



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2WB63TF-15DCZ-XC6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2WB63TF-15DCZ-XC6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Opcja korpusu

Rowek montażowy automatycznego
wyłącznika

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Wbudowany magnes

Przelotowy otwór (standardowy)

Pneumatyczny

Średnica otworu 63 mm

G

Standardowy skok 15 mm

Z gumowym zderzakiem

Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Pierścień zabezpieczający, tłoczek, nakrętka końcowa
tłoczka wykonane ze stali nierdzewnej

DANE TECHNICZNE

Skok	15 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	G
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	C (amortyzacja elastyczna)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDQ2WB63TF-15DCZ-XC6

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:04