



Siłownik pneumatyczny, do czujnika automatycznego, średnica 16 mm, skok 10 mm (CDQSF16-10SM) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDQSF16-10SM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	F (Kołnierz z przodu)
Średnica tłoka	Ø16 mm
Skok	10 mm
Działanie	S (Jednostronnego działania ze sprężyną wycofującą tłoczek)
Opcja	M (Tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez gdy nie wybrano czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak

## DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Działanie	S (jednostronnego działania pchający)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQSF16-10SM
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:11