządzeń dla przetwórstwa żywności	Brak
Smar do przemysłu spożywczego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	220 mm
Zakończenie tłoczyska	końcówka tłoczyska z gwintem zew.
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	Rc lub M
Typ	A (amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9BW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska	bez osłony tłoczyska
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Wspornik wahliwy	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDG1BA32-220Z-M9BW