



Siłownik pneumatyczny, średnica 63, skok 10 (CDQ2WB63TF-10DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2WB63TF-10DCMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø63 mm.
Typ gwintu przyłączy	TF (dla śr. tłoka 32-100 mm)
Skok	10mm
Wykonanie korpusu	CM (Rubber Bumper + Rod End Male Thread).
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)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	63 mm
Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	G
Typ	standardowy
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	CM (zderzak gumowy + tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.	CDQ2WB63TF-10DCMZ
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:57