



Siłownik pneumatyczny, krótki skok, średnica 63, skok 100 (CDQ2B63TF-100DZ-XC92) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2B63TF-100DZ-XC92

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



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	Standard (Gwint Wewnętrzny 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	Siłownik odporny na kurz

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe - standard)
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	standard, tłoczysko z gwintem wewnętrznym

Nr kat.	CDQ2B63TF-100DZ-XC92
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:33