



Siłownik pneumatyczny, średnica 160 mm, skok 300 mm (CS1BH160-300) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CS1BH160-300**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Standardowy)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa $\varnothing 125\sim\varnothing 200$, tuleja stalowa $\varnothing 250\sim\varnothing 300$
Typ	H (Pneumo-hydrauliczny)
Średnica tłoka	160 mm
Typ gwintu	R
Stroke	300
Opcja	Bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	160 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	bez osłony tłoczyska

Nr kat.	CS1BH160-300
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:13