



Siłownik pneumatyczny ISO-VDMA, średnica tłoka 63 mm, skok 400 mm
(CP96SDF63-400C) - SMC



Numer artykułu SKU:
CP96SDF63-400C

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	F (Kołnierz mocowany z przodu)
Średnica tłoka	Ø63 mm.
Skok	400
Ostona tłoczyska	Bez osłony tłoczyska
Tłoczysko	Tłoczysko jednostronne
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m [lub bez kabla gdy nie ma czujników]
Ilość czujników	2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników]
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Zgarniacz	Brak
Ściąg	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak
Pierścień zgarniający	Brak
Ze stali nierdzewnej (-XC68)	Brak
Ze stali nierdzewnej (-XC65)	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	bez osłony tłoczyska
Tłoczysko	tłoczysko jednostronne
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CP96SDF63-400C
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:00