



Siłownik pneumatyczny, średnica 50, skok 1650 (MY1M50G-1650) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M50G-1650**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Średnica tłoka | 50 mm |
| Gwint przyłączy | Rc (Śr. tłoka \varnothing 25 do 100 mm; gwint M dla śr. tłoka \varnothing 16-20 mm) |
| Typ przyłączy | G (Przyłącza z jednej strony) |
| Skok | 1650 |
| Zespół nastawy skoku | Lewa: bez zespołu nastawy skoku; prawa: bez zespołu nastawy skoku |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|--|
| Skok | 1650 mm |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Typ przyłączy | G (przyłącza z jednej strony) |
| Średnica tłoka D | 50 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Zespół nastawy skoku | strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku |

Nr kat.

MY1M50G-1650

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:54