



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B50TFR-10DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B50TFR-10DZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Średnica tłoka	Średnica otworu 50 mm
Typ gwintu portu	G
Cylindry odporne na wodę	Uszczelka NBR (guma nitrylowa)
Skok cylindra	Standardowy skok 10 mm
Opcja korpusu	Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka)
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ20,Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	50 mm
Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	G
Czujnik położenia	bez czujników
Uszczelnienie wodoodporne	R (uszczelki z NBR, kauczuk nitrylowy)
Wykonanie korpusu	standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.

CDQ2B50TFR-10DZ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:46