



Stół obrotowy RCM-16-180-SE-00-00 (R412000364) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR012566**

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	0,8 kg
Gwint	M5
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Teoretyczny moment obrotowy	1,7 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	0,2 s
Min. temperatura medium	5 °C
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. dopuszczalne obciążenie promieniowe łożyska	580 N
Maks. dopuszczalny masowy moment bezwładności	1,6 kg cm ²
Maks. dopuszczalne obciążenie osiowe łożyska	490 N
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Średnica	16 mm
Szerokość zaworu/typ	RCM-16
System łączenia Easy2Combine	dostępne
Minimalny kąt obrotu	0°
Maksymalny kąt obrotu	180°
Zużycie powietrza na obrót	20,71 cm ³
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Powtarzalność	0,2°

Nr kat.

OT-BRR012566