



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny MSC-DA-025-0080-MG-PM-PE-02-M-S-0-0-ACC (R480640161) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR024378

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

| | |
|---|------------------------|
| Skok | 80 mm |
| Gwint | 44774 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 um |
| Zintegrowana prowadnica kulkowa | tak |
| Siła ciągnąca, teoretyczna | 520 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m3 |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 1 mg/m3 |
| Min. temperatura otoczenia | 0 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C |
| Siła działania pchająca | 421 N |
| System łączenia Easy2Combine | dostępne |
| Podwójny tłok | tak |
| Energia amortyzowania | 1,6 J |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Rodzaj amortyzacji | pneumatyczna |
| Średnica tłoka D | 25 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Prędkość maksymalna | 0,8 m/s |
| Powtarzalność | 0,3 mm |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Ciężar | 3,29 kg |
| Materiał obudowy | aluminium |
| Przyłącze | G 1/8 |
| Długość amortyzacji | 7 mm |

Nr kat.

OT-BRR024378