



## Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CQ2B63TF-10DMZ-XB6C6) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CQ2B63TF-10DMZ-XB6C6**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wbudowany magnes	Bez wbudowanego magnesu
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 10 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony
Śruba montażowa	None
Uchwyt końca tłoka	None
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Cylinder odporny na ciepło (-10 do 150°C) bez przełącznika automatycznego, tylko pierścień zabezpieczający, tłok, nakrętka końcowa tłoka ze stali nierdzewnej

## DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Wykonanie korpusu	M (tłoczek z gwintem zew.)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.	CQ2B63TF-10DMZ-XB6C6
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:15