



Siłownik ISO 6431 167-DA-100-0050-DM00SCWS0S (1671005000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005914**

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 | 4,1 kg |
| Skok | 50 mm |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/2 |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 3,7 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,1 kg |
| Maks. skok | 1700 mm |
| Siła ciągnąca | 4230 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 magnezem |
| Siła działania pchająca | 4680 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Rodzaj amortyzacji | pneumatyczna regulowana |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 100 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | ISO 6431 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 1/2 |
| Gwint na tłoczysku | M20x1,5 |
| Długość amortyzacji | 19,5 mm |

Nr kat.

OT-BRR005914