



Siłownik ISO 15552 TRB-DA-100-0500-0-2-2-1-1-1-BAS (0822345011) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR004337**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Dostępne średnice tłoka od 32 mm do 125 mm
- Zaawansowana amortyzacja pneumatyczna
- Dodatkowa amortyzacja elastyczna
- Szeroka gama dostępnych modułów zgarniaczy
- System modułowy umożliwia wymianę skrobaka na siłowniku w dowolnym momencie i znaczne skrócenie okresów międzyobsługowych
- Szeroka gama wariantów i akcesoriów dostępnych w konfiguratorze

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Waga | 8 kg |
| Skok | 500 mm |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/2 |
| Min. ciśnienie robocze | 1,5 bar |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 3,16 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,065 kg |
| Maks. skok | 2800 mm |
| Siła ciągnąca | 4635 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok z magnezem |
| Siła działania pchająca | 4945 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, ATEX - jako opcja |
| Energia amortyzowania | 88 J |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Rodzaj amortyzacji | pneumatyczna regulowana |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 100 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Certyfikat | ATEX opcjonalnie |
| Zgodność z normą | ISO 15552 |
| 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-BRR004337