



## Siłownik GSU-DA-025-0900 (R402001002) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR012534**

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	0,01 kg
Skok	900 mm
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Rodzaj prowadzenia	prowadzenie toczne
Maks. skok	1000 mm
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Siła działania	309 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 magnezem
System łączenia Easy2Combine	dostępne
Energia amortyzowania	3,3 J
Regulacja zatrzymania w końcowym położeniu	tak
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Rodzaj amortyzacji	bez regulacji
Średnica tłoka D	25 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Prędkość maksymalna	1,5 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/8
Ciężar	6,85 kg
Długość amortyzacji	12,5 mm

Nr kat.

OT-BRR012534