



Siłownik pneumatyczny, średnica 32 mm, skok 125 mm (CG1ZA32-125Z-W) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG1ZA32-125Z-W**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	Z (Standardowy, bez otworów gwintowanych do montażu czopów wahliwych)
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	125
Zakończenie tłoczyska	Zakończenie tłoczyska gwintem zewnętrznym
Ostona tłoczyska/amortyzacja	Bez ostony tłoczyska
Wspornik wahliwy	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	W (Końcówka widełkowa)
Czujnik położenia	Bez czujników
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	125 mm
Zakończenie tłoczyska	końcówka tłoczyska z gwintem zew.
Sposób montażu	Z (Standardowy, bez otworów gwintowanych do montażu czopów wahlowych)
Rodzaj gwintu	Rc lub M
Typ	A (amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska	bez osłony tłoczyska
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Wspornik wahlowy	brak
Element wyposażenia tłoczyska	W (Końcówka widełkowa)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CG1ZA32-125Z-W