



## Stół przesuwny z prowadnicą liniową (25A-MXQ8L-10A-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
25A-MXQ8L-10A-M9N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 8 mm
Typ gwintu	Gwint M (Φ6 do Φ16), Rc (Φ20, Φ25)
Symetryczny	Typ symetryczny
Skok cylindra	Standardowy skok 10 mm
Opcja regulacji	Gumowy ogranicznik na obu końcach
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	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Wykonanie	standard
Średnica tłoka D	8 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Typ symetryczny	L (symetryczny)
Zespół nastawy skoku	A (zespół nastawy skoku/amortyzacja elastyczna)

Nr kat.

25A-MXQ8L-10A-M9N

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:23