



Siłownik pneumatyczny, średnica 250 mm, skok 50 mm (CS1B250TF-50+0-XC11) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CS1B250TF-50+0-XC11**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Podstawowy
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 otworu 250 mm
Typ gwintu portu	G
Sufiks dla cylindra	Z amortyzacją po obu stronach (typ powietrzno-hydrauliczny bez amortyzacji)
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Znacznik podwójnego skoku
Skok cylindra 2	Standardowy skok 0 mm
Sufiks dla Cylindra2	Z amortyzacją po obu stronach (typ powietrzno-hydrauliczny bez amortyzacji)
Wykonanie na zamówienie	Cylinder dwustronnego działania / typ z pojedynczym tłoczyskiem
Zbiornik ciśnieniowy klasy 2	Zastosowalny

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CS1B250TF-50+0-XC11

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:14