



Siłownik pneumatyczny, krótki skok, średnica 32, skok 10 (CDQ2B32-10DZ-A93VL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B32-10DZ-A93VL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Otwory przelotowe) |
| Typ | Standardowy |
| Średnica tłoka | Ø32 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 | 10 |
| Wykonanie korpusu | Standard [tłoczyisko z gwintem wewnętrznym] |
| Rowki do montażu czujników | Z (Rowki do montażu czujników) |
| Śruby montażowe | Brak |
| Element wyposażenia tłoczyiska | Brak |
| Czujnik położenia | A93V--Czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel pionowy 0,5 m |
| Przyłącze elektryczne | L (3 m). |
| Opcje zakończenia tłoczyiska | Brak |
| Odporność na temperaturę | Brak |
| Do małych prędkości | Brak |
| Ze stali nierdzewnej | Brak |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|--|
| Skok | 10 mm |
| Sposób montażu | B (Otwory przelotowe) |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Przyłącze elektryczne | L (3 m) |
| Typ | Standardowy |
| Średnica tłoka D | 32 mm |
| Czujnik położenia | A93V- czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel pionowy 0,5 m |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Rowki do montażu czujników | Z (Rowki do montażu czujników) |
| Wykonanie korpusu | Standard [tłoczysko z gwintem wewnętrznym] |
| Element wyposażenia tłoczyska | brak |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Śruby montażowe | brak |

Nr kat.

CDQ2B32-10DZ-A93VL