



Siłownik beztłoczyskowy RTC-DA-016-0400-BV-MM00S007LP000POP0 (R480143257) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016797**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Owalny tłok umożliwia większe obciążenia i momenty obrotowe oraz wysoce kompaktowe konstrukcje
- Szeroki asortyment z wieloma wariantami i opcjami umożliwia konfiguracje, które są indywidualnie dostosowane do zastosowania
- Jednoczęściowy suwak i tłok zwiększają stabilność
- Minimalny wyciek i szeroki zakres prędkości dzięki specjalnej wewnętrznej taśmie uszczelniającej i smarowi

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Skok	400 mm
Gwint	M7
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M7
Energia amortyzowania	1,5 J
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,45 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,014 kg
Wersja siłownika bezłoczyskowego	podstawowa
Maks. skok	6600 mm
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Siła działania	127 N
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnezem
Rodzaj prowadzenia	prowadzenie zintegrowane
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna
Średnica tłoka D	16 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Prędkość maksymalna	5,5 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	M7
Długość amortyzacji	20 mm

Nr kat.

OT-BRR016797