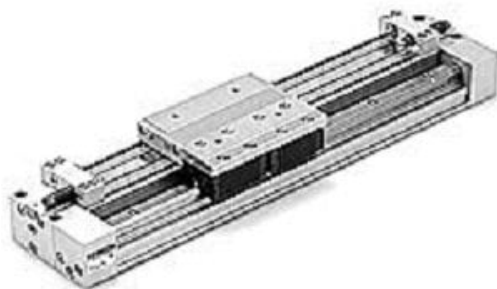




Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 20 (25A-MY1H20-250L-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MY1H20-250L-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi	Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi
Średnica cylindra	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	Gwint M
Rurociągi	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego 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
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9N-900 - czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew., NPN
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)

Nr kat.	25A-MY1H20-250L-M9NL
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:31