



Siłownik bez tłoczyska, połączenie mechaniczne, średnica 63 (MY1C63-400HS) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1C63-400HS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Gwint M(Φ16~Φ20), Rc(Φ25~Φ63)
Rurociągi	Standard
Skok cylindra	Standardowy skok 400 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna, 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
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	HS (lewa: amortyzator do dużych obc. i zderzak nastawny; prawa: bez zespołu nastawy skoku)

Nr kat.

MY1C63-400HS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:11