



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B12-10SZ-X271) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B12-10SZ-X271**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Średnica tłoka	Ø12 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	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	Uszczelnienie z fluorokauczuku

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	M
Działanie	S (Jednostronnego działania, ze sprężyną wycofującą tłoczysko)
Średnica tłoka D	12 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.

CDQ2B12-10SZ-X271

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:33