



Siłownik pneumatyczny, średnica 160 mm, skok 250 mm (CDS1BN160-250) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDS1BN160-250

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Standardowy)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa $\varnothing 125 \sim \varnothing 200$, tuleja stalowa $\varnothing 250 \sim \varnothing 300$
Typ	N (Trwale nasmarowany)
Średnica tłoka	160 mm
Typ gwintu	R
Stroke	250
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	250 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	aluminium lub stal
Średnica tłoka D	160 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CDS1BN160-250
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:58