



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B25-5SZ) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2B25-5SZ

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Otwory przelotowe) |
| Średnica tłoka | Ø25 mm. |
| Typ gwintu przyłączy | Rc (Ø32-100; gwint M: Ø12-25) |
| Skok | 5 mm. |
| Działanie | S (Jednostronnego działania, ze sprężyną wycofującą tłoczysko) |
| Wykonanie korpusu | Standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym) |
| 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) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | Brak |
| Ze stali nierdzewnej | Brak |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|--|
| Skok | 5 mm |
| Sposób montażu | B (otwory przelotowe) |
| Rodzaj gwintu | M |
| Działanie | S (jednostronnego działania pchający) |
| Średnica tłoka D | 25 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany) |
| 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. | CDQ2B25-5SZ |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:09