



Siłownik ISO 6432 MNI-DA-10-0250-U-01-01-1-00-00 (0822030223) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR024592**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## 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	250 mm
Skok	250 mm
Rodzaj gwintu	M5
Przyłącze sprężonego powietrza	M
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,034 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,0024 kg
Maks. skok	250 mm
Siła ciągnąca	42 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 magnezu
Energia uderzenia	0,04 J
Siła działania pchająca	49 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, ATEX - jako opcja
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	10 mm
Medium	sprężone powietrze
Certyfikat	ATEX opcjonalnie
Zgodność z normą	ISO 6432
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	M5
Ciężar	0,058 kg
Gwint na tłoczysku	M4

Nr kat.

OT-BRR024592