



Siłownik pneumatyczny, średnica 50 mm, skok 250 mm (MDBF50-250NZ-M9BWZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBF50-250NZ-M9BWZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Symbol Regulacji Skoku

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Akcesoria1

Akcesoria2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Styl kołnierza tłoka

Średnica otworu 50 mm

Rc

Standardowy skok 250 mm

Guma amortyzująca

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

Bez wspornika

Bez wspornika

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

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Skok | 250 mm |
| Amortyzacja | N (bez amortyzacji) |
| Sposób montażu | F (kołnierz mocowany z przodu) |
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | Z (5 m) |
| Średnica tłoka D | 50 mm |
| Czujnik położenia | M9BW (czujnik elektroniczny z 2-kolor. wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m) |
| Magnes | D (wbudowany magnes) |
| Wspornik wahliwy | bez wyposażenia |
| Tłoczyska | bez elementów mocujących |

Nr kat.

MDBF50-250NZ-M9BWZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:30