



## Siłownik obrotowy RAK-05D-0090-ADJ (2705151400) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017516**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Moment obrotowy 0,15 ... 147 Nm
- Kąt obrotu 90 ... 180°
- Napęd skrzydła obrotowego
- Amortyzacja: elastyczna
- Opcjonalnie z regulowanym kątem obrotu i amortyzatorem hydraulicznym

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Gwint	1/8
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Teoretyczny moment obrotowy	10 Nm
Teoretyczny moment obrotowy przy	6 bar
Typ siłownika obrotowego	Siłownik łopatkowy, dwustronnego działania
Dopuszczalna energia kinetyczna	0.007 J
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Min. czas obrotu	0,2 s
Min. temperatura medium	-5 °C
Min. temperatura otoczenia	-5 °C
Maks. częstotliwość pracy	180
Maks. dopuszczalne obciążenie promieniowe łożyska	400 N
Maks. dopuszczalne obciążenie osiowe łożyska	30 N
Maks. temperatura medium	60 °C
Typ	łopatka podwójna
Szerokość zaworu/typ	RAK - 5D
Średnica osi	10 mm
Rodzaj osi	pojedyncza
Minimalny kąt obrotu	30°
Maksymalny kąt obrotu	90°
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Objętość wewnętrzna	34 cm <sup>3</sup>
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Powtarzalność	4°

Nr kat.

OT-BRR017516