



Siłownik pneumatyczny, średnica 63, skok 250 (MDBD63TF-250Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBD63TF-250Z**

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 63 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Sufiks dla cylindra	Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Sufiks dla Cylindra2	Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna
Akcesoria1	Bez wspornika
Akcesoria2	Bez wspornika
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Amortyzacja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja:obustronna
Zakończenie tłoczyska	bez wyposażenia
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Wspornik wahliwy	bez wyposażenia

Nr kat.	MDBD63TF-250Z
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:31