



Siłownik prętowy, średnica 63 mm, skok 125 mm (MDBBB63-125J-RL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBBB63-125J-RL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Pozycja blokady

Typ ręcznego zwolnienia

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Pozycja blokady 2

Typ ręcznego zwolnienia 2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy/Bez uchwytu

Średnica otworu 63 mm

Rc

Standardowy skok 125 mm

Ośłona tłoka: plandeka nylonowa, z poduszką po obu stronach

Blokada końcówki tłoka

Typ blokady

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony tłoka

None

None

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ostona tłoczyska	J (ostona tłoczyska nylonowa)
Typ blokady	RL (Rygiel w położeniu końcowym z przodu/blokowany)

Nr kat.	MDBBB63-125J-RL
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:40