



Siłownik bez tłoka, średnica 25 mm (MY1B25TF-370H6Z-M9P) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B25TF-370H6Z-M9P**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	G
Rurociągi	Typ standardowy
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
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (PNP), 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	370 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9P (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	H6 (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny, krótka wkł. dystansowa)

Nr kat.	MY1B25TF-370H6Z-M9P
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:18