



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2KB16-10DFZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2KB16-10DFZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 10 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja korpusu	Z wypustem po stronie głowicy
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ63 4 strony
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	F (Czop centrujący na pokrywie tylnej)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQ2KB16-10DFZ
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:15