



Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 32 (MY1B32-350HZ-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B32-350HZ-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	Rc
Rurociągi	Typ standardowy
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	350 mm
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1B32-350HZ-M9BL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:46