



Siłownik pneumatyczny, średnica 180 mm, skok 375 mm (CS1GN180-375) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CS1GN180-375**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 15 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Styl kołnierza głowicy
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	Bez smarowania
Średnica tłoka	Średnica cylindra 180 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	Standardowy
Zbiornik ciśnieniowy klasy 2	Zastosowalny

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CS1GN180-375

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:27