



Siłownik kompaktowy SSI-DA-100-0020-9-02-2-000-000-00 (R480637906) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR024258**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Idealny do prostych ruchów montażowych i zaciskowych, ograniczonej przestrzeni montażowej i krótkich skoków
- Możliwość montażu na ruchomych częściach maszyny dzięki niskiej wadze
- Inteligentna koncepcja połączeń
- Dostępne w średnicach tłoka od 12 mm do 100 mm
- Dostępne jako siłowniki z tłoczyskiem jednostronnego lub dwustronnego działania, z wydrążonym tłoczyskiem, w wersji nieobrotowej z płytą czołową lub w szczególnie krótkiej wersji bez magnesu

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Waga | 2,1 kg |
| Skok | 20 mm |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 3/8 |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 1,83 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,168 kg |
| Maks. skok | 150 mm |
| Siła ciągnąca | 4441 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. temperatura medium | -20 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. temperatura medium | 80 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok bez magnezu |
| Energia uderzenia | 0,5 J |
| Siła działania pchająca | 4948 N |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Min. ciśnienie robocze | 0,6 bar |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 100 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | ISO 15524 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 3/8 |
| Gwint na tłoczysku | M20 |

Nr kat.

OT-BRR024258