



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Siłownik okrągły RPC-DA-040-0100-13-1-2-BAS (R412020742) - Aventics

**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR021199**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Kompaktowa konstrukcja oszczędzająca miejsce
- Krótszy niż cylinder zgodnie z normą ISO 15552
- Dostępny krótki wariant bez dolnego gwintu dla jeszcze bardziej kompaktowych wymagań
- Materiały odporne na korozję: Rura i tłoczyko wykonane ze stali nierdzewnej, a osłony ze stali galwanizowanej
- Trzy różne konstrukcje (standardowa, kompaktowa, mini) o średnicach tłoka od 32 mm do 63 mm dostępne w konfiguratorze online

---

### DANE TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| Waga                                   | 0,8 kg                                  |
| Skok                                   | 100 mm                                  |
| Gwint                                  | 1/4                                     |
| Rodzaj gwintu                          | G                                       |
| Przyłącze sprężonego powietrza         | G 1/4                                   |
| Zgarniacz                              | Standard                                |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm          | 0,58 kg                                 |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku        | 0,024 kg                                |
| Maks. skok                             | 1200 mm                                 |
| Siła ciągnąca                          | 660 N                                   |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar                                 |
| Min. temperatura medium                | -20 °C                                  |
| Min. temperatura otoczenia             | -20 °C                                  |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 80 °C                                   |
| Rodzaj tłoka siłownika                 | tłok z magnesem                         |
| Siła działania pchająca                | 790 N                                   |
| Wymagania dla środowiska pracy         | standard przemysłowy, ATEX - jako opcja |
| Energia amortyzowania                  | 9 J                                     |
| Min. ciśnienie robocze                 | 1 bar                                   |
| Rodzaj amortyzacji                     | pneumatyczna regulowana                 |
| Tłoczysko                              | jednostronne                            |
| Średnica tłoka D                       | 40 mm                                   |
| Medium                                 | sprężone powietrze                      |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                                  |
| Zasada działania                       | dwustronnego działania                  |
| Przyłącza                              | G 1/4                                   |
| Gwint na tłoczysku                     | M12x1,25                                |
| Typ                                    | wersja standardowa                      |
| Długość amortyzacji                    | 19 mm                                   |

Nr kat.

OT-BRR021199