



Siłownik z prowadnicami GPC-DA-010-0100-BV-SB (R402000312) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR012379**

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 | 0,5 kg |
| Skok | 100 mm |
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M5 |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Siła ciągnąca | 42 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 magnesem |
| Energia uderzenia | 0,04 J |
| Siła działania pchająca | 49 N |
| Typ łożyska | ślizgowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Materiał uszczelnienia | poliuretan |
| Średnica tłoka D | 10 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 8 bar |
| Prędkość maksymalna | 0,5 m/s |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Ciężar | 0,42 kg |
| Materiał obudowy | aluminium |
| Przyłącze | M5 |
| Średnica tłoczyska | 4 mm |

Nr kat.

OT-BRR012379