



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQP2B16-10SM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQP2B16-10SM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Średnica tłoka	Ø16 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	M (Tłoczek z gwintem zewnętrznym)
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

Skok	10 mm
Rodzaj gwintu	M
Działanie	S (Jednostronnego działania, ze sprężyną wycofującą tłoczysko)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	M (tłoczysko z gwintemzew.)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQP2B16-10SM
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:48