



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



**Numer artykułu SKU:
CDQP2B16-10DCM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø16 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (Ø32-100; gwint M: Ø12-25)
Skok	10
Wykonanie korpusu	CM (Rubber Bumper + Rod End Male Thread).
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0.5 m.
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	0,5 m.
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	CM (amortyzacja elastyczna + zakończenie pręta gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tloczyska	brak

Nr kat.	CDQP2B16-10DCM
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:43