



Siłownik okrągły, średnica 40, skok 250 (CD75E40-250C-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CD75E40-250C-A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Seria	75 (Standard)
Sposób montażu	E (Podwójne czopy ustalające)
Średnica tłoka	40 mm
Skok	250
Amortyzacja	C (Amortyzacja pneumatyczna)
Ostona tłoczyska	Bez osłony tłoczyska
Wspornik	Brak
Wyposażenie	Brak
Sposób montażu czujników	A (Montaż na szynie)
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
Zgarniacz	Brak
Ze stali nierdzewnej	Standardowy
Długi skok	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Amortyzacja	C (amortyzacja pneumatyczna)
Sposób montażu	E (podwójne czopy ustalające)
Wyposażenie	brak
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska	bez osłony tłoczyska
Sposób montażu czujników	A (montaż na szynie)
Wspornik	brak
Seria	75 (standard)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CD75E40-250C-A