



Siłownik obrotowy RAK-07D-0090 (2705071100) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017508**

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	2,1 kg
Gwint	1/4
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Maks. temperatura medium	60 °C
Teoretyczny moment obrotowy	42 Nm
Teoretyczny moment obrotowy przy	6 bar
Typ siłownika obrotowego	Siłownik łopatkowy, dwustronnego działania
Dopuszczalna energia kinetyczna	0,225 J
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Min. czas obrotu	0,12 s
Min. temperatura medium	5 °C
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. częstotliwość pracy	120
Maks. dopuszczalne obciążenie promieniowe łożyska	1176 N
Typ	łopátka podwójna
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Szerokość zaworu/typ	RAK - 7D
Średnica osi	17 mm
Rodzaj osi	pojedyncza
Maksymalny kąt obrotu	90°
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Objętość wewnętrzna	127 cm ³
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Powtarzalność	3°

Nr kat.

OT-BRR017508