



Siłownik bez tłoka, średnica 40, skok 630 (CY1L40H-630B-F7NV) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CY1L40H-630B-F7NV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	40 mm
Gwint przyłączy	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka $\varnothing 6$ do 15 mm)
Siła sprzężenia magnetycznego H (Duża siła trzymania)	
Skok	630
Zespół nastawy skoku	B (Amortyzatory uderzeń (2 szt.))
Czujnik położenia	F7NV--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel pionowy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	630 mm
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	F7NV- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel pionowy 0,5 m
Zespół nastawy skoku	B (Amortyzatory uderzeń (2 szt.))
Siła sprzężenia magnetycznego	H (Duża siła trzymania)

Nr kat.

CY1L40H-630B-F7NV

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:21