



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B25-10SZ-M9NWVS) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B25-10SZ-M9NWVS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Średnica tłoka	Ø25 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (Ø32-100; gwint M: Ø12-25)
Skok	10mm
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	M9NWV--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. NPN, kabel pionowy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CDQ2B25-10SZ-M9NWVS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:06