



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B63TFR-20DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B63TFR-20DZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wbudowany magnes | Wbudowany magnes |
| Styl montażu | Przelotowy otwór (standardowy) |
| Średnica tłoka | Średnica otworu 63 mm |
| Typ gwintu portu | G |
| Cylindry odporne na wodę | Uszczelka NBR (guma nitrylowa) |
| Skok cylindra | Standardowy skok 20 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

| | |
|----------------------------|---|
| Skok | 20 mm |
| Sposób montażu | B (otwory przelotowe) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica tłoka D | 63 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 | standard, tłoczysko z gwintem wewnętrznym |

Nr kat.

CDQ2B63TFR-20DZ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:02