



Siłownik pneumatyczny, średnica 40 mm, skok 150 mm (CDG1TA40-150Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG1TA40-150Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany magnes) |
| Sposób montażu | T (Z bolcami do zawieszenia wahliwego z tyłu) |
| Typ | A (Amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka | 40 mm |
| Typ gwintu przyłączy | Rc (lub M5 w zależności od wykonania i średnicy tłoka) |
| Pierścień smarujący | Bez funkcji smarowania |
| Skok | 150 |
| Zakończenie tłoczyska | Zakończenie tłoczyska gwintem zewnętrznym |
| Ostona tłoczyska/amortyzacja | Bez osłony tłoczyska |
| Wspornik wahliwy | Brak |
| Element wyposażenia tłoczyska | Brak |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | Brak |
| Odporność na temperaturę | Brak |
| Do małych prędkości | Brak |
| Ze stali nierdzewnej | Brak |

| | |
|--|------|
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak |
| Smar do urządzeń dla przetwórstwa żywności | Brak |
| Smar do przemysłu spożywczego | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|---|
| Skok | 150 mm |
| Zakończenie tłoczyska | końcówka tłoczyska z gwintem zew. |
| Sposób montażu | T (z bolcami do zawieszenia wahliwego z tyłu) |
| Rodzaj gwintu | Rc lub M |
| Typ | A (amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka D | 40 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany magnes) |
| Ośłona tłoczyska | bez osłony tłoczyska |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Wspornik wahliwy | brak |
| Element wyposażenia tłoczyska | brak |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CDG1TA40-150Z |
|---------|---------------|