



Siłownik obrotowy RAK-01S-0090 (2705010100) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017502**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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	0,047 kg
Gwint	M5
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Maks. temperatura medium	60 °C
Teoretyczny moment obrotowy	0,15 Nm
Teoretyczny moment obrotowy przy	6 bar
Typ siłownika obrotowego	Siłownik łopatkowy, dwustronnego działania
Dopuszczalna energia kinetyczna	0.0006 J
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Min. czas obrotu	0,03 s
Min. temperatura medium	-5 °C
Min. temperatura otoczenia	-5 °C
Maks. częstotliwość pracy	300
Maks. dopuszczalne obciążenie promieniowe łożyska	30 N
Maks. dopuszczalne obciążenie osiowe łożyska	3 N
Typ	łopatka pojedyncza
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Szerokość zaworu/typ	RAK - 1S
Średnica osi	4 mm
Rodzaj osi	pojedyncza
Maksymalny kąt obrotu	90°
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Objętość wewnętrzna	1,4 cm ³
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	7 bar
Powtarzalność	4°

Nr kat.

OT-BRR017502