



Siłownik bez tłoka, średnica 20 mm, skok 500 mm (MY1H20G-500HW-M9NS) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1H20G-500HW-M9NS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10 do Φ20), Rc (Φ25 do Φ40)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 500 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna
Pozycja blokady końcowej	Oba końce
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	1 szt.
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9N- standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy
Rygiel w położeniu końcowym	W (ryglowanie położenia krańcowego z obu stron)
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1H20G-500HW-M9NS
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:08