



Siłownik pneumatyczny, średnica 100 mm, skok 125 mm (CG1BN100TF-125Z-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG1BN100TF-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	100 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 zew.
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	G
Typ	N (amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ostona tłoczyska	bez ostony tłoczyska
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Wspornik wahliwy	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG1BN100TF-125Z-XB6
---------	---------------------