



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik z prowadnicami GPC-DA-020-0010-TL-SB (0822062600) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR003191**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Dwa drążki prowadzące o dużej nośności bocznej i wysokiej precyzji
- Zabezpieczenie przed przekręceniem dla większego bezpieczeństwa
- Możliwość regulacji skoku (GPC-E i GPC-ST)
- Kompaktowa konstrukcja
- Ekonomiczne rozwiązanie
- Możliwość bezpośredniej kombinacji z Easy-2-Combine

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|------------------------|
| Waga | 0,65 kg |
| Skok | 10 mm |
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M5 |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Siła ciągnąca | 148 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 | 5 mg/m ³ |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 70 °C |
| Materiał płyty przedniej | stal |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok z magnezem |
| Energia uderzenia | 0,15 J |
| Siła działania pchająca | 198 N |
| Typ łożyska | ślizgowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Materiał uszczelnienia | poliuretan |
| Średnica tłoka D | 20 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Prędkość maksymalna | 0,5 m/s |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Ciężar | 0,6 kg |
| Materiał obudowy | aluminium |
| Przyłącze | M5 |
| Średnica tłoczyska | 10 mm |

Nr kat.

OT-BRR003191