



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik ISO-VDMA, średnica tłoka 40 mm, skok 250 mm (CP96SDF40-250C-M9B) - SMC



Numer artykułu SKU:
CP96SDF40-250C-M9B

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Skok cylindra

Ostona Tłoka

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Amortyzator

Ostona pręta 2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)

Kołnierz pręta

Średnica otworu 40 mm

Standardowy skok 250 mm

Bez osłony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Poduszka powietrzna na obu końcach + poduszka
zderzeniowa

Bez osłony tłoka

Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przepust, z
lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód
przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V
(DC10~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy



DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	bez osłony tłoczyska
Tłoczysko	tłoczysko jednostronne
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CP96SDF40-250C-M9B

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:04