



Stół przesuwny pneumatyczny (stary typ) seria MXQ (MXQ16L-125CSR) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MXQ16L-125CSR**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



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	125 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Wykonanie	R (Rygiel w położeniu końcowym)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ symetryczny	L (symetryczny)
Zespół nastawy skoku	CS (Ogranicznik skoku wysuwania/zderzak twardy)

Nr kat.	MXQ16L-125CSR
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:20