



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Siłownik ISO 6432 522-DA-016-0070-MAG (5226620700) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017737**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała i zajmująca niewiele miejsca konstrukcja
- Charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością i długą żywotnością
- Dostępne średnice tłoka od 10 mm do 25 mm
- Konfiguracje dostępne jako pojedyncze/przelotowe tłoczysko, elastyczna/regulowana amortyzacja, z/ bez detekcji magnetycznej, nieobrotowe tłoczysko, ATEX

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Waga                                   | 70 mm                             |
| Skok                                   | 70 mm                             |
| Rodzaj gwintu                          | M5                                |
| Przyłącze sprężonego powietrza         | M                                 |
| Zgarniacz                              | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm          | 0,091 kg                          |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku        | 0,0055 kg                         |
| Maks. skok                             | 800 mm                            |
| Siła ciągnąca                          | 109 N                             |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar                           |
| Min. temperatura otoczenia             | -25 °C                            |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 80 °C                             |
| Rodzaj tłoka siłownika                 | tłok z magnezem                   |
| Energia uderzenia                      | 0,14 J                            |
| Siła działania pchająca                | 127 N                             |
| Wymagania dla środowiska pracy         | standard przemysłowy              |
| Cecha specjalna siłownika              | z polimerową tuleją w tylnym uchu |
| Min. ciśnienie robocze                 | 1 bar                             |
| Rodzaj amortyzacji                     | elastyczna                        |
| Tłoczysko                              | jednostronne                      |
| Średnica tłoka D                       | 16 mm                             |
| Medium                                 | sprężone powietrze                |
| Zgodność z normą                       | ISO 6432                          |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                            |
| Zasada działania                       | dwustronnego działania            |
| Przyłącza                              | M5                                |
| Ciężar                                 | 0,0965 kg                         |
| Gwint na tłoczysku                     | M6                                |

Nr kat.

OT-BRR017737