



Siłownik pneumatyczny, średnica 40 mm, skok 300 mm (MY1H40-300H6Z-M9BWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H40-300H6Z-M9BWL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Typ gwintu portu	Rc
Rurociągi	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 300 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona:H z amortyzatorem o dużym obciążeniu + śruba regulacyjna, z krótką podkładką, Prawa strona:H z amortyzatorem o dużym obciążeniu + śruba regulacyjna, z krótką podkładką
Pozycja blokady końcowej	Bez blokady końcowej
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	300 mm
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9BW (czujnik elektroniczny z 2-kolor. wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m)
Rygiel w położeniu końcowym	bez rygla
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	H6 (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny, krótka wkł. dystansowa)

Nr kat.	MY1H40-300H6Z-M9BWL
---------	---------------------

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