



Siłownik okrągły, średnica 40, skok 250 (CD76E40-250C-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CD76E40-250C-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	E (Gwinty z obu stron)
Średnica tłoka	40 mm
Skok	250
Amortyzacja	C (Amortyzacja pneumatyczna)
Ostona tłoczyska	Standardowy
Sposób montażu czujników	B (Montaż taśmą)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Standardowy
Długi skok	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	40 mm
Skok	250 mm
Sposób montażu	E (gwinty z obu stron)
Czujnik położenia	bez czujników
Ośłona tłoczyska	standardowy
Sposób montażu czujników	B (montaż na taśmie)
Rodzaj amortyzacji	C (amortyzacja pneumatyczna)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CD76E40-250C-B
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:50