



Siłownik bez tłoka magnetyczny, średnica 25 (CY1L25H-250B-J79WL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CY1L25H-250B-J79WL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	25 mm
Gwint przyłączy	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka $\varnothing 6$ do 15 mm)
Siła sprzężenia magnetycznego H (Duża siła trzymania)	
Skok	250
Zespół nastawy skoku	B (Amortyzatory uderzeń (2 szt.))
Czujnik położenia	J79W--Czujnik elektroniczny z funkcją diagnostyczną, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	J79W- czujnik elektroniczny z funkcją diagnostyczną, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Zespół nastawy skoku	B (Amortyzatory uderzeń (2 szt.))
Siła sprzężenia magnetycznego	H (Duża siła trzymania)

Nr kat.

CY1L25H-250B-J79WL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:10