



## Siłownik kompaktowy, średnica 20 mm, skok 30 mm (CQ2KB20-30D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CQ2KB20-30D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Magnes                      | Brak   |
| Sposób montażu              | B (Otwory przelotowe [standard dla $\varnothing 12 \sim \varnothing 63$ ]) |
| Średnica tłoka              | $\varnothing 20$ mm.   |
| Typ gwintu przyłączy        | Rc (lub gwint M dla śr. tłoka $\varnothing 16$ i $20$ mm lub 32 skok 5mm)  |
| Skok                        | 30   |
| 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              | 20 mm  |
| Skok                        | 30 mm  |
| Sposób montażu              | B (otwory przelotowe, standard dla D12 do D63) |
| Rodzaj gwintu               | M  |
| 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. | CQ2KB20-30D |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:14