



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce

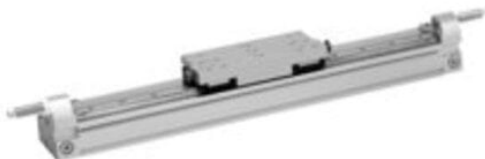


Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Siłownik beztłoczyskowy RTC-DA-016-0400-CG-MM00S007LP000P0P0 (R480153838) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR023226**

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  | 2,2 kg                       |
| Skok  | 400 mm                       |
| Gwint                                       | M7                           |
| Rodzaj gwintu                               | M                            |
| Przyłącze sprężonego powietrza              | M7                           |
| Energia amortyzowania                       | 1,5 J                        |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm               | 0,94 kg                      |
| Wersja siłownika beztłoczyskowego           | z prowadzeniem               |
| Maks. skok                                  | 1800 mm                      |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania      | 6,3 bar                      |
| Siła działania                              | 127 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              |
| System łączenia Easy2Combine                | dostępny z zestawem łączącym |
| Rodzaj prowadzenia                          | prowadzenie toczne           |
| 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                         | 2 m/s                        |
| Zasada działania                            | dwustronnego działania       |
| Przyłącza                                   | M7                           |
| Długość amortyzacji                         | 20 mm                        |

Nr kat.

OT-BRR023226