



## Siłownik ISO 15552 TRB-DA-080-0125-0-2-2-1-3-1-BAS (R412013716) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020400**

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 umożliwi wymianę skrobaka na siłowniku w dowolnym momencie i znaczne skrócenie okresów międzyobsługowych
- Szeroka gama wariantów i akcesoriów dostępnych w konfiguratorze

---

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Waga                                   | 3,7 kg   |
| Skok                                   | 125 mm   |
| Gwint                                  | 3/8  |
| Rodzaj gwintu                          | G  |
| Przyłącze sprężonego powietrza         | G 3/8  |
| Zgarniacz                              | Zgarniacz odporny na wysoką temperaturę        |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm          | 2,12 kg  |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku        | 0,06 kg  |
| Maks. skok                             | 2800 mm  |
| Siła ciągnąca                          | 2855 N   |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar  |
| Min. temperatura medium                | -10 °C   |
| Min. temperatura otoczenia             | -10 °C   |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 120 °C   |
| Rodzaj tłoka siłownika                 | tłok z magnesem                                |
| Siła działania pchająca                | 3165 N   |
| Wymagania dla środowiska pracy         | standard przemysłowy, odporność na temperaturę |
| Energia amortyzowania                  | 54 J   |
| Min. ciśnienie robocze                 | 1,5 bar  |
| Rodzaj amortyzacji                     | pneumatyczna regulowana                        |
| Tłoczysko                              | jednostronne                                   |
| Średnica tłoka D                       | 80 mm  |
| Medium                                 | sprężone powietrze                             |
| Zgodność z normą                       | ISO 15552                                      |
| 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-BRR020400