



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B16-5SZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B16-5SZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Średnica tłoka	Ø16 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (Ø32-100; gwint M: Ø12-25)
Skok	5 mm.
Działanie	S (Jednostronnego działania, ze sprężyną wycofującą tłoczysko)
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Śruby montażowe	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	Brak
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	16 mm
Skok	5 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	M
Działanie	S (jednostronnego działania pchający)
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak
Końcówka mocująca na tłoczysku	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.	CDQ2B16-5SZ
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:25