



Siłownik bez tłoczyska mechanicznego, średnica 25 mm, skok 600 mm (MY1MWK25G-600) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1MWK25G-600**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	M (Prowadnica ślizgowa)
Uszczelnienie	K (Uszczelnienie boczne)
Średnica tłoka	25 mm
Gwint przyłączy	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka $\varnothing 16$ i 20 mm)
Typ przyłączy	G (Przyłącza z jednej strony)
Skok	600 mm
Zespół nastawy skoku	Bez zespołu regulacji skoku
Czujnik położenia	Bez czujników
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Uszczelnienie	K (uszczelnienie boczne)
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	M (prowadnica ślizgowa)
Zespół nastawy skoku	bez zespołu regulacji skoku

Nr kat.	MY1MWK25G-600
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:13