



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2L16-5DMZ-XB13) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2L16-5DMZ-XB13**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Styl stopy
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 5 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony
Śruba montażowa	None
Uchwyt końca tłoka	None
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Cylinder niskiej prędkości (5 do 50 mm/s)

DANE TECHNICZNE

Skok	5 mm
Sposób montażu	L (łapy)
Rodzaj gwintu	M
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Rowki do montażu czujników	Z (rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.	CDQ2L16-5DMZ-XB13
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:48