



Siłownik bez tłoka, średnica 25 mm, skok 600 mm (MY3B25-600L-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY3B25-600L-M9NL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Standardowy typ poduszki powietrznej
Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 600 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)

Nr kat.	MY3B25-600L-M9NL
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:27