



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 350 mm (CS1G125-350) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CS1G125-350**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	G (Kołnierz z tyłu)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa $\varnothing 125 \sim \varnothing 200$, tuleja stalowa $\varnothing 250 \sim \varnothing 300$
Typ	Smarownica
Średnica tłoka	125 mm
Typ gwintu	R
Stroke	350
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	350 mm
Sposób montażu	G (kołnier z tyłu)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa D125
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CS1G125-350
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:36