



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2KB63TF-50DMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2KB63TF-50DMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 50 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ63 4 strony
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	63 mm
Skok	50 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe, standard dla D12 do D63)
Rodzaj gwintu	G
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	M (tłoczyisko z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyiska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.

CDQ2KB63TF-50DMZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:42