



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Siłownik ISO 6432 522-DA-016-0100-CUS-MAG (5226721000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017839**

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                                   | 100 mm                                  |
| Skok                                   | 100 mm                                  |
| Rodzaj gwintu                          | M5                                      |
| Przyłącze sprężonego powietrza         | M                                       |
| Zgarniacz                              | Standardowy zgarniacz przemysłowy       |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm          | 0,1 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                         |
| Siła działania pchająca                | 127 N                                   |
| Wymagania dla środowiska pracy         | standard przemysłowy, ATEX - jako opcja |
| Cecha specjalna siłownika              | z polimerową tuleją w tylnym uchu       |
| Energia amortyzowania                  | 0,6 J                                   |
| Min. ciśnienie robocze                 | 1 bar                                   |
| Rodzaj amortyzacji                     | pneumatyczna regulowana                 |
| Tłoczysko                              | jednostronne                            |
| Średnica tłoka D                       | 16 mm                                   |
| Zgodność z normą                       | ISO 6432                                |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                                  |
| Zasada działania                       | dwustronnego działania                  |
| Przyłącza                              | M5                                      |
| Ciężar                                 | 0,1055 kg                               |
| Gwint na tłoczysku                     | M6                                      |
| Długość amortyzacji                    | 9 mm                                    |

Nr kat.

OT-BRR017839