



Siłownik bez tłoka, średnica 20 mm, skok 380 mm (MY1H20-380H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H20-380H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10 do Φ20), Rc (Φ25 do Φ40)
Rurociągi	Standard
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna
Pozycja blokady końcowej	Bez blokady końcowej
Automatyczny przełącznik	Bez przełącznika automatycznego (z wbudowanym magnesem)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	380 mm
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	brak
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1H20-380H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:12