



Siłownik pneumatyczny, średnica 40 mm, skok 460 mm (MDBL40-460NZ-M9BWZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBL40-460NZ-M9BWZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

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 osiowej podstawy

Średnica otworu 40 mm

Rc

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	460 mm
Amortyzacja	N (bez amortyzacji)
Zakończenie tłoczyska	bez wyposażenia
Sposób montażu	L (łapy, montowane na zewnątrz)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9BW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany magnes)
Wspornik wahliwy	bez wyposażenia

Nr kat.

MDBL40-460NZ-M9BWZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:28