



## Siłownik ISO 6432 MNI-DA-16-0250-D-31-01-4-00-000-00 (R412008586) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR024754**

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	0,1 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,0055 kg
Maks. skok	800 mm
Siła ciągnąca	109 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	120 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Siła działania pchająca	127 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, odporność na temperaturę
Energia amortyzowania	0,6 J
Zgarniacz	Zgarniacz odporny na wysoką temperaturę
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna regulowana
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	16 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 6432
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	M5
Ciężar	0,21 kg
Gwint na tłoczysku	M6
Długość amortyzacji	9 mm

Nr kat.

OT-BRR024754