



Siłownik kompaktowy, średnica 12 mm, skok 20 mm (CDQ2WB12-20DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2WB12-20DCMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Otwory przelotowe) |
| Typ | Standardowy |
| Średnica tłoka | Ø12 mm |
| Typ gwintu przyłączy | Rc (lub gwint M dla śr. tłoka ø16 i 20 mm lub 32 skok 5mm) |
| Skok | 20mm |
| Wykonanie korpusu | CM (Rubber Bumper + Rod End Male Thread). |
| Rowki do montażu czujników | Z (Rowki do montażu czujników) |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | Brak |
| Odporność na temperaturę | Brak |
| Do małych prędkości | Brak |
| Ze stali nierdzewnej | Brak |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|---|
| Średnica tłoka | 12 mm |
| Skok | 20 mm |
| Sposób montażu | B (otwory przelotowe) |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Typ | standardowy |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Wykonanie korpusu | CM (zderzak gumowy + tłoczysko z gwintem zewnętrznym) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Magnes w tłoku | D (wbudowany) |
| Sposób mocowania czujników | Z (w rowkach do montażu czujników) |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | CDQ2WB12-20DCMZ |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:55