



Siłownik bez tłoka, średnica 63, skok 250 (MY3B63TF-250H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3B63TF-250H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Standardowy typ poduszki powietrznej
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	G
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.

MY3B63TF-250H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:13