



## Siłownik ISO 6432 MNI-DA-025-0050-FPM (0822334403) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR004013**

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	50 mm
Skok	50 mm
Rodzaj gwintu	1/8
Przyłącze sprężonego powietrza	G
Zgarniacz	Zgarniacz odporny na wysoką temperaturę
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,249 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,013 kg
Maks. skok	1300 mm
Siła ciągnąca	260 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
Energia uderzenia	0,35 J
Siła działania pchająca	309 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, odporność na temperaturę
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	25 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 6432
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/8
Ciężar	0,314 kg
Gwint na tłoczysku	M10x1,25

Nr kat.

OT-BRR004013