



Siłownik pneumatyczny, średnica 63 mm, skok 125 mm (CG1BN63TF-125Z-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG1BN63TF-125Z-XB6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Typ	N (Amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka	63 mm
Typ gwintu przyłączy	TF (Gwint G)
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	Siłowniki odporne na wysoką temperaturę
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 zewnętrznym
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	G
Typ	N (amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ostona tłoczyska/amortyzacja	bez ostony tłoczyska
Pierścień smarujący	nie wymaga smarowania
Wspornik wahliwy	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CG1BN63TF-125Z-XB6