



Siłownik pneumatyczny z blokadą, średnica 50 (CDLA2B50-125J-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDLA2B50-125J-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Materiał rury cylindra

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Blokada działania

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy

Rura aluminiowa

Średnica otworu 50 mm

Rc

Standardowy skok 125 mm

Ośłona Tłoka: Nylonowy Płótno, Z Poduszką na Obu
Końcach (Przy Powietrzno-Hydraulicznym Bez Poduszki)

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony pręta, z poduszką na obu końcach (w przypadku
powietrzno-hydraulicznym bez poduszki)

Blokada sprężynowa i pneumatyczna

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CDLA2B50-125J-D

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:03