



Siłownik pneumatyczny, podwójnego działania, średnica 200 (CS1BN200-165N-XB6) - SMC



Numer artykułu SKU:
CS1BN200-165N-XB6

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 15 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	Bez smarowania
Średnica tłoka	Średnica otworu 200 mm
Typ gwintu portu	Rc
Sufiks dla cylindra	Bez amortyzatora
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	Cylinder odporny na ciepło (-10 do 150°C) tylko bez przełącznika automatycznego
Zbiornik ciśnieniowy klasy 2	Zastosowalny

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CS1BN200-165N-XB6

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:04