



## Siłownik pneumatyczny (MY1H32TF-320SAZ-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1H32TF-320SAZ-M9BL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	G
Rurociągi	Typ standardowy
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: z śrubą regulacyjną
Pozycja blokady końcowej	Bez blokady końcowej
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

---

### DANE TECHNICZNE

Skok	320 mm
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	wykonanie standardowe
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Rygiel w położeniu końcowym	bez rygla
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	SA (lewa: bez zespołu nast. skoku; prawa: zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1H32TF-320SAZ-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:56