



Siłownik pneumatyczny, średnica 300, skok 250 (CS1T300-250K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CS1T300-250K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 13 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Typ centralnego zawieszenia
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 300 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Sufiks dla cylindra	Plandeka odporna na ciepło
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

Skok	250 mm
Sposób montażu	T (jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa D125
Średnica tłoka D	300 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	K (osłona tłoczyska odporna na wysoką temperaturę i amortyzacja obustronna)

Nr kat.	CS1T300-250K
---------	--------------

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