



Siłownik kompaktowy, średnica 63 mm, skok 10 mm (CQ2KB63TF-10DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2KB63TF-10DZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe [standard dla $\varnothing 12 \sim \varnothing 63$])
Średnica tłoka	$\varnothing 63$ mm.
Typ gwintu przyłączy	TF (Gwint G)
Skok	10
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczyisko z gwintem wewnętrznym)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyiska	Brak

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	63 mm
Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe, standard dla D12 do D63)
Rodzaj gwintu	G
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	brak
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.	CQ2KB63TF-10DZ
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:53