



Siłownik ISO-VDMA, średnica 40 mm, skok 125 mm (C96ST40-125C-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
C96ST40-125C-XB6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	T (Jarzmo wahlowe środkowe)
Średnica tłoka	Ø40 mm
Skok	125
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	Siłowniki odporne na wysoką temperaturę
Zgarniacz	Brak
Ściąg	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak
Pierścień zgarniający	Brak
Ze stali nierdzewnej (-XC68)	Brak
Ze stali nierdzewnej (-XC65)	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	T (jarzmo wahliwe środkowe)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska	bez osłony tłoczyska
Tłoczysko	jednostronne tłoczysko
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	C96ST40-125C-XB6
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:09