



Siłownik ISO 15552 TRB-DA-100-0250-0-2-2-1-3-1-BAS (R412013738) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020414**

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	6 kg
Skok	250 mm
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Zgarniacz	Zgarniacz odporny na wysoką temperaturę
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 medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	120 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Siła działania pchająca	4945 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, odporność na temperaturę
Energia amortyzowania	88 J
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna regulowana
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	100 mm
Medium	sprężone powietrze
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-BRR020414