



Siłownik okrągły, średnica 40, skok 125 (CD76E40-125CJ-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CD76E40-125CJ-A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	E (Gwinty z obu stron)
Średnica tłoka	40 mm
Skok	125
Amortyzacja	C (Amortyzacja pneumatyczna)
Ostona tłoczyska	J (Ostona tłoczyska nylonowa)
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
Ze stali nierdzewnej	Standardowy
Długi skok	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Amortyzacja	C (amortyzacja pneumatyczna)
Sposób montażu	E (gwinty z obu stron)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	J (ośłona tłoczyska nylonowa)
Sposób montażu czujników	A (montaż na szynie)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CD76E40-125CJ-A
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:09