



Siłownik pneumatyczny, średnica 50, skok 600 (MY1B50-600-Z73L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B50-600-Z73L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 50 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10~Φ20), Rc (Φ25~Φ100)
Rurociągi	Standard
Skok cylindra	Standardowy skok 600 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: bez jednostki
Automatyczny przełącznik	Przełącznik Reed automatyczny, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	Z73- czujnik kontaktronowy, V DC/AC, 2-przew., LED, 0,5 m
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.	MY1B50-600-Z73L
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:32