



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B50TFR-75DMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B50TFR-75DMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Średnica tłoka	Ø50 mm.
Typ gwintu przyłączy	TF (Gwint G, śr. tłoka ø32 do 100 mm)
Uszczelnienie wodoodporne	R (Uszczelnienie z NBR, kauczuk nitrylowy)
Skok	75
Wykonanie korpusu	M (Tłoczysko 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)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Rowki do montażu czujników	Z (rowki do montażu czujników)
Uszczelnienie wodoodporne	R (uszczelnienie: NBR, kauczuk nitrylowy)
Wykonanie korpusu	M (tłoczyisko z gwintem zewnętrznym)

Nr kat.	CDQ2B50TFR-75DMZ
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:25