



Siłownik bez tłoka, średnica 10, skok 250 (CY1SG10-250BSZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CY1SG10-250BSZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Średnica tłoka	Średnica otworu 10 mm
Typ gwintu portu	Gwint M, Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Typ regulacji	Z amortyzatorem (Pc po stronie portu)
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm	Nr kat.	CY1SG10-250BSZ
Rodzaj gwintu	M		
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)		
Średnica tłoka D	10 mm		
Czujnik położenia	bez czujników		
Zespół nastawy skoku	BS [amortyzator /zderzak nast. metalowy, płyta A; śruba zderzakowa pokryta tworzywem, płyta B lub C]		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:56