



Siłownik bez tłoka, średnica 6 mm, skok 250 mm (CY1S6-250BZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CY1S6-250BZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłączy	Z obu stron
Średnica tłoka	6mm
Gwint przyłączy	Gwint M: śr. tłoka $\varnothing 6$ do 15 mm; Rc: śr. tłoka $\varnothing 20$ do 40 mm
Skok	250
Zespół nastawy skoku	B [Amortyzatory /zderzaki nastawne [metalowe], montowane z obu stron]
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)

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	Z obu stron
Średnica tłoka D	6 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	B (amortyzatory /zderzaki nastawne metalowe, montowane z obu stron)

Nr kat.

CY1S6-250BZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:32