



Siłownik bezprętowy mechaniczny, średnica 16, skok 1600 (MY1MWK16-1600) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1MWK16-1600**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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(Φ16~Φ20), Rc(Φ25~Φ63)
Rurociągi	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 1600 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	1600 mm
Rodzaj gwintu	M
Uszczelnienie	K (uszczelnienie boczne)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	M (prowadnica ślizgowa)
Zespół nastawy skoku	bez zespołu regulacji skoku

Nr kat.	MY1MWK16-1600
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:49