



Stół przesuwny pneumatyczny (stary typ) seria MXQ (MXQ16-75C-M9BL) - SMC



Numer artykułu SKU:
MXQ16-75C-M9BL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Precyzja i kompaktowość

- Zapewnij precyzję – Wysoka sztywność i precyzja dzięki recyrkulacyjnym liniowym prowadnicom kulowym
- Oszczędzaj przestrzeń – Kompaktowa budowa i zredukowane wymiary
- Wytrzymały na zewnętrzne obciążenia (momenty gnące) – udoskonalona odporność na większe obciążenia.

I wiele więcej

- Kompaktowe stoły przesuwne z wbudowaną prowadzącą
- Średnica tłoka (mm): 6, 8, 12, 16, 20, 25
- Standardowe lub symetryczna wykonanie
- Zespół nastawy skoku: gumowy zderzak, amortyzator uderzeń, metalowy zderzak
- Możliwość montażu czujników położenia.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Skok | 75 mm |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Przyłącze elektryczne | L (3 m) |
| Wykonanie | standardowy |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Czujnik położenia | M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m |
| Typ symetryczny | standardowy |
| Zespół nastawy skoku | C (ogranicznik skoku z obu stron/zderzaki twarde) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | MXQ16-75C-M9BL |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:57