



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2F80-11DCZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2F80-11DCZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | F (Kołnier z przodu) |
| Typ | Standardowy |
| Średnica tłoka | Ø80 mm. |
| Typ gwintu przyłączy | Rc (lub gwint M dla śr. tłoka ø16 i 20 mm lub 32 skok 5mm) |
| Pierścień smarujący | Bez funkcji smarowania |
| Skok | 11 |
| Wykonanie korpusu | C (Amortyzacja elastyczna) |
| Rowki do montażu czujników | Z (Rowki do montażu czujników) |
| Śruby montażowe | Brak |
| Element wyposażenia tłoczyska | Brak |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | Kabel 0,5 m (lub bez kabla 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

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Skok | 11 mm |
| Sposób montażu | F (kołnierz z przodu) |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Typ | standardowy |
| Średnica tłoka D | 80 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| 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. | CDQ2F80-11DCZ |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:42