



Siłownik pneumatyczny, średnica 63, skok 850 (MDBL63-850Z-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBL63-850Z-M9BL**

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 osiowej podstawy

Średnica otworu 63 mm

Rc

850 mm

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

Bez wspornika

Bez wspornika

Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy,
uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy,
przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V
(DC10~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	850 mm
Amortyzacja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja obustronna
Zakończenie tłoczyska	bez wyposażenia
Sposób montażu	L (łapy, montowane na zewnątrz)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany magnes)
Wspornik wahliwy	bez wyposażenia

Nr kat.

MDBL63-850Z-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:13