



## Siłownik ISO 15552 TRB-DA-125-0500-0-1-2-1-1-1-BAS (R480168824) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR023361**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### 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

Skok	304,8 mm
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Materiał tie-rod	stal nierdzewna
Materiał pokrywy przedniej	odlew aluminiowy
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnezem
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, ATEX - jako opcja
Zgarniacz	Standard
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna
Materiał uszczelnienia	poliuretan
Średnica tłoka D	40 mm
Medium	sprężone powietrze
Materiał zgarniacza	poliuretan
Materiał tłoczyska	stal nierdzewna
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	1/4 NPT
Gwint na tłoczysku	1/2-20 UNF

Nr kat.

OT-BRR023361