



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-HM-HM-02-M-S-0-0-ACC (R412019042) -  
Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020823**

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 <sup>3</sup>                   |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 1 mg/m <sup>3</sup>                   |
| 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                       | 5,8 J                                 |
| Min. ciśnienie robocze                      | 1 bar                                 |
| Rodzaj amortyzacji                          | hydrauliczna                          |
| Średnica tłoka D                            | 25 mm                                 |
| Medium                                      | sprężone powietrze                    |
| Maks. ciśnienie robocze                     | 10 bar                                |
| Prędkość maksymalna                         | 0,8 m/s                               |
| Powtarzalność                               | 0,02 mm                               |
| Zasada działania                            | dwustronnego działania                |
| Ciężar                                      | 5,37 kg                               |
| Materiał obudowy                            | aluminium                             |
| Przyłącze                                   | G 1/8                                 |
| Długość amortyzacji                         | 14 mm                                 |

Nr kat.

OT-BRR020823