



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQP2B63TF-10DM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQP2B63TF-10DM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø63 mm.
Typ gwintu przyłączy	TF (Gwint G, śr. tłoka ø32 do 100 mm)
Skok	10
Wykonanie korpusu	M (Tłoczyisko z gwintem zewnętrznym)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0.5 m.
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyiska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQP2B63TF-10DM
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:28