



## Siłownik ISO 6431 167-DA-080-0125-DM00SCWS0S (1670812000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR005906**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### 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                                   | 3,4 kg                            |
| Skok                                   | 125 mm                            |
| Gwint                                  | 3/8                               |
| Rodzaj gwintu                          | G                                 |
| Przyłącze sprężonego powietrza         | G 3/8                             |
| Zgarniacz                              | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm          | 2,5 kg                            |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku        | 0,072 kg                          |
| Maks. skok                             | 1700 mm                           |
| Siła ciągnąca                          | 2720 N                            |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 8 bar                             |
| Min. temperatura medium                | -20 °C                            |
| Min. temperatura otoczenia             | -20 °C                            |
| Maks. temperatura medium               | 75°C                              |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 75°C                              |
| Rodzaj tłoka siłownika                 | tłok z magnesem                   |
| Siła działania pchająca                | 3000 N                            |
| Wymagania dla środowiska pracy         | standard przemysłowy              |
| Min. ciśnienie robocze                 | 2 bar                             |
| Rodzaj amortyzacji                     | pneumatyczna regulowana           |
| Tłoczysko                              | jednostronne                      |
| Średnica tłoka D                       | 80 mm                             |
| Medium                                 | sprężone powietrze                |
| Zgodność z normą                       | ISO 6431                          |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                            |
| Zasada działania                       | dwustronnego działania            |
| Przyłącza                              | G 3/8                             |
| Gwint na tłoczysku                     | M20x1,5                           |
| Długość amortyzacji                    | 19,5 mm                           |

Nr kat.

OT-BRR005906