



Siłownik bez tłoka, średnica 16 mm, skok 180 mm (MY3B16-180L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3B16-180L**

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
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	180 mm	Nr kat.	MY3B16-180L
Rodzaj gwintu	M		
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)		
Średnica tłoka D	16 mm		
Czujnik położenia	bez czujników		
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:45