



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2KB32TF-100DFMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2KB32TF-100DFMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes

Styl montażu

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Opcja korpusu

Rowek montażowy automatycznego
wyłącznika

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Wbudowany magnes

Przelotowy otwór (standardowy)

Średnica otworu 32 mm

G

Standardowy skok 100 mm

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Z kołnierzem po stronie głowicy i gwintem
zewnętrznym na końcu pręta

Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ63 4 strony

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	FM (Tylny montaż + końcówka tłoczyska z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDQ2KB32TF-100DFMZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:28