



Siłownik pneumatyczny, średnica 200 mm, skok 250 mm (CS1GN200-250N) - SMC



Numer artykułu SKU:
CS1GN200-250N

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 14 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	N (Trwale nasmarowany)
Średnica tłoka	200 mm
Typ gwintu	R
Stroke	250
Opcja	N (Bez osłony mieszkowej, bez amortyzacji)
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	250 mm
Sposób montażu	G (kołnierz z tyłu)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	stal
Średnica tłoka D	200 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	N (bez osłony mieszkowej, bez amortyzacji)

Nr kat.	CS1GN200-250N
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:49