



Siłownik prętowy, średnica 63 mm, skok 125 mm (MDBBT63-125-RN) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MDBBT63-125-RN**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Oś obrotu centralna
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 125 mm
Sufiks dla cylindra	Bez osłony tłoka
Pozycja blokady	Blokada końcówki tłoka
Typ ręcznego zwolnienia	Typ bez blokady
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Sufiks dla Cylindra2	Bez osłony tłoka
Pozycja blokady 2	None
Typ ręcznego zwolnienia 2	None
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	T (jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	brak
Typ blokady	RN (rygiel w położeniu końcowym z przodu/nieblokowany)

Nr kat.	MDBBT63-125-RN
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:51