



Siłownik pneumatyczny, średnica 140 mm, skok 350 mm (CS1D140-350J) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CS1D140-350J**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Styl montażu	Styl podwójnego widetek
Materiał rurki	Rura aluminiowa: Średnica tłoka 125,140, skok 1000 mm lub mniej; średnica tłoka 160, skok 1200 mm lub mniej. Rura stalowa: Średnica tłoka 125,140, skok 1001 mm lub więcej; średnica tłoka 160, skok 1201 mm lub więcej; średnica tłoka 180~300.
Typ	Smarowanie
Średnica tłoka	Średnica otworu 140 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 350 mm
Sufiks dla cylindra	Plandeka nylonowa
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Sufiks dla Cylindra2	Z amortyzacją po obu stronach (typ powietrzno-hydrauliczny bez amortyzacji)
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zbiornik ciśnieniowy klasy 2	Zastosowalny

## DANE TECHNICZNE

Skok	350 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa D125
Średnica tłoka D	140 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	J (osłona tłoczyska nylonowa, amortyzacja obustronna)

Nr kat.	CS1D140-350J
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:01