



Stół przesuwny z prowadnicą liniową (25A-MXQ20-125B-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MXQ20-125B-M9N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu	Gwint M (Φ6 do Φ16), Rc (Φ20, Φ25)
Symetryczny	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 125 mm
Opcja regulacji	Podwójny absorber
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	125 mm
Wykonanie	standard
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Typ symetryczny	standardowy
Zespół nastawy skoku	B (amortyzatory nastawne z obu stron)

Nr kat.	25A-MXQ20-125B-M9N
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:06