



## Siłownik GSU-DA-016-0800 (R402000992) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR012526**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Duży udźwig przy zoptymalizowanej wysokości
- Napęd beztłoczyskowy
- Dostępne przyłącze powietrza po jednej lub obu stronach
- Możliwość ustawienia zmiennego skoku
- Hydrauliczna amortyzacja pozycji końcowej
- Stabilna prowadnica liniowa
- Zintegrowane rowki na czujniki
- Element systemu Easy-2-Combine

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	7 kg
Skok	800 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Regulacja zatrzymania w końcowym położeniu	tak
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,031 kg
Maks. skok	1000 mm
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Siła działania	127 N
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
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
System łączenia Easy2Combine	dostępne
Energia amortyzowania	2,3 J
Rodzaj prowadzenia	mini prowadzenie toczne
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Rodzaj amortyzacji	bez regulacji
Średnica tłoka D	16 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Prędkość maksymalna	1,5 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	M5
Długość amortyzacji	10 mm

Nr kat.

OT-BRR012526