



Siłownik prętowy, średnica 100 mm, skok 250 mm (MDBBB100-250-RN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBBB100-250-RN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 10 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	100 mm
Typ gwintu przyłączy	Rc
Skok	250 mm
Ostona tłoczyska	Brak
Typ blokady	RN (Rygiel w położeniu końcowym z przodu/nieblokowany)
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	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	brak
Typ blokady	RN (rygiel w położeniu końcowym z przodu/nieblokowany)

Nr kat.	MDBBB100-250-RN
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:40