



Siłownik pneumatyczny (MY1B32-1000LL6Z-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B32-1000LL6Z-M9N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	Rc
Rurociągi	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 1000 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna (średnica otworu 16 mm bez śruby regulacyjnej), prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna (średnica otworu 16 mm bez śruby regulacyjnej), z krótką podkładką dystansową
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, przepust, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE



Skok	1000 mm
Rodzaj gwintu	R
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	LL6 (strona lewa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast.; strona prawa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast., krótka wkł. dystansowa)

Nr kat.	MY1B32-1000LL6Z-M9N
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:48