



Siłownik prętowy, średnica 100 mm, skok 25 mm (MDBBD100-25-HL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBBD100-25-HL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Styl podwójnego widełek
Średnica tłoka	Średnica otworu 100 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 25 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	25 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	brak
Typ blokady	HL (rygiel w poł. końcowym z tyłu, blokowany)

Nr kat.	MDBBD100-25-HL
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:46