



Siłownik beztłoczyskowy RTC-DA-080-0900-BV-MM00S00BLP000P0P0 (R480156948) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR023249**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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 | 900 mm |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 3/8 |
| Energia amortyzowania | 40 J |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 9,71 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,157 kg |
| Wersja siłownika beztłoczyskowego | podstawowa |
| Maks. skok | 4800 mm |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Siła działania | 3146 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 | 80 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 8 bar |
| Prędkość maksymalna | 3 m/s |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 3/8 |
| Długość amortyzacji | 20 mm |

Nr kat.

OT-BRR023249