



## Siłownik ISO 6431 167-DA-025-0050-DM00SCWS0S (1670205000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR005857**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Ø 25 mm ... 100 mm
- Maks. skok: 1500 mm
- Do wysokich częstotliwości skoku i zastosowań z kołami pasowymi
- Wtyk z nakrętką rurową / gwint zewnętrzny

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,42 kg
Skok	50 mm
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,27 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,018 kg
Maks. skok	1500 mm
Siła ciągnąca	230 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	8 bar
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	75°C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Siła działania pchająca	300 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy
Energia amortyzowania	2,3 J
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna regulowana
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	25 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 6431
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/8
Gwint na tłoczysku	M10x1,25
Długość amortyzacji	11 mm

Nr kat.

OT-BRR005857