



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 26 mm (CS1D125-26-XC3BC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CS1D125-26-XC3BC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Styl podwójnego widełek
Materiał rurki	Rura aluminiowa: Średnica tłoka 125,140, skok 1000 mm lub mniej; średnica tłoka 160, skok 1200 mm lub mniej. Rura stalowa: Średnica tłoka 125,140, skok 1001 mm lub więcej; średnica tłoka 160, skok 1201 mm lub więcej; średnica tłoka 180~300.
Typ	Smarowanie
Średnica tłoka	Średnica cylindra 125 mm
Typ gwintu portu	Rc
Sufiks dla cylindra	Z amortyzacją po obu stronach (typ powietrzno-hydrauliczny bez amortyzacji)
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)
Wykonanie na zamówienie	Specjalna lokalizacja portu: Lokalizacja portu tłoczyska widziana od strony tłoczyska: B; Lokalizacja zaworu tłumiącego widziana od strony tłoczyska: C
Zbiornik ciśnieniowy klasy 2	Zastosowalny

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CS1D125-26-XC3BC

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:34