



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CQ2B50TF-15DMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2B50TF-15DMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|------------------------------------|
| Wbudowany magnes | Bez wbudowanego magnesu |
| Styl montażu | Przelotowy otwór (standardowy) |
| Typ | Pneumatyczny |
| Średnica tłoka | Średnica otworu 50 mm |
| Typ gwintu portu | G |
| Skok cylindra | Standardowy skok 15 mm |
| Znacznik podwójnego skoku | Bez oznaczenia dwóch suwów |
| Skok cylindra 2 | Bez skoku cylindra 2 |
| Opcja korpusu | Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka |
| Rowek montażowy automatycznego wyłącznika | Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony |
| Śruba montażowa | None |
| Uchwyt końca tłoka | None |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Średnica tłoka | 50 mm |
| Skok | 15 mm |
| Sposób montażu | B (otwory przelotowe) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Typ | standardowy |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Wykonanie korpusu | M (tłoczek z gwintem zewnętrznym) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Śruby montażowe | brak |
| Końcówka mocująca na tłoczysku | brak |
| Magnes w tłoku | brak |
| Sposób mocowania czujników | Z (w rowkach do montażu czujników) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CQ2B50TF-15DMZ |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:41