



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 150 mm (MDBBT63-150-HL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MDBBT63-150-HL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 10 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	T (Jarzmo wahliwe środkowe)
Średnica tłoka	63 mm
Typ gwintu przyłączy	Rc
Skok	150 mm
Ostona tłoczyska	Brak
Typ blokady	HL (Rygiel w położeniu końcowym z tyłu, blokowany)
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	150 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	HL (rygiel w położeniu końcowym z tyłu, blokowany)

Nr kat.	MDBBT63-150-HL
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:22