



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Siłownik mini okrągły ICM-DA-016-0012-0 (1321601000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR005801**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Ø 8 ... 32 mm
- Maks. skok: 400 mm
- Odporny na korozję
- Nadaje się do stosowania w przetwórstwie żywności

---

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Waga                                       | 0,06 kg  |
| Skok                                       | 12 mm  |
| Gwint                                      | M5   |
| Rodzaj gwintu                              | M  |
| Przyłącze sprężonego powietrza             | M5   |
| Wymagania dla środowiska pracy             | standard przemysłowy, dopuszczone do przemysłu spożywczego |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm              | 0,054 kg   |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku            | 0,005 kg   |
| Maks. skok                                 | 200 mm   |
| Siła ciągnąca                              | 109 N  |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania     | 6,3 bar  |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m <sup>3</sup>  |
| Min. temperatura medium                    | -20 °C   |
| Min. temperatura otoczenia                 | -20 °C   |
| Maks. temperatura medium                   | 70 °C  |
| Maks. zakres temperatury otoczenia         | 70 °C  |
| Rodzaj tłoka siłownika                     | tłok bez magnezu   |
| Siła działania pchająca                    | 127 N  |
| Zgarniacz                                  | Standardowy zgarniacz przemysłowy                          |
| Min. ciśnienie robocze                     | 2 bar  |
| Maks. wielkość cząstek stałych             | 50 um  |
| Rodzaj amortyzacji                         | elastyczna   |
| Tłoczysko                                  | jednostronne   |
| Średnica tłoka D                           | 16 mm  |
| Medium                                     | sprężone powietrze   |
| Maks. ciśnienie robocze                    | 10 bar   |
| Zasada działania                           | dwustronnego działania                                     |
| Przyłącza                                  | M5   |
| Gwint na tłoczysku                         | M6   |

Nr kat.

OT-BRR005801