



## Stół przesuwny z łożyskiem kulkowym liniowym (25A-MXQ16-75A-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
25A-MXQ16-75A-M9NL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu	Gwint M (Φ6 do Φ16), Rc (Φ20, Φ25)
Symetryczny	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 75 mm
Opcja regulacji	Gumowy ogranicznik na obu końcach
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
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Wykonanie	standard
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Typ symetryczny	standardowy
Zespół nastawy skoku	A (zespół nastawy skoku/amortyzacja elastyczna)

Nr kat.	25A-MXQ16-75A-M9NL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:33