



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CQ2KB25-10D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2KB25-10D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Magnes | Brak |
| Sposób montażu | B (Otwory przelotowe [standard dla $\varnothing 12 \sim \varnothing 63$]) |
| Średnica tłoka | $\varnothing 25$ mm. |
| Typ gwintu przyłączy | Rc (lub gwint M dla śr. tłoka $\varnothing 16$ i 20 mm lub 32 skok 5mm) |
| Skok | 10 |
| Wykonanie korpusu | Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym) |
| Rowki do montażu czujników | Brak [dla siłowników $\varnothing 12$ do 25 mm bez magnesu] |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | Kabel $0,5$ m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|--|
| Średnica tłoka | 25 mm |
| Skok | 10 mm |
| Sposób montażu | B (otwory przelotowe, standard dla D12 do D63) |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Rowki do montażu czujników | brak (dla siłowników D12 do D25 bez magnesu) |
| Wykonanie korpusu | standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Magnes w tłoku | brak |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | CQ2KB25-10D |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:53