



Siłownik pneumatyczny, średnica 63 mm, skok 125 mm (MBD63-125Z-N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MBD63-125Z-N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Średnica tłoka	63 mm
Gwint przyłączy	R
Skok	125
Amortyzacja	Bez osłony tłocyska, amortyzacja: obustronna
Wspornik wahliwy	N (Wspornik wahliwy)
Zakończenie tłocyska	Bez wyposażenia
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	125 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	R
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna
Wspornik wahliwy	N (wspornik wahliwy)
Tłoczyska	bez elementów mocujących

Nr kat.	MBD63-125Z-N
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:22