



Siłownik pneumatyczny, średnica 63, skok 250 (MDBBB63-250-HL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBBB63-250-HL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 10 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Podstawowy/Bez uchwytu
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Sufiks dla cylindra	Bez osłony tłoka
Pozycja blokady	Zamek końca głowicy
Typ ręcznego zwolnienia	Typ 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	250 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	brak
Typ blokady	HL (rygiel w położeniu końcowym z tyłu, blokowany)

Nr kat.	MDBBB63-250-HL
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:00