



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2KB63TF-10DMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2KB63TF-10DMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
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	M (Tłoczyisko z gwintem zewnętrznym)
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	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.

CDQ2KB63TF-10DMZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:17