



Siłownik bez tłoka, średnica 40, skok 1600 (MY3B40-1600H-A93) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3B40-1600H-A93**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Standardowy typ poduszki powietrznej
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 1600 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	Automatyczny przełącznik stykowy, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	1600 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	A93- czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.	MY3B40-1600H-A93
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:11