



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik bezprętowy mechaniczny, średnica 63 mm, skok 400 mm (MY1MW63G-400) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1MW63G-400**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	Typ prowadnicy z łożyskiem ślizgowym
Uszczelka boczna	None
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Gwint M(Φ 16~ Φ 20), Rc(Φ 25~ Φ 63)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 400 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: bez jednostki
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Uszczelnienie	brak
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	M (prowadnica ślizgowa)
Zespół nastawy skoku	bez zespołu regulacji skoku

Nr kat.	MY1MW63G-400
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:09