



Siłownik bez tłoka, średnica 32 mm, skok 1600 mm (MY3B32TF-1600L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3B32TF-1600L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Standardowy typ poduszki powietrznej
Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 1600 mm
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	1600 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)

Nr kat.	MY3B32TF-1600L
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:56