



Siłownik krótkiego skoku (CQ2B16-10D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2B16-10D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Odporność na temperaturę	Brak
Magnes	Brak
Czujnik położenia	Bez czujników
Typ	Standardowy
Śruby montażowe	Brak
Średnica tłoka	Ø16 mm.
Do małych prędkości	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	Brak
Skok	10
Wykonanie korpusu	Standard [tłoczysko z gwintem wewnętrznym]
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Rowki do montażu czujników	Brak, również dla siłowników Ø12-25 mm bez magnesu
Typ gwintu przyłączy	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka Ø16 i 20 mm lub 32 skok 5mm)
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	16 mm
Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	M
Typ	standardowy
Czujnik położenia	bez czujników
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Rowki do montażu czujników	brak, również dla siłowników śr.12-25 mm bez magnesu
Wykonanie korpusu	standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak
Końcówka mocująca na tłoczysku	brak
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.	CQ2B16-10D
---------	------------