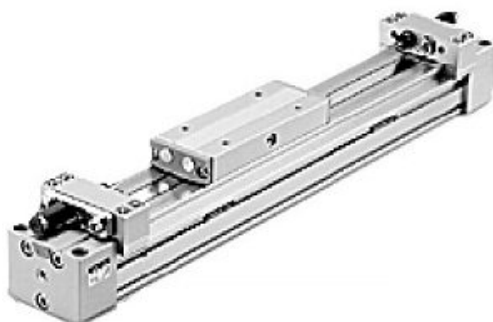




Siłownik bez tłoka, średnica 20 mm, skok 250 mm (25A-MY1B20-250H-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
25A-MY1B20-250H-M9NL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi	Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi
Średnica cylindra	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	Gwint M( $\Phi 16 \sim \Phi 20$ ), Rc( $\Phi 25 \sim \Phi 63$ )
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	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

## DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9N-900 - czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew., NPN
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)

Nr kat.	25A-MY1B20-250H-M9NL
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:37