



Siłownik pneumatyczny, średnica 100 mm, skok 125 mm (CG1BN100-125Z-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG1BN100-125Z-XB6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Pręt i gwint

Symbol Regulacji Skoku

Sufiks dla cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Uchwyt obrotowy

Uchwyt końca tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Bez automatycznego przełącznika

Podstawowy

Guma amortyzująca

Średnica otworu 100 mm

Poduszka gumowa:Rc; Poduszka
powietrzna:M5X0.8/Rc

Standardowy skok 125 mm

Męski koniec tłoka

None

Bez osłony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Końcówka pręta z gwintem zewnętrznym, bez osłony
pręta

None

None

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Cylinder odporny na wysoką temperaturę (-10 do 150[°])

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CG1BN100-125Z-XB6

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:37