



Siłownik pneumatyczny, średnica 25 mm, skok 250 mm (JCDMBZ25-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
JCDMBZ25-250**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	BZ [Podstawowy (gwintowane otwory montażowe w pokrywie przedniej)]
Średnica tłoka	25 mm.
Typ gwintu przyłączy	0
Skok	250
Gwint tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Nakrętka mocująca	Brak
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
Sposób montażu	BZ (podstawowy, gwintowane otwory montażowe w pokrywie przedniej)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Nakrętka mocująca	brak
Gwint na tłoczysku	gwint zewnętrzny

Nr kat.

JCDMBZ25-250

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:17