



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CQ2KB16-10D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2KB16-10D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe [standard dla $\varnothing 12 \sim \varnothing 63$])
Średnica tłoka	$\varnothing 16$ mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka $\varnothing 16$ i 20 mm lub 32 skok 5mm)
Skok	10
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Rowki do montażu czujników	Brak [dla siłowników $\varnothing 12$ do 25 mm bez magnesu]
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe [standard dla śr.12-D63])
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Rowki do montażu czujników	brak
Wykonanie korpusu	standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CQ2KB16-10D
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:55