



Siłownik pneumatyczny, średnica 50 mm, skok 1850 mm (MY1B50G-1850-Y7PWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B50G-1850-Y7PWL**

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	Typ scentralizowanego okablowania
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: bez jednostki
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, półprzewodnikowy wyłącznik automatyczny, przepust kablowy, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V,12V,24V(DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	1850 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	Y7PW (czujnik elektroniczny z funkcją diagnostyczną, 3-przew., PNP, kabel poziomy, 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.	MY1B50G-1850-Y7PWL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:55