



Siłownik pneumatyczny, średnica 25, skok 250 (CDG1KBN25-250Z-A93L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG1KBN25-250Z-A93L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Skok cylindra

Gwint końcówki tłoka

Symbol Regulacji Skoku

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Gwint końca pręta 2

Uchwyt obrotowy

Uchwyt końca tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy

Gumowy zderzak

Średnica otworu 25 mm

250 mm

Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka

None

None

Przełącznik Reed automatyczny, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Gwint	końcówka tłoczyska z gwintem zewnętrznym
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	A93 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany magnes)
Wspornik wahliwy	brak
Rodzaj amortyzacji	N (amortyzacja elastyczna)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDG1KBN25-250Z-A93L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:35