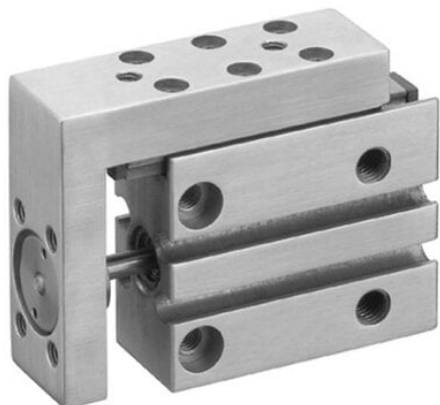




## Tłok siłownika MSN-DA-016-0005 (0821406512) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR002717**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Kompaktowa, wąska konstrukcja
- Precyzyjny udźwig
- Nieograniczone możliwości montażu

---

### DANE TECHNICZNE

|   |                        |
|---|------------------------|
| Waga  | 0,36 kg                |
| Skok  | 5 mm                   |
| Gwint                                       | M5                     |
| Rodzaj gwintu                               | M                      |
| Przyłącze sprężonego powietrza              | M5                     |
| Rodzaj amortyzacji                          | elastyczna             |
| Zintegrowana prowadnica kulkowa             | tak                    |
| Siła ciągnąca, teoretyczna                  | 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 | 1 mg/m <sup>3</sup>    |
| Min. temperatura otoczenia                  | 0 °C                   |
| Maks. zakres temperatury otoczenia          | 60 °C                  |
| Materiał stołu z prowadnicą kulkową         | aluminium              |
| Siła działania pchająca                     | 127 N                  |
| Energia amortyzowania                       | 0,15 J                 |
| Min. ciśnienie robocze                      | 1 bar                  |
| Maks. wielkość cząstek stałych              | 5 um                   |
| Materiał uszczelnienia                      | poliuretan             |
| Średnica tłoka D                            | 16 mm                  |
| Medium                                      | sprężone powietrze     |
| Materiał prowadnicy                         | stal                   |
| Materiał tłoczyska                          | stal nierdzewna        |
| Maks. ciśnienie robocze                     | 10 bar                 |
| Prędkość maksymalna                         | 0,8 m/s                |
| Zasada działania                            | dwustronnego działania |
| Ciężar                                      | 0,231 kg               |
| Materiał obudowy                            | aluminium              |
| Przyłącze                                   | M5                     |

Nr kat.

OT-BRR002717