



Siłownik pneumatyczny (MY1C16-750L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1C16-750L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	16 mm
Gwint przyłączy	Rc (Śr. tłoka \varnothing 25 do 100 mm; gwint M dla śr. tłoka \varnothing 16-20 mm)
Typ przyłączy	Standardowy
Skok	750
Zespół nastawy skoku	L (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	750 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1C16-750L

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:25