



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CQ2B50TF-75DMZ-XB6C6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2B50TF-75DMZ-XB6C6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Bez wbudowanego magnesu
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica otworu 50 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 75 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-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	Cylinder odporny na ciepło (-10 do 150°C) bez przełącznika automatycznego, tylko pierścień zabezpieczający, tłok, nakrętka końcowa tłoka ze stali nierdzewnej

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Wykonanie korpusu	M (tłoczek z gwintem zew.)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.

CQ2B50TF-75DMZ-XB6C6