



Stół przesuwny z prowadnicą liniową (25A-MXQ20L-50-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MXQ20L-50-M9BL**

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 symetryczny
Skok cylindra	Standardowy skok 50 mm
Opcja regulacji	Bez regulatora
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Wykonanie	standard
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Typ symetryczny	L (symetryczny)
Zespół nastawy skoku	bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.	25A-MXQ20L-50-M9BL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:43