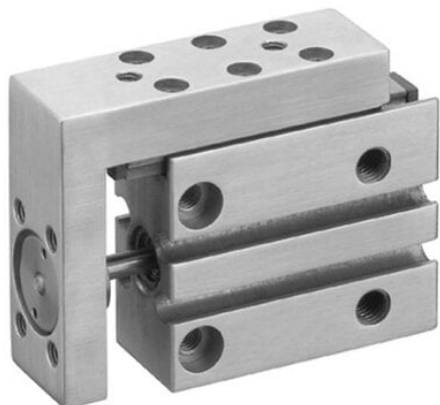




## Tłok siłownika MSN-DA-006-0010 (0821406501) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR002706**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

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

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,22 kg
Skok	10 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Zintegrowana prowadnica kulkowa	tak
Siła ciągnąca, teoretyczna	13 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	18 N
Energia amortyzowania	0,01 J
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Materiał uszczelnienia	poliuretan
Średnica tłoka D	6 mm
Medium	sprężone powietrze
Materiał prowadnicy	stal
Materiał tłoczyska	stal nierdzewna
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Prędkość maksymalna	0,5 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Ciężar	0,078 kg
Materiał obudowy	aluminium
Przyłącze	M5

Nr kat.

OT-BRR002706