



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B63-15DCZ-M9BL) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2B63-15DCZ-M9BL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Pokonaj swoje ograniczenia

- Dopasuj siłownik serii CQ2 do wymagań aplikacji – Duży wybór wariantów z krótkimi czasami dostawy w całej Europie
- Oszczędzaj miejsce w swoich maszynach – Zmniejszone wymiary siłownika i komponentów
- Zminimalizuj ogólną masę maszyny i zwiększ produktywność – Lekki zaledwie 456 g (skok 40 mm i 50 mm).

I wiele więcej

- Średnice tłoka: 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm
- Standardowe zakresy skoków: 5 do 100 mm
- Gwinty portów zasilania: M (śr. tłoka 12 do 25 mm); Rc, NPT lub G (śr. tłoka od 32 do 100 mm)
- Dostępna kompatybilna wersja z produkcją baterii
- Może zamontować miniaturowe czujniki położenia tłoka na 4 powierzchniach.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|---|
| Skok | 15 mm |
| Sposób montażu | B (Otwory przelotowe) |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Przyłącze elektryczne | L (3 m) |
| Typ | Standardowy |
| Średnica tłoka D | 63 mm |
| Czujnik położenia | M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Rowki do montażu czujników | Z (Rowki do montażu czujników) |
| Wykonanie korpusu | C (amortyzacja elastyczna) |
| Element wyposażenia tłoczyska | brak |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Śruby montażowe | brak |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | CDQ2B63-15DCZ-M9BL |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:41