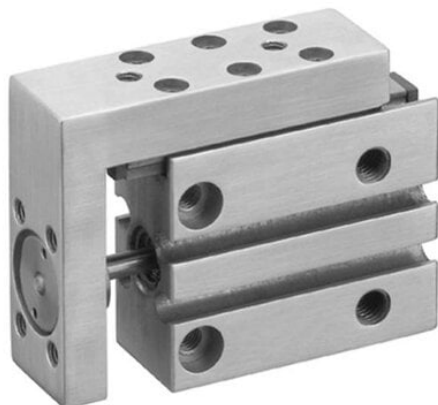




Tłok siłownika MSN-DA-016-0030 (0821406517) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR002722**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,45 kg
Skok	30 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 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	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	0,295 kg
Materiał obudowy	aluminium
Przyłącze	M5

Nr kat.

OT-BRR002722