



Siłownik bezprętowy, średnica 20 (MY1H20-250A7) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H20-250A7**

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
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: A z śrubą regulacyjną, z długą podkładką, prawa strona: A z śrubą regulacyjną, z długą podkładką
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	250 mm
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	brak
Zespół nastawy skoku	A7 (strona lewa: zderzak nast., długa wkł. dystansowa; prawa: zderzak nast., długa wkł. dystansowa)

Nr kat.

MY1H20-250A7

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:35