



Siłownik prętowy, średnica 50, skok 125 (CDBA2B50-125K-RN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDBA2B50-125K-RN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Materiał rurki

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Cylindry odporne na wodę

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Symbol Regulacji Skoku

Pozycja blokady

Typ ręcznego zwolnienia

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Pozycja blokady 2

Typ ręcznego zwolnienia 2

Automatyczny przełącznik

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy styl

Rura aluminiowa

Średnica otworu 50 mm

Rc

Standardowy

Standardowy skok 125 mm

Ośłona pręta: plandeka odporna na wysoką temperaturę, z poduszką po obu stronach

None

Blokada końcówki tłoka

Typ bez blokady

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony tłoczyska, z amortyzacją po obu stronach

None

None

Bez automatycznego przełącznika

Liczba automatycznych przełączników
Wykonanie na zamówienie

2 szt. lub brak
Standardowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------|---|
| Skok | 125 mm |
| Sposób montażu | B (wersja podstawowa) |
| Rodzaj gwintu | R |
| Materiał tulei | tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka D | 50 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Opcja | K (osłona tłoczyska odporna na wysoką temperaturę i amortyzacja obustronna) |
| Położenie blokady | R (rygiel z przodu) |
| Typ odblokowania | N (nieryglowane) |

Nr kat.

CDBA2B50-125K-RN