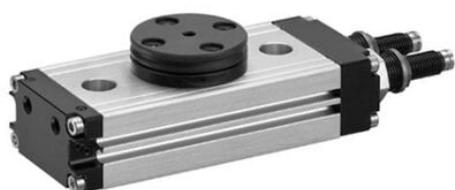




## Stół obrotowy RCM-12-090-SH-00-00 (R412000369) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR012571**

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. czas obrotu                                  | 0,3 s                   |
| Min. temperatura medium                           | 5 °C                    |
| Min. temperatura otoczenia                        | 5 °C                    |
| Maks. dopuszczalne obciążenie promieniowe łożyska | 360 N                   |
| Maks. dopuszczalny masowy moment bezwładności     | 10 kg cm <sup>2</sup>   |
| 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                             | 90°                     |
| Zużycie powietrza na obrót                        | 5,86 cm <sup>3</sup>    |
| Min. ciśnienie robocze                            | 2 bar                   |
| Rodzaj amortyzacji                                | bez regulacji           |
| Medium  | sprężone powietrze      |
| Maks. ciśnienie robocze                           | 8 bar                   |
| Powtarzalność                                     | 0,05°                   |

Nr kat.

OT-BRR012571