



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny MSC-DA-016-0150-HG-EM-EM-02-M-S-0-0-ACC (R480643809) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR024479

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 | 2,3 kg |
| Skok | 150 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 | 253 N |
| System łączenia Easy2Combine | dostępne |
| Podwójny tłok | tak |
| Energia amortyzowania | 0,12 J |
| Min. ciśnienie robocze | 3 bar |
| Rodzaj amortyzacji | Elastic z metal end stop |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Materiał tłoczyska | stal nierdzewna |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Prędkość maksymalna | 0,8 m/s |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Ciężar | 2,08 kg |
| Materiał obudowy | aluminium |
| Przyłącze | M5 |
| Długość amortyzacji | 1,9 mm |

Nr kat.

OT-BRR024479