



Siłownik bez tłoka, średnica 16, skok 100 (MY3B16-100H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3B16-100H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Standardowy typ poduszki powietrznej
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 100 mm
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	100 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.

MY3B16-100H

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:55