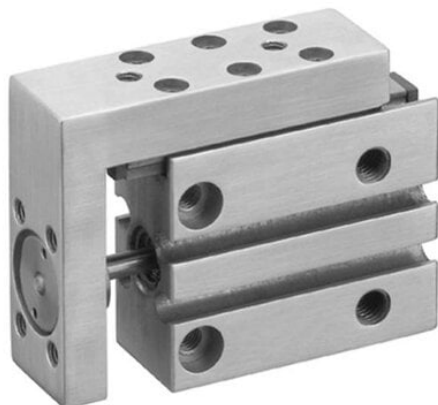




Tłok siłownika MSN-DA-006-0025 (0821406504) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR002709**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,24 kg
Skok	25 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 ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
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	0,104 kg
Materiał obudowy	aluminium
Przyłącze	M5

Nr kat.

OT-BRR002709