



## Siłownik z prowadnicami GPC-DA-016-0100-BV-BB (0822061106) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR003127**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Dwa drążki prowadzące o dużej nośności bocznej i wysokiej precyzji
- Zabezpieczenie przed przekręceniem dla większego bezpieczeństwa
- Możliwość regulacji skoku (GPC-E i GPC-ST)
- Kompaktowa konstrukcja
- Ekonomiczne rozwiązanie
- Możliwość bezpośredniej kombinacji z Easy-2-Combine

---

### DANE TECHNICZNE

|   |                        |
|---|------------------------|
| Waga  | 1 kg                   |
| Skok  | 100 mm                 |
| Gwint                                       | M5                     |
| Rodzaj gwintu                               | M                      |
| Przyłącze sprężonego powietrza              | M5                     |
| Maks. wielkość cząstek stałych              | 50 um                  |
| Siła ciągnąca                               | 95 N                   |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania      | 6,3 bar                |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu  | 0 mg/m <sup>3</sup>    |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m <sup>3</sup>    |
| Min. temperatura otoczenia                  | -10 °C                 |
| Maks. zakres temperatury otoczenia          | 70 °C                  |
| Materiał płyty przedniej                    | stal                   |
| Rodzaj tłoka siłownika                      | tłok z magnesem        |
| Energia uderzenia                           | 0,11 J                 |
| Siła działania pchająca                     | 127 N                  |
| Typ łożyska                                 | kulkowe                |
| Min. ciśnienie robocze                      | 2 bar                  |
| Rodzaj amortyzacji                          | elastyczna             |
| Materiał uszczelnienia                      | poliuretan             |
| Średnica tłoka D                            | 16 mm                  |
| Medium                                      | sprężone powietrze     |
| Maks. ciśnienie robocze                     | 10 bar                 |
| Prędkość maksymalna                         | 0,5 m/s                |
| Zasada działania                            | dwustronnego działania |
| Ciężar                                      | 0,88 kg                |
| Materiał obudowy                            | aluminium              |
| Przyłącze                                   | M5                     |
| Średnica tłoczyska                          | 8 mm                   |

Nr kat.

OT-BRR003127