



Siłownik pneumatyczny, krótki skok, średnica 63, skok 100 (CDQ2B63TF-100DCZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B63TF-100DCZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|------------------------------------|
| Wbudowany magnes | Wbudowany magnes |
| Styl montażu | Przelotowy otwór (standardowy) |
| Typ | Pneumatyczny |
| Średnica tłoka | Średnica otworu 63 mm |
| Typ gwintu portu | G |
| Skok cylindra | Standardowy skok 100 mm |
| Znacznik podwójnego skoku | Bez oznaczenia dwóch suwów |
| Skok cylindra 2 | Bez skoku cylindra 2 |
| Opcja korpusu | Z gumowym zderzakiem |
| Rowek montażowy automatycznego wyłącznika | Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony |
| Śruba montażowa | None |
| Uchwyt końca tłoka | None |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Średnica tłoka | 63 mm |
| Skok | 100 mm |
| Sposób montażu | B (otwory przelotowe) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Typ | standardowy |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Wykonanie korpusu | C (elastyczne zderzaki) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Śruby montażowe | brak |
| Końcówka mocująca na tłoczysku | brak |
| Magnes w tłoku | D (wbudowany) |
| Sposób mocowania czujników | Z (w rowkach do montażu czujników) |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | CDQ2B63TF-100DCZ |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:01