



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik prętowy, średnica 40 mm, skok 300 mm (MDBBB40-300-RN-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBBB40-300-RN-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

Pozycja blokady

Typ ręcznego zwolnienia

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Pozycja blokady 2

Typ ręcznego zwolnienia 2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy/Bez uchwytu

Średnica otworu 40 mm

Rc

Standardowy skok 300 mm

Bez osłony tłoka

Blokada końcówki tłoka

Typ bez blokady

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony tłoka

None

None

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	300 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	brak
Typ blokady	RN (rygiel w położeniu końcowym z przodu/nieblokowany)

Nr kat.

MDBBB40-300-RN-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:53