



Siłownik pneumatyczny (MY1M32-750L6L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M32-750L6L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	Gwint M(Φ16~Φ20), Rc(Φ25~Φ63)
Rurociągi	Standard
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona:L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna, z krótką podkładką dystansową, prawa strona:L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	750 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	L6L (lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast., krótka wkł. dystansowa; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1M32-750L6L

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:10