



## Siłownik ISO 6432 MNI-SA-010-0025 (0822430202) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR005113**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała i zajmująca niewiele miejsca konstrukcja
- Charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością i długą żywotnością
- Dostępne średnice tłoka od 10 mm do 25 mm
- Konfiguracje dostępne jako pojedyncze/przelotowe tłoczysko, elastyczna/regulowana amortyzacja, z/ bez detekcji magnetycznej, nieobrotowe tłoczysko, ATEX

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	25 mm
Skok	25 mm
Rodzaj gwintu	M5
Przyłącze sprężonego powietrza	M
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,03 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,005 kg
Maks. skok	40 mm
Min. siła sprężyny	5,2 N
Maks. siła sprężyny	8,4 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok bez magnesu
Energia uderzenia	0,04 J
Siła działania pchająca	41 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	10 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 6432
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Przyłącza	M5
Ciężar	0,0425 kg
Gwint na tłoczysku	M4

Nr kat.

OT-BRR005113