



Siłownik kompaktowy, średnica 80 mm, skok 75 mm (CDQ2A80-75DMZ-A93) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2A80-75DMZ-A93

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 | 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 | 75 |
| Wykonanie korpusu | M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym) |
| Rowki do montażu czujników | Z (Rowki do montażu czujników) |
| Śruby montażowe | Brak |
| Element wyposażenia tłoczyska | Brak |
| Czujnik położenia | A93--Czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m |
| 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 | 75 mm |
| Sposób montażu | A (Otwory gwintowane z obu stron) |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Typ | Standardowy |
| Średnica tłoka D | 80 mm |
| Czujnik położenia | A93- czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Rowki do montażu czujników | Z (Rowki do montażu czujników) |
| Wykonanie korpusu | M (tłoczysko z gwintemzew.) |
| Element wyposażenia tłoczyska | brak |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Śruby montażowe | brak |

Nr kat.

CDQ2A80-75DMZ-A93