



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik mechaniczny, bez tłocyska, średnica 16 mm, skok 100 mm (MY1MWK16G-100A)
- SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1MWK16G-100A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	Typ prowadnicy z łożyskiem ślizgowym
Uszczelka boczna	Z bocznym uszczelnieniem
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M(Φ 16~ Φ 20), Rc(Φ 25~ Φ 63)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 100 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: A z śrubą regulacyjną, prawa strona: A z śrubą regulacyjną
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	M
Uszczelnienie	K (uszczelnienie boczne)
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	M (prowadnica ślizgowa)
Zespół nastawy skoku	A (zderzaki nastawne)

Nr kat.	MY1MWK16G-100A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:13