



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny MSC-DA-025-0150-HG-EM-EM-02-M-S-0-0-ACC (R480643828) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR024498

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	5 kg
Skok	150 mm
Gwint	44774
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Zintegrowana prowadnica kulkowa	prowadnica kulkowa "High Performance"
Siła ciągnąca, teoretyczna	520 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	619 N
System łączenia Easy2Combine	dostępne
Podwójny tłok	tak
Energia amortyzowania	0,4 J
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Rodzaj amortyzacji	Elastic z metal end stop
Średnica tłoka D	25 mm
Medium	sprężone powietrze
Materiał tłoczyska	stal nierdzewna
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Prędkość maksymalna	0,8 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Ciężar	5,37 kg
Materiał obudowy	aluminium
Przyłącze	G 1/8
Długość amortyzacji	2,5 mm

Nr kat.

OT-BRR024498