



Siłownik z prowadnicami GPC-DA-016-0030-BV-BB (0822061102) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR003123**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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 | 0,55 kg |
| Skok | 30 mm |
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M5 |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Siła ciągnąca | 95 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 | 0,11 J |
| Siła działania pchająca | 127 N |
| Typ łożyska | kulkowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Materiał uszczelnienia | poliuretan |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Prędkość maksymalna | 0,5 m/s |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Ciężar | 0,47 kg |
| Materiał obudowy | aluminium |
| Przyłącze | M5 |
| Średnica tłoczyska | 8 mm |

Nr kat.

OT-BRR003123