



Stół przesuwny z prowadnicą liniową (25A-MXQ8L-75-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MXQ8L-75-M9N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Średnica tłoka | 8mm |
| Typ symetryczny | L (Symetryczny) |
| Skok | 75mm |
| Zespół nastawy skoku | Bez zespołu nastawy skoku |
| Czujnik położenia | M9N-900--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---|
| Skok | 75 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 | bez zespołu nastawy skoku |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | 25A-MXQ8L-75-M9N |
|---------|------------------|