



Siłownik ISO-VDMA, średnica 40 mm, skok 190 mm (CP96SB40-190CKW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96SB40-190CKW**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	Ø40 mm.
Skok	190
Ostona tłoczyska	K (Ostona tłoczyska odporna na wysoką temperaturę, z jednej strony)
Tłoczysko	W (Obustronne tłoczysko)
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	190 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska	K (ośłona tłoczyska odporna na wysoką temperaturę, z jednej strony)
Tłoczysko	W (obustronne tłoczysko)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CP96SB40-190CKW

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:29