



Siłownik kompaktowy, zabezpieczony przed bocznym obciążeniem typu
(CDQ2BS100TF-75DCZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2BS100TF-75DCZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Średnica tłoka	Ø100 mm.
Typ gwintu przyłączy	TF [G (Ø32~Ø100)]
Skok	75
Wykonanie korpusu	C (Amortyzacja elastyczna)
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
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	100 mm
Skok	75 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	G
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	C (elastyczne zderzaki)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CDQ2BS100TF-75DCZ
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:11