



Siłownik prętowy, średnica 40 mm, skok 300 mm (MDBBF40-300-HN-M9PL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBBF40-300-HN-M9PL**

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

Styl kołnierza po stronie tłocyska

Średnica otworu 40 mm

Rc

Standardowy skok 300 mm

Bez osłony tłoka

Zamek końca głowicy

Typ bez blokady

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony tłoka

None

None

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V,12V,24V(DC4.5~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	F (kołnier z przodu)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9P- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	brak
Typ blokady	HN (rygiel w położeniu końcowym z tyłu, nieblokowany)

Nr kat.

MDBBF40-300-HN-M9PL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:09