



## Siłownik bez tłoka, średnica 40, skok 1050 (MY3B40-1050H-M9BWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY3B40-1050H-M9BWL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Standardowy typ poduszki powietrznej
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Typ gwintu portu	Rc
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, półprzewodnikowy wyłącznik automatyczny, przepust kablowy, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	1050 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9BW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.	MY3B40-1050H-M9BWL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:10