



## Siłownik beztłoczyskowy RTC-DA-040-1000-BV-MM00S00BLP000P0P0 (R480141478) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR016795**

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	10 kg
Skok	1000 mm
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Energia amortyzowania	10 J
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	2,09 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,044 kg
Wersja siłownika beztłoczyskowego	podstawowa
Maks. skok	9900 mm
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Siła działania	792 N
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
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 µm
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna
Średnica tłoka D	40 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Prędkość maksymalna	5 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/4
Długość amortyzacji	20 mm

Nr kat.

OT-BRR016795