



Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 63 (MY1C63G-650H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1C63G-650H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Średnica tłoka | 63 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 | 650 |
| Zespół nastawy skoku | H (Lewa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny; prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny) |
| 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) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|--|
| Skok | 650 mm |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Typ przyłączy | G (przyłącza z jednej strony) |
| Średnica tłoka D | 63 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Zespół nastawy skoku | H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny) |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | MY1C63G-650H |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:47