



Siłownik kompaktowy, podwójnego działania, średnica 16 mm, skok 30 mm
(CDQ2A16-30DCMZ) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2A16-30DCMZ

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | A (Otwory gwintowane z obu stron) |
| Typ | Standardowy |
| Średnica tłoka | Ø16 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 | 30 |
| Wykonanie korpusu | CM [Rubber Bumper + Rod End Male Thread]. |
| 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

| | |
|--------------------------------|---|
| Średnica tłoka | 16 mm |
| Skok | 30 mm |
| Sposób montażu | A (otwory gwintowane z obu stron) |
| Rodzaj gwintu | M |
| Typ | standardowy |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Wykonanie korpusu | CM (zderzak gumowy + tłoczysko z gwintem zewnętrznym) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Śruby montażowe | brak |
| Końcówka mocująca na tłoczysku | brak |
| Magnes w tłoku | D (wbudowany) |
| Sposób mocowania czujników | Z (w rowkach do montażu czujników) |

Nr kat.

CDQ2A16-30DCMZ