



Siłownik pneumatyczny, średnica 200 mm, skok 250 mm (CDS1B200-250K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDS1B200-250K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 13 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Podstawowy
Typ	Smarowanie
Średnica tłoka	Średnica otworu 200 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Sufiks dla cylindra	Plandeka odporna na ciepło
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)
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa D125
Średnica tłoka D	200 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	K (osłona tłoczyska odporna na wysoką temperaturę i amortyzacja obustronna)

Nr kat.	CDS1B200-250K
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:27