



## Siłownik ISO 6432 MNI-DA-025-0050-THROUGH-ROD (0822084203) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR003317**

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
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,317 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,0155 kg
Maks. skok	675 mm
Siła ciągnąca	260 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	0,35 J
Siła działania pchająca	260 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, ATEX - jako opcja
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	dwustronne
Średnica tłoka D	25 mm
Medium	sprężone powietrze
Certyfikat	ATEX opcjonalnie
Zgodność z normą	ISO 6432
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/8
Ciężar	0,3945 kg
Gwint na tłoczysku	M10x1,25

Nr kat.

OT-BRR003317