



## Siłownik kompaktowy seria CQ2-Z (CQ2B20-30D-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CQ2B20-30D-XB6**

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                          | 30 mm                                      |
| Sposób montażu                | B (otwory przelotowe)                      |
| Rodzaj gwintu                 | M  |
| Typ                           | standardowy                                |
| Średnica tłoka D              | 20 mm                                      |
| Czujnik położenia             | bez czujników                              |
| Magnes                        | brak                                       |
| Pierścień smarujący           | bez funkcji smarowania                     |
| Rowki do montażu czujników    | brak                                       |
| Wykonanie korpusu             | standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym) |
| Element wyposażenia tłoczyska | brak                                       |
| Opcje zakończenia tłoczyska   | brak                                       |
| Śruby montażowe               | brak                                       |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CQ2B20-30D-XB6 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:19