



## Siłownik bez tłoka, średnica 16, skok 400 (MY3B16-400H7) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY3B16-400H7**

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 400 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu + śruba regulacyjna, z długą podkładką dystansową, prawa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu + śruba regulacyjna, z długą podkładką dystansową
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	H7 (lewa: amort. do dużych obc., długa wkł. dystansowa; prawa: amort. do dużych obc., długa wkł. dystansowa)

Nr kat.	MY3B16-400H7
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:30