



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny MSC-DA-016-0125-HG-PM-PE-02-M-S-0-0-ACC (R480640200) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR024408**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Wysoki moment obrotowy i absorpcja obciążenia przy maksymalnej stabilności
- Kompaktowa konstrukcja
- Interfejs Easy-2-Combine

DANE TECHNICZNE

Waga	2,1 kg
Skok	125 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Zintegrowana prowadnica kulkowa	prowadnica kulkowa "High Performance"
Siła ciągnąca, teoretyczna	218 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
Siła działania pchająca	182 N
System łączenia Easy2Combine	dostępne
Podwójny tłok	tak
Energia amortyzowania	0,06 J
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna
Średnica tłoka D	16 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Prędkość maksymalna	0,8 m/s
Powtarzalność	0,3 mm
Zasada działania	dwustronnego działania
Ciężar	1,94 kg
Materiał obudowy	aluminium
Przyłącze	M5
Długość amortyzacji	7 mm

Nr kat.

OT-BRR024408