



Siłownik pneumatyczny, średnica 63, skok 125 (CDG1BA63-125Z-XC22) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG1BA63-125Z-XC22**

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	63 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 osłony tłoczyska
Wspornik wahliwy	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	Brak
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

Uszczelnienie z fluorokauczuku

Smar do urządzeń dla przetwórstwa żywności Brak

Smar do przemysłu spożywczego

Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Zakończenie tłoczyska	końcówka tłoczyska z gwintem zewnętrznym
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	Rc lub M w zależności od wykonania i średnicy tłoka
Typ	A (amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	bez osłony tłoczyska
Pierścień smarujący	nie wymaga smarowania
Wspornik wahliwy	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG1BA63-125Z-XC22
---------	--------------------