



Stół obrotowy RCM-12-180-SE-00-00 (R412000362) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR012564**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Połączenie przeciwstawnego pneumatycznego napędu z podwójnym tłokiem (zębata) i precyzyjnego kołnierza obrotowego prowadzonego bez luzu
- Wysoka gęstość mocy dzięki optymalnemu stosunkowi momentu obrotowego i przestrzeni oraz absorpcji zewnętrznej siły poprzecznej i momentu obrotowego na kołnierzu obrotowym
- Kompaktowa konstrukcja zapewnia wysoki moment obrotowy i funkcjonalność na minimalnej przestrzeni

DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Gwint	M5
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Teoretyczny moment obrotowy	0,95 Nm
Teoretyczny moment obrotowy przy	6 bar
Typ siłownika obrotowego	podwójny tłok z zębatką
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Min. czas obrotu	0,16 s
Min. temperatura medium	5 °C
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. dopuszczalne obciążenie promieniowe łożyska	360 N
Maks. dopuszczalny masowy moment bezwładności	0,7 kg cm ²
Maks. dopuszczalne obciążenie osiowe łożyska	330 N
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Średnica	12 mm
Szerokość zaworu/typ	RCM-12
System łączenia Easy2Combine	dostępne
Minimalny kąt obrotu	0°
Maksymalny kąt obrotu	180°
Zużycie powietrza na obrót	11,72 cm ³
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Powtarzalność	0,2°

Nr kat.

OT-BRR012564