



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQP2B12-10S) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQP2B12-10S**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Średnica tłoka	Ø12 mm
Typ gwintu przyłączy	Śr. tłoka do Ø25 mm: gwint M; śr. tłoka od Ø32 mm: gwint Rc
Skok	10
Działanie	S (Jednostronnego działania, ze sprężyną wycofującą tłoczek)
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
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 tłoczką	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Rodzaj gwintu	M
Działanie	S (Jednostronnego działania, ze sprężyną wycofującą tłoczysko)
Średnica tłoka D	12 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQP2B12-10S
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:42