



Siłownik pneumatyczny, średnica 40, skok 250 (CDG1FH40-250Z-M9BZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG1FH40-250Z-M9BZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Pręt i gwint

Symbol Regulacji Skoku

Sufiks dla cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Uchwyt obrotowy

Uchwyt końca tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Styl kołnierza po stronie tłoczyska

Powietrzno-hydrauliczny

Średnica otworu 40 mm

Poduszka gumowa:Rc; Poduszka powietrzna:M5X0.8/Rc

Standardowy skok 250 mm

Męski koniec tłoka

None

Bez osłony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Końcówka pręta z gwintem zewnętrznym, bez osłony pręta

None

None

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód: 5m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CDG1FH40-250Z-M9BZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:03